

Ausbilder | Geräteführer

Schulungsunterlagen für Ihre Arbeitssicherheit

Verlagsprogramm 2022/23 

Gabelstapler / Flurförderzeuge

Teleskopmaschinen

Regale Krane Ladekrane

Anschlagen von Lasten

Erdbaumaschinen

Hubarbeitsbühnen

Ladungssicherung

Motorsägen

Abfallsammlung

Liebe Kundin, lieber Kunde,

herzlich willkommen in unserem „Verlagsprogramm Arbeitssicherheit 2022/23“.

Wir haben wieder interessante Neuerscheinungen und aktualisierte Publikationen in unserem Portfolio. Blättern Sie einfach hinein und nutzen Sie auch die Verlinkungen direkt in den Shop.

Das digitale Verlagsprogramm wird regelmäßig aktualisiert – so bleiben Sie auf dem neuesten Stand. Sie benötigen mehr Informationen oder haben Fragen zu einzelnen Produkten?

Wir sind gern für Sie da unter info@resch-verlag.com oder 089 85465-0

Ihr Team vom Resch-Verlag


Maria-Anna Schamberger
Verlagsleitung


Marina Kornahrens
Kundenservice | Zentrale


Sabine Riedl
Controlling | Projektmanagement


Carola von Wallenberg
Marketing | Mediendesign | Herstellung

RESCH

Hinweise

Alle Angaben in diesem Prospekt sind auf dem Stand November 2022. Neuerscheinungen sind mit »**NEU**« gekennzeichnet; vollständig überarbeitete und aktualisierte Auflagen mit dem Hinweis »**Aktualisiert**« versehen. Titel, die sich in Vorbereitung befinden, mit »**In Vorbereitung**« kenntlich gemacht.

Wie jeder Bereich sind auch die Inhalte unserer Publikationen ständigen Entwicklungen und Änderungen, gerade auch bei den rechtlichen Grundlagen, beispielsweise im Hinblick auf EU-Angleichungen u. dgl. unterworfen. Die Nutzer unserer Werke können darauf vertrauen, dass unsere Autoren und wir selbst die größtmögliche Sorgfalt darauf verwandt haben, dass alle Werke zum Zeitpunkt ihrer Fertigstellung aktuell sind – werden aber gehalten, sich ab diesem Zeitpunkt weiterhin über Änderungen, Neuerungen u. dgl. zu informieren.

Trotz sorgfältigster Erarbeitung aller unserer Werke können die Verfasser und wir nicht ausschließen, dass sich Fehler, Tippfehler oder Irrtümer eingeschlichen haben. Eine entsprechende Haftung wird ausgeschlossen.

Ferner weisen unsere Autoren und wir ausdrücklich darauf hin, dass wir für jegliche Änderungen an dem ursprünglichen Inhalt unserer PowerPoint-Publikationen und den dadurch auftretenden Folgen oder für Fehlbedienungen unserer USB-Sticks und CDs keine Haftung übernehmen.

Wir schützen unsere Autoren, deren Urheberrechte und wahren unsere Interessen

Unsere Werke – oder auch nur Teile davon – dürfen ohne unsere schriftliche Einwilligung nicht reproduziert werden – in keinerlei Art und Weise – auch nicht zu Unterrichts- und ähnlichen Zwecken. Das bedeutet u. a., dass Nachdrucke, Vervielfältigungen, Kopien, Speicherungen, Online- oder Intranetstellen unserer Werke – auch auszugsweise – nicht gestattet ist und Verstöße gegen geltendes Urheberrecht darstellen, die juristisch geahndet werden. Dies gilt für alle unsere Werke, bis hin zu unseren Formularen, wie bspw. unseren Fahr-/Bedienerausweisen – auch diese unterliegen dem Urheberrecht. Ferner sind Abschreiben, Nachmachen oder Teile aus Werken herauskopieren keine Kavaliersdelikte – in Verpflichtung gegenüber unseren Autoren und zum Schutze unserer eigenen Rechte gehen wir hiergegen juristisch vor, sobald uns entsprechende Hinweise zur Kenntnis erreichen. Ebenso geschützt sind die Texte und Abbildungen auf unserer Internetseite oder sonstige von uns verfasste Texte, wie bspw. Presseinformationen u. dgl. Wenn Sie aus einem unserer Werke, von unserer Internetseite, aus diesem Prospekt, aus einer Presseinformation u. dgl. etwas verwenden möchten, dann fragen Sie bitte bei uns an.

Daten oder einzelne Bestandteile unserer CDs und USB-Sticks dienen der ausschließlichen Nutzung durch den Besteller an seinem Einzelplatz-PC. Nur dieser darf sie zu seiner persönlichen Nutzung auf seinem PC oder Laptop speichern. Alle anderen Nutzungsarten sind ausgeschlossen. Möchten Sie unsere Daten im Intranet nutzen, unterbreiten wir Ihnen jederzeit gerne ein Lizenzangebot. Alle unsere Daten dürfen an Dritte weder weitergegeben noch verkauft werden – auch nicht in Teilen.

Unsere PowerPoint-Dateien sind änderbar, damit der rechtmäßige Nutzer sie bspw. nach seinen betrieblichen Begebenheiten anpassen kann. Gegen das Urheberrecht wird jedoch verstoßen, wenn Sie unsere PowerPoint-Dateien mit Ihrem Firmenlogo so aufbereiten, dass der Eindruck erweckt wird, Sie/Ihre Firma wäre/n der Urheber dieses Werkes – wir und unsere Autoren dem Werk also nicht mehr zu entnehmen wären. Werden uns solche Urheberrechtsverstöße bekannt, werden wir auch hier mit geeigneten Mitteln intervenieren. Möchten Sie eine legale für Sie/Ihr Haus personalisierte Firmenausgabe erwerben, setzen Sie sich bitte mit uns in Verbindung. Wir unterbreiten Ihnen auch hierfür jederzeit gern ein Angebot für eine entsprechende Lizenz.

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in unserem Verlagsprogramm die männliche Sprachform (z.B. Autor, Bediener, Nutzer) verwendet. Alle personengebundenen Bezeichnungen gelten gleichwohl für jedes Geschlecht.

Sie möchten bestellen?

ONLINE-SHOP Bestellen Sie bequem in unserem Online-Shop unter www.resch-verlag.com

TELEFONISCH Unter der 089 85465-0 sind wir gern für Sie da. Erstbestellungen erbitten wir stets schriftlich per Mail (info@resch-verlag.com), Post oder auch mit unserem Bestellschein (www.resch-verlag.com/info/Bestellschein.html) per Fax: 089 85465-11

**Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH,
Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing**

Alle Preisangaben sind inklusive Umsatzsteuer und zuzüglich Versandkosten. Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor. Unsere AGB, Versandkosten, Datenschutzerklärung und Widerrufsbelehrung können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen. Wir senden Ihnen diese auf Wunsch auch zu. Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns gern unter der Telefonnummer 089 85465-0 an.

Inhaltsverzeichnis

Startkoffer für Ausbilder	Seite <u>4</u>
Gabelstapler / Flurförderzeuge	Seite <u>6</u>
Teleskopmaschinen	Seite <u>40</u>
Regale	Seite <u>53</u>
Krane	Seite <u>57</u>
Ladekrane	Seite <u>75</u>
Anschlagen von Lasten	Seite <u>89</u>
Erdbaumaschinen	Seite <u>99</u>
Hubarbeitsbühnen	Seite <u>113</u>
Ladungssicherung	Seite <u>131</u>
Motorsägen	Seite <u>151</u>
Abfallsammlung	Seite <u>160</u>
Instandhaltung & Sonstiges	Seite <u>167</u>
AGB / Versandkosten / Datenschutz Widerrufsrecht	Seite <u>171</u>
Bestellschein	Seite <u>178</u>

Sie hätten gern mehr Informationen?

Sie haben Fragen?

Wir sind gern für Sie da: Tel. 089 85465-0 bzw. info@resch-verlag.com



Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!



**Startkoffer
Flurförderzeuge**



€ 699,10
Art.Nr.: SFlur



**Startkoffer
Teleskopmaschinen**



€ 671,30
Art.Nr.: STel

Startkoffer für Ausbilder

Für Ausbilder, die ihre Tätigkeit in der Geräteführeraus- und -fortbildung gerade erst beginnen, bieten wir zum leichteren Einstieg bereits fertig zusammengestellte Unterlagen – unsere sogenannten „Startkoffer“ – an, mit denen sie den Unterricht sofort starten können. Ein Zusammenstellen entfällt somit.

Unser Startkoffer ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Folgende Startkoffer sind erhältlich:

- Flurförderzeugführer-Ausbildung
- Teleskopmaschinenführer-Ausbildung
- Kranführer-Ausbildung
- Ladekranführer-Ausbildung
- Sicheres Anschlagen von Lasten / Kranführerfortbildung
- Erdbaumaschinenführer-Ausbildung
- Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen
- Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
- Motorsägenführer-Ausbildung
- Müllwerker-Ausbildung

Auf der Produktseite des jeweiligen Startkoffers erhalten Sie Informationen über den genauen Inhalt und den Preis.

Wir wünschen Ihnen einen erfolgreichen Ausbildungsstart!



**Startkoffer
Krane**



€ 822,90 / € 832,90
Art.Nr.: SKran u.a.



**Startkoffer
Ladekrane**



€ 574,30
Art.Nr.: SLK



**Startkoffer
Anschlagen von
Lasten**



€ 654,30
Art.Nr.: SSich



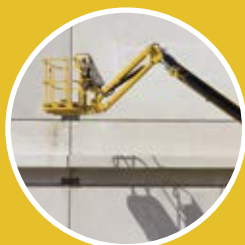
**Startkoffer
Erdbaumaschinen**



€ 696,30
Art.Nr.: SErd



**Startkoffer
Hubarbeitsbühnen**



€ 640,30
Art.Nr.: SHub



**Startkoffer
Ladungssicherung
(Straßenfahrzeuge)**



€ 639,50
Art.Nr.: SLasi



**Startkoffer
Motorsägen**



€ 514,50
Art.Nr.: SMS



**Startkoffer
Abfallsammlung**



€ 627,50
Art.Nr.: SMW

Gabelstapler / Flurförderzeuge

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen
€ 699,10
 (statt € 749,10)
 Art.Nr.: SFlur



Startkoffer für Ausbilder von Flurförderzeugführern

Sie wollen Flurförderzeugführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Handbuch**
Gabelstaplerfahrschule
- **Lehrsystem**
Flurförderzeugführer-Ausbildung (CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Mappe mit 25 Formularen**
Protokoll Eignungsbeurteilung
- **Testbogenpaket (für 25 Teilnehmer)**
Grundausbildung Basiswissen
- **10 Broschüren**
Der Gabelstaplerfahrer
- **10 Fahrausweise**
für Gabelstapler
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Bernd Zimmermann

Gabelstaplerfahrerschule – Flurförderzeuge – Beschaffenheit · Ausbildung · Einsatz

**Das Standardwerk für den Ausbilder von
Flurförderzeugführern / Gabelstaplerfahrern
sowie für Betriebsleiter und -planer.**

Dieses bewährte Handbuch ist für jeden Betriebsleiter, Einsatzleiter, Betriebsrat, für Sicherheitsfachkräfte und Betriebsplaner ein notwendiges Nachschlagewerk, denn die Einsatzmöglichkeiten der Flurförderzeuge und damit auch zwangsläufig die Sicherheitsvorschriften und Bedienungsregeln, die beachtet werden müssen, sind vielfältig. Für die Ausbilder stellt es somit die unverzichtbare Grundlage für die vorgeschriebene Ausbildung des Betriebspersonals von Flurförderzeugen – insbesondere von Gabelstaplern – dar und ist auch für die jährlichen Unterweisungen äußerst hilfreich. Es gibt ferner praxisnah und leicht verständlich darüber Auskunft, was beim Kauf einer Maschine, bei der Gestaltung der Verkehrswege sowie bei den Einsatzanweisungen zu beachten ist.

Handbuch

560 Seiten, Format 16,5 x 24,5 cm
10. Auflage 2018

€ 79,-

Art.Nr.: 30-8



Einige Bereiche werden verstärkt erläutert, wie z.B. das Be- und Entladen und die damit verbundenen Verantwortlichkeiten. Dieses Thema ist gerade für die Bediener von Flurförderzeugen und die Verantwortlichen – somit auch für die Ausbilder – von erheblicher Bedeutung. Es ist gleichzeitig auch das Ausbilderhandbuch zum „Lehrsystem für die Flurförderzeugführer-Ausbildung“.

Hauptkapitel:

- Rechtliche Grundlagen für die Ausführung der Maschinen / Arbeitsmittel, Auswahl des Fahrpersonals und den Einsatz von Flurförderzeugen
- Physikalische Grundlagen – Charakteristik von Flurförderzeugen
- Ausführungen von Flurförderzeugen, Anbaugeräten, Sonderbauarten, Instandhaltung und Prüfung aus sicherheitstechnischer Sicht
- Einsatz von Flurförderzeugen
- Prüfung, Erfolgskontrollen, Auswertung von Schulungen
- Methodik – Didaktik

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.



Bernd Zimmermann

Lehrsystem für die Flurförderzeugführer-Ausbildung

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Bedienern aller Flurförderzeugarten.

Flurförderzeuge verfügen über gute Sicherheitseinrichtungen. Doch wie für das Steuern eines Kfz müssen die Bediener auch hierfür entsprechend geschult sein. Mangelnde oder keine Ausbildung und die Unkenntnis der bestimmungsgemäßen Verwendung des Geräts können fatale Folgen haben. Darum ist es dem Unternehmer u.a. auch vorgeschrieben, seine Fahrer auszubilden, sie einer Erstunterweisung und bei wechselnden Einsätzen oder dem Steuern ande-

PowerPoint-Präsentation

135 Folien und 135 Dozententexte

7. Auflage 2020

€ 423,-

Art.Nr.: 01

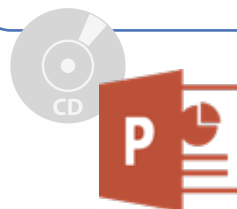


PowerPoint-Präsentation

Hauptkapitel:

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Ausführungen, Anbaugeräte, Instandhaltung, Prüfung
- Einsatz von Flurförderzeugen

Musterfolie auf der nächsten Seite



Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Flurförderzeug-Fahrschule
Folie 2.9

Kapitel 2: Physikalische Grundlagen

Lastaufnahme – Mittigkeit

Bei nicht mittig aufgenommenen Last ist das Flurförderzeug in seiner Standsicherheit beeinträchtigt.

1. Rechtwinklig heranhfahren
2. Hubmast vor dem Ladevorgang lotrecht gestellt
3. Last mittig aufgenommen

Tragfähigkeit in kg	Zulässige Abweichung in mm
bis 6.300	bis 100
> 6.300 – 10.000	bis 150
> 10.000 – 20.000	bis 250
über 20.000	bis 350

Zulässige Abweichungen der Mittigkeit

➡ Bei nicht mittig aufgenommenen Last darf die Tragfähigkeit nicht voll ausgeschöpft werden!

Lehrsystem 7. Auflage 2020 © 1991 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

Flurförderzeugführer-Ausbildung

Vortragstext
zu Folie 2.9

Lastaufnahme – Mittigkeit

Bei nicht mittig aufgenommenen Last ist das Flurförderzeug in seiner Standsicherheit beeinträchtigt.

Fahren Sie immer **rechtwinklig** an die Ladestelle heran – sonst könnte sich die Lastaufnahme schiefe gestalten (z. B. könnten die Gabelzinken nicht in die Palette „passen“ oder durch Schrägziehen ein Regal beschädigt werden).

Stellen Sie den **Hubmast lotrecht**.

Bei Angabe der Tragfähigkeit geht der Hersteller von einer **mittigen Lastaufnahme** aus. Das heißt, dass sich der Lastschwerpunkt auf der Längssymmetrieachse des Flurförderzeuges befindet.

[Anregung]
Frage an die Teilnehmer:
Was ist eine Längssymmetrieachse?
Lassen Sie die Teilnehmer eine Zeichnung an die Flipchart machen:

Die **zulässige Abweichung** für Stapler von der Längssymmetrieachse ist abhängig von der Tragfähigkeit (DIN EN 1459):

Tragfähigkeit in kg	Zulässige Abweichung in mm
bis 6.300	bis 100
> 6.300 – 10.000	bis 150
> 10.000 – 20.000	bis 250
über 20.000	bis 350

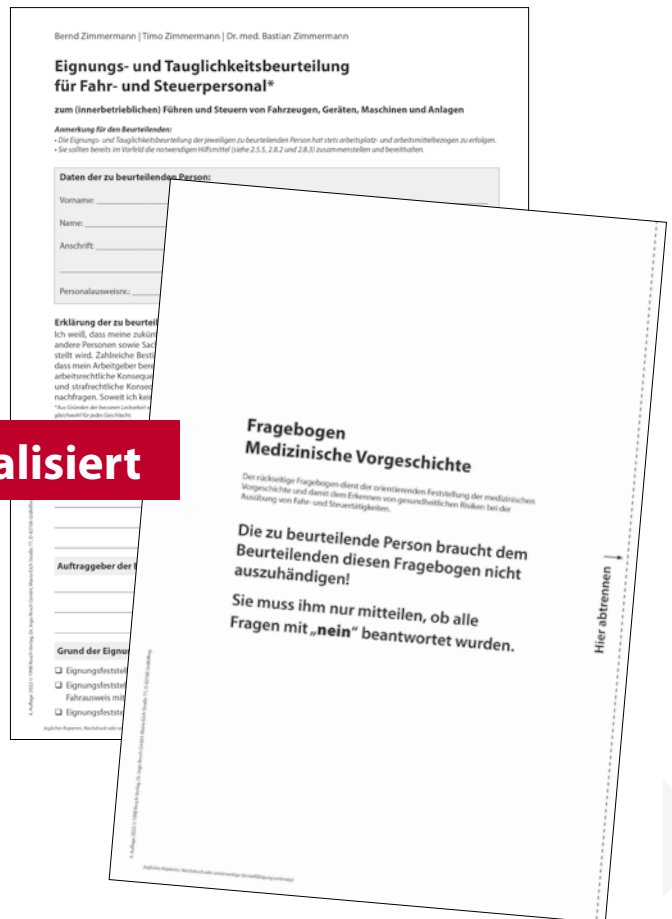
Durch eine **außermittige Lastaufnahme** ist die Kippgefahr zur Seite groß, da der Lastschwerpunkt und damit auch der Gesamtschwerpunkt des Flurförderzeuges zur Seite der Maschine wandert.

Lehrsystem 7. Auflage 2020 © 1991, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation
135 Folien und 135 Dozententexte
7. Auflage 2020
€ 423,-
Art.Nr.: 01

Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Aktualisiert

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal


Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe
mit 25 Formularen, DIN A4
4. Auflage 2022
€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbeurteilung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.



Bernd Zimmermann

Der Gabelstaplerfahrer Was beachten? Was tun? Wie verhalten?

Information und Lehrgangsunterlage für den Fahrer.

Gabelstapler sind wendige Helfer und unerlässliche Transportmittel in einer Vielzahl von Betrieben, sorgen sie doch für einen schnellen und effizienten Warenfluss. Sie verfügen über viele Sicherheitseinrichtungen. Aber warum ereignen sich dann immer wieder so viele Unfälle mit diesen Fahrzeugen? Jahr für Jahr mehrere Tausend, und jeder davon – da sind wir uns sicher einig – ist einer zu viel, vor allem, wenn es solche mit Personenschäden sind.

Der überwiegende Teil dieser Unfälle ist auf menschliches Versagen der Fahrzeugbediener zurückzuführen, gefolgt von organisatorischen und technischen Fehlern/Mängeln an den Maschinen. Die Hersteller bauen sichere Fahrzeuge – aber diese gilt es zu kennen. Auch eine gewissenhafte Organisation zählt zu den Grundfesten der Arbeitssicherheit – ohne sie ist ein Unfall ebenfalls vorprogrammiert. Das entscheidendste Kriterium im Umgang mit Gabelstaplern ist

30. AUFLAGE

Jubiläumsausgabe!

Broschüre

84 Seiten, DIN A5

Erhältlich in Deutsch

30. Auflage 2021

Art.Nr.: 2-22



Staffelpreise

je	Ex. € 13,00
ab	5 Ex. € 12,50
ab	10 Ex. € 12,00
ab	50 Ex. € 11,00
ab	100 Ex. € 10,50

Erhältlich in Englisch

Übersetzung der

29. Auflage 2018

Art.Nr.: 62

Staffelpreise

siehe Webshop



aber, dass der Fahrer sie beherrschen kann, und das kann er nur durch eine qualifizierte Ausbildung. Nicht zuletzt deshalb enthalten viele Rechtsvorschriften die Verpflichtung, Personal ausreichend zu qualifizieren (ArbSchG, BetrSichV, TRBS und Vorschriften der DGUV). Diese Broschüre dient dazu, dem Fahrer den sicheren Betrieb mit dem Arbeitsmittel Gabelstapler praxisnah zu vermitteln – und zwar anschaulich. Jedem Thema ist deshalb eine extra Seite gewidmet, die mit praxisbezogenen Bildern untermauert ist. Ein „alter Hase“ kann mit ihr sein Wissen auffrischen; und auch Unternehmer und Sicherheitsingenieure finden in ihr handfestes Basiswissen.

Sie beinhaltet 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Aktualisiert

Broschüre

52 Seiten, DIN A5
20. Auflage 2022
Art.Nr.: 3



Staffelpreise:

je	Ex.	€	12,50
ab	5 Ex.	€	12,10
ab	10 Ex.	€	11,50
ab	50 Ex.	€	10,50
ab	100 Ex.	€	9,00



© Linde Material Handling GmbH

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

Der Mitgänger-Flurförderzeugführer
Sicheres Bedienen von Mitgänger-Flurförderzeugen aller Bauarten inklusive Handhubwagen

Information und Lehrgangsunterlage für die Bediener.

Mitgänger-Flurförderzeuge gibt es in verschiedenen Ausführungen – sie erleichtern maßgeblich den innerbetrieblichen Transport. In jedem Fall müssen die Geräteführer für die jeweilige Bauart der Mitgänger-Flurförderzeuge erfolgreich ausgebildet bzw. unterwiesen sein. Selbst das kleinste „Modell“ – der Handhubwagen – bedarf zumindest einer ausführlichen Einweisung.

Gerade die Mitgänger-Flurförderzeuge werden in ihren Anforderungen für einen unfall- und störungsfreien Einsatz regelmäßig unterschätzt. Manch einer mag denken, dass sie leicht bedienbar sind und dass er sie ohne Kenntnisse führen darf – ein gefährlicher Irrtum. Denn durch Fehlbedienungen kommt es immer wieder zu schweren Verletzungen der Geräteführer und anderer Personen. Das lässt sich verhindern.

In dieser Broschüre werden die Unfallgefahren aufgezeigt und umfassend Bedienungshinweise vermittelt: Nicht nur die richtige Lastaufnahme und das Verfahren der Last, sondern auch Anforderungen an den Fahrer, physikalische Grundlagen, Sondereinsätze, Umgang mit Batterien, Verhalten gegenüber dem Umfeld und vieles mehr.

Auch Unternehmer und Sicherheitsingenieure finden hier handfestes Basiswissen.

Sie enthält 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Für den sicheren Einsatz von Handhubwagen gibt es eine PowerPoint-Unterweisung.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Bernd Zimmermann

Der Lagertechnik- geräteführer

Kommissionierstapler, Kommissioniergeräte, Regalstapler,
Nieder- und Hochhubwagen sicher bedienen



Bernd Zimmermann

Der Lagertechnikgeräteführer Kommissionierstapler, Kommissioniergeräte, Regalstapler, Nieder- und Hochhubwagen sicher bedienen

Information und Lehrgangsunterlage für den Fahrer.

Neben den klassischen Gegengewichts-/Frontstaplern nehmen die sogenannten „Lagertechnikgeräte“, wie bspw. die Kommissionierstapler, Kommissioniergeräte, Regalstapler, Nieder- und Hochhubwagen, einen großen Stellenwert in der Logistikkette ein.

Das hängt damit zusammen, dass sie aufgrund ihrer Bauweise speziell auf die Einsatzbereiche Lager- und Regal zugeschnitten sind.

Für jeden Einsatz und jeden Einsatzbereich das passende Flurförderzeug wäre der Idealfall. Doch in jedem Fall muss der Geräteführer wissen, wie er Unfälle mit „seinem Flurförderzeug“ verhindern kann, denn durch die Verwendung entstehen ohne wirkungsvolle Sicherheitsmaßnahmen erhöhte Verletzungsgefahren wie bspw. Quetschungen oder Absturz.

Broschüre

56 Seiten, DIN A5
4. Auflage 2019
Art.Nr.: 18



Staffelpreise

je	Ex.	€ 11,00
ab	5 Ex.	€ 10,60
ab	10 Ex.	€ 10,25
ab	50 Ex.	€ 9,25
ab	100 Ex.	€ 7,90



© Junghenrich AG

Wie diesen Gefahren beim Einsatz von Lagertechnikgeräten begegnet werden muss, und wie man die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen sinnvoll und effektiv gestalten kann, wird in dieser Broschüre behandelt.

Darum ist sie für Fahrer und Einsatzleitung wichtig, ebenso für den Ausbilder zur Unterweisung. Dem Unternehmer dient sie als Nachschlagewerk.

Sie beinhaltet 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Bernd Zimmermann

Der Wagen- und Schlepperfahrer So ist er ein Profi

Information und Lehrgangsunterlage für den Fahrer.

Neben den Gabelstaplern, Mitgänger-Flurförderzeugen und Lagertechnikgeräten gibt es als weitere Bauform die Gruppe der Wagen und Schlepper. Sie sind Sonderbauarten der Flurförderzeuge und dienen dem überwiegend horizontalen Transport von Lasten sowie dem Ziehen von Anhängern oder anderen Transportmitteln.

Die Einsatzbereiche sind vielfältig. Die Wagen und Schlepper werden in der Industrie bspw. regelmäßig eingesetzt, um Material vom Lager in die Produktionshallen zu bringen. Auf Flughäfen und Bahnhöfen werden Gepäckwagen mit ihnen gezogen, in den Kliniken Wäsche u. dgl. befördert. Mit den Schleppern werden schwerste Lasten gezogen, wie beispielsweise Flugzeuge oder Containeranhänger in den Häfen.

Damit der Materialtransport mit Wagen und Schleppern in jedem Fall schadensfrei erfolgt – gerade auch

Broschüre

58 Seiten, DIN A5
6. Auflage 2019
Art.Nr.: 4



Staffelpreise:

je	Ex. €	11,00
ab	5 Ex. €	10,60
ab	10 Ex. €	9,90
ab	50 Ex. €	8,80
ab	100 Ex. €	7,00



im Hinblick auf sensible und exklusive Güter – ist es unerlässlich, dass der Fahrer das jeweilige Gerät sicher beherrscht. Unkenntnis über die bestimmungsgemäße Verwendung ist fehl am Platz, vor allem, wenn man auch bedenkt, dass gerade bei den genannten Transporten häufig Personen in unmittelbarer Nähe zur Fahrtroute stehen, kreuzen und damit Gefahr laufen, angefahren zu werden.

Deshalb sind die Fahrer von Wagen und Schleppern wie jeder andere Flurförderzeugführer auszubilden, einer Erstunterweisung/ Einweisung zu unterziehen, schriftlich zu beauftragen (Fahrauftrag) und regelmäßig zu unterweisen. Sie haben ihre Befähigung in einer theoretischen und einer praktischen Prüfung nachzuweisen.

Diese Broschüre sollte daher jedem Fahrer an die Hand gegeben werden und dient dem verantwortlichen Unternehmer als Nachschlagewerk. Sie beinhaltet 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Bernd Zimmermann

Flurförderzeuge auf öffentlichen Straßen – Verkehrsräumen

Information und Lehrgangsunterlage für Unternehmer und Fahrer.

Flurförderzeuge sind in der innerbetrieblichen Logistik das überwiegend eingesetzte Transportmittel. Sie werden auch zum Be- und Entladen von Fahrzeugen verwendet. Durch diese Tätigkeit kommen sie mit dem öffentlichen Straßenverkehr mit all seinen Risiken in Kontakt. Zudem kann auch ein für jedermann zugängliches Betriebsgelände zum öffentlichen Verkehrsraum gehören. Dadurch entsteht neben der normalen Unfallgefahr beim Flurförderzeugeinsatz eine nicht unerhebliche zusätzliche Unfallgefährdung.

Diese Broschüre informiert über dieses zusätzliche Unfallrisiko und erläutert, was unter öffentlichem Straßenverkehr/Verkehrsraum zu verstehen ist und welche Verantwortung der Unternehmer entsprechend tragen muss.

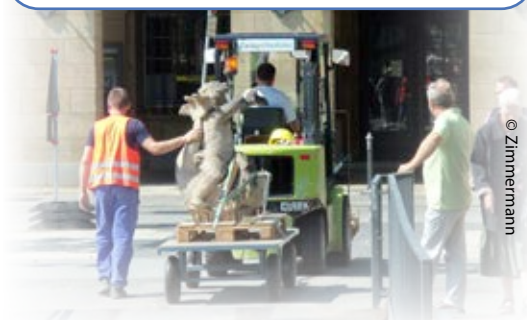
Broschüre

60 Seiten, DIN A5
+ Praktische Kurzübersicht
zum Heraustrennen
3. Auflage 2021
Art.Nr.: 32



Staffelpreise:

je	Ex. € 13,00
ab 5 Ex.	€ 12,60
ab 10 Ex.	€ 12,10
ab 50 Ex.	€ 11,00
ab 100 Ex.	€ 9,50



Bei Beachtung der in dieser Broschüre erläuterten Maßnahmen und Durchführungstipps ist es ihm und den von ihm beauftragten Fachleuten leichter möglich, den Unfallgefahren wirksam zu begegnen. Gleichzeitig werden die verantwortlichen Einsatzleitungen und die Flurförderzeugführer vor unliebsamen und oft umfangreichen Rechtsfolgen nach eintretenden Schäden geschützt.

Zusätzlich werden weitere Aspekte behandelt, deren Kenntnis für Unternehmer, Einsatzleiter, Ausbilder und Fahrer für den Einsatz im öffentlichen Verkehrsraum wichtig sind.

Eine praktische Kurzübersicht der rechtlichen Grundlagen (einmal hinsichtlich des Fahrers, einmal hinsichtlich des Flurförderzeugs) rundet die Broschüre praxisnah ab: die Kurzübersicht kann herausgetrennt und aufgehängt werden, sodass ein Schnellüberblick jederzeit möglich ist.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

**NEU****Broschüre**

60 Seiten, DIN A5
1. Auflage 2022
Art.Nr.: 008-8

**Staffelpreise:**

je	Ex.	€ 12,50
ab	5 Ex.	€ 12,10
ab	10 Ex.	€ 11,50
ab	50 Ex.	€ 10,50
ab	100 Ex.	€ 9,00

Ralf Schnirch | Melina Schnirch

Sicherer Umgang mit Regalen

**Regeln und Arbeitshilfen für Gabelstaplerfahrer
und Lageristen**

**Informationsbroschüre für Gerätebediener
und Lageristen.**

Unfälle im Lager sind leider häufig auf die Arbeit der Mitarbeiter zurückzuführen. Regale werden falsch be- und entladen oder aber das Regal wird mit dem Flurförderzeug beschädigt.

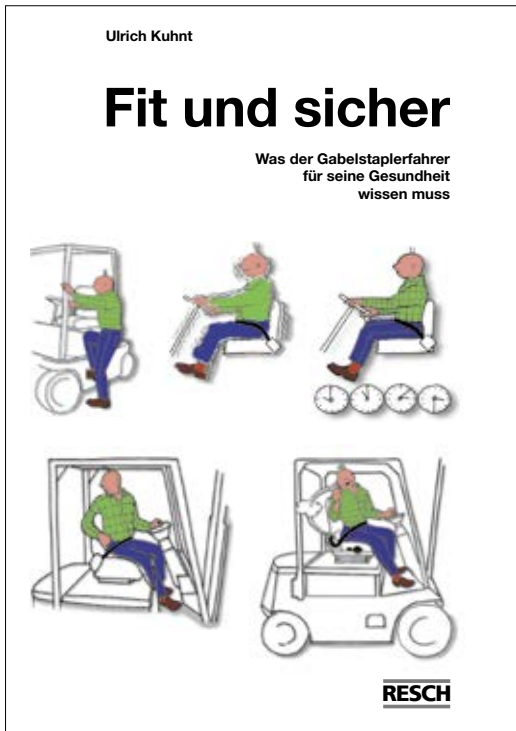
Das Autorenteam Ralf und Melina Schnirch kennt diese Problematik aus der Praxis. Ihre Lernbroschüre „Sicherer Umgang mit Regalen“ gibt Hinweise auf Verhaltensweisen und Vorschriften zum sicheren Umgang mit Flurförderzeugen und Regalen.

Der Leser erhält einen umfassenden und genauen Einblick, wie im „Konstrukt Lagerwesen“ die einzelnen Komponenten Stapler, Regale und Arbeitsumfeld zusammenwirken und welche erhebliche Rolle jeder Einzelne für die Gefahrenerkennung und Unfallverhütung spielt.



Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: 089 85465-21.



Broschüre

40 Seiten, DIN A5
 2. Auflage 2010
 Art.Nr.: 08



Staffelpreise:

je	Ex.	€	10,00
ab	5 Ex.	€	9,50
ab	10 Ex.	€	9,00
ab	50 Ex.	€	8,00
ab	100 Ex.	€	6,50

Ulrich Kuhnt

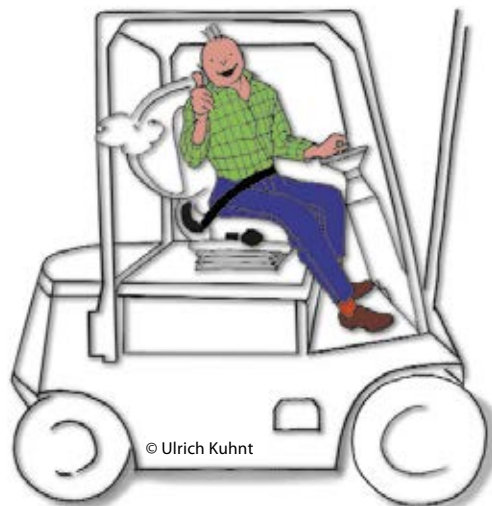
Fit und sicher

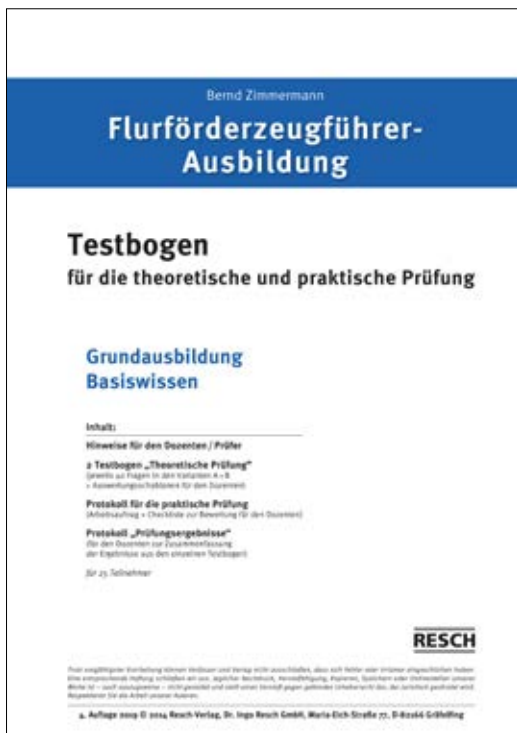
Was der Gabelstaplerfahrer für seine Gesundheit wissen muss

Für Unternehmer und Fahrer – denn fit ist besser.

Viel wird über neue Flurförderzeuge, Anbaugeräte, Staplertechnik u. dgl. geschrieben. Der Staplerfahrer selbst gilt als „Selbstverständlichkeit“ des Betriebs. Doch gerade die körperliche Fitness/ Gesundheit des Staplerfahrers ist ein wichtiger Aspekt der Prävention; denn seine gesundheitlichen Belastungen sind vielfältig. Mit dieser Broschüre erhält der Unternehmer wertvolle Informationen, wie er seine Fahrer „fit“ halten kann und der Fahrer Anregungen, wie er seinen Arbeitsablauf dahingehend gestalten kann.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.





Testbogenpaket

für 25 Teilnehmer
4. Auflage 2019

€ 65,80

Art.Nr.: 300



Grundausbildung Basiswissen

Inhalt des Testbogenpakets:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen A mit 40 Fragen
- Testbogen B mit 40 Fragen
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Zusatzausbildung bauartspezifisch
besondere Einsatzbereiche

Bernd Zimmermann

Testbogen für die Prüfung von Flurförderzeugführern / Staplerfahrern

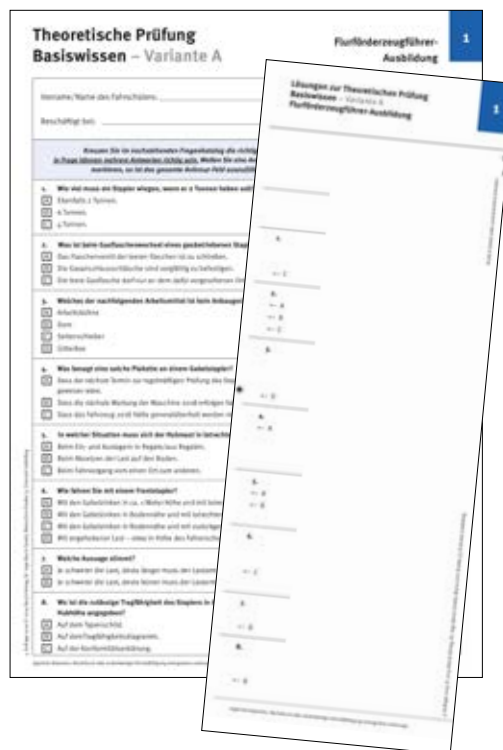
Theorie und Praxis – einsetzbar gemäß DGUV G 308-001

DAS BAUKASTENSYSTEM:
Grundausbildung Basiswissen
+ Zusatzausbildung bauartspezifisch
+ besondere Einsatzbereiche
= optimal zusammengestellte Prüfung ✓

Mit diesen Testbogen können die Ausbilder die theoretische und praktische Prüfung von Flurförderzeugführern / Gabelstaplerfahrern sehr gut durchführen.

Die Testbogen für die theoretische Prüfung sind jeweils im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mittels Auswertungsschablonen zeitsparend ausgewertet werden.

Die praktische Prüfung wird mittels eines Arbeitsauftrages durchgeführt, zu dessen Kontrolle der Ausbilder eine Checkliste erhält.



In einem „Protokoll für die Prüfungsergebnisse“ führt er Theorie und Praxis zusammen und wertet schnell und einfach aus, ob bestanden wurde oder nicht, und entscheidet ggf. über eine mündliche Nachprüfung.

Testbogenpakete

für 10 Teilnehmer

€ 19,80

Art.Nr.: 301 ff.

**Prüfung:
Zusatzausbildung
bauartspezifisch****Inhalt je Testbogenpaket:**

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen mit 15 Fragen
- Auswertungsschablone für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Testbogenpakete

für 10 Teilnehmer

€ 19,80

Art.Nr.: 309 ff.

**Prüfung:
Besondere Einsatzbereiche –
Zusatzausbildung****Inhalt je Testbogenpaket:**

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen mit 15 Fragen
- Auswertungsschablone für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Erhältlich für:

Reach Stacker, Containerstapler

3. Auflage 2017 | Art.Nr.: 301

Schwerlaststapler / Geländestapler

3. Auflage 2022 | Art.Nr.: 302

Lagertechnikgeräte I(Regalstapler, Hochhubwagen,
Schub(mast)stapler, Kommissionierstapler)

4. Auflage 2022 | Art.Nr.: 303

Mitgänger-Flurförderzeuge

(ohne Fahrersitz / -stand)

4. Auflage 2022 | Art.Nr.: 304

Lagertechnikgeräte II

(Niederhubwagen, Kommissioniergeräte)

3. Auflage 2018 | Art.Nr.: 305

Querstapler, Wagen, Schlepper

4. Auflage 2022 | Art.Nr.: 306

Handhubwagen

5. Auflage 2022 | Art.Nr.: 308

Erhältlich für:

Be- und Entladen

3. Auflage 2019 | Art.Nr.: 309

Öffentlicher Verkehrsraum

3. Auflage 2022 | Art.Nr.: 310

Transport hängender Lasten

3. Auflage 2022 | Art.Nr.: 311

Aufzüge befahren

2. Auflage 2022 | Art.Nr.: 312

**Ex-Bereiche, Gefahrenbereiche,
Gefahrstoffe**

2. Auflage 2022 | Art.Nr.: 313

Arbeitsbünneneinsatz

3. Auflage 2022 | Art.Nr.: 314

**Waggons verschieben,
Anhänger verziehen**

3. Auflage 2022 | Art.Nr.: 315

Testbogen zur Prüfung von Teleskopmaschinenführern finden Sie [hier](#).



Weiter
Muster finden
Sie auf der
nächsten
Seite.

Fahr-/Bedienerausweise

Zur Dokumentation der Eignung/Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung(en) und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages gemäß DGVV G 308-001 bzw. entsprechenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften u. dgl.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Die mit versehenen Fahr- und Bedienerausweise sind auch in Englisch erhältlich.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Werbewirksam mit eigenem Logo!

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. 089 85465-21

Fahr-/Bedienerausweise

Unempfindliches Spezialpapier
Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
Art.Nr.: FA5 ff.



Staffelpreise:

ab 10 Ex.	€ 1,95	Staffelpreise gelten je Ausweisart
ab 20 Ex.	€ 1,85	
ab 50 Ex.	€ 1,59	
ab 100 Ex.	€ 1,32	
ab 200 Ex.	€ 1,19	

Folgende Ausweise sind erhältlich:

Fahrausweis für Gabelstapler

Art.Nr.: FA5

Fahrausweis für Flurförderzeuge

Art.Nr.: FA7

Fahrausweis für Mitgänger-Flurförderzeuge

Art.Nr.: FA1

Fahrausweis für Teleskopmaschinen

Art.Nr.: FA21

Fahrausweis für Krane

Art.Nr.: FA3

Fahrausweis für Ladekrane

Art.Nr.: FA24

Fachausweis für Anschläger von Lasten im Hebezeugbetrieb

Art.Nr.: FA10

Fahrausweis für Erdbaumaschinen

Art.Nr.: FA6

Bedienerausweis für Hebebühnen / Hubarbeitsbühnen

Art.Nr.: FA11

Fachausweis für Müllwerker

Art.Nr.: FA23

Bedienerausweis für Motorsägen

Art.Nr.: FA9

Fachausweis Ladungssicherung

Art.Nr.: FA19

Bedienerausweis für Arbeitsmittel (Arbeitsmittel kann eingetragen werden)

Art.Nr.: FA2



Ergänzung zum Ausweis für

(Führung, Betrieb, Maschinen oder Tätigkeiten, z.B. Ladungssicherung eintragen)

Inhaber des Ausweises:

Vorname/Nachname

geboren am

Inhaberbeschriftung

Reg.-Nr. (für interne Zwecke, z.B. Personal, Lehrgangsnr. Nr. A)

Fahr-/Bedienerausweis ist für jeden Unternehmer neu zu erhalten. Für weitere Anträge ist ein Eintragungsgeld anzufügen. *Nichtüberföhrbar in den jeweiligen Rechtskreis überföhren.

August 2018
© 1998, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Max-Eck-Str. 77, D-42109 Solingen, Telefon: 0201 85465-0, www.resch-verlag.com
Alle Rechte vorbehalten.
Nachdruck - auch auszugsweise - nicht gestattet.


Ergänzungsblatt für Fahr- / Bedienerausweise

Zur Erweiterung von Fahr- / Bedienerausweisen.

Sind nach einigen Jahren die Eintragungsmöglichkeiten im Fahr- / Bedienerausweis des Geräteführers alle ausgenutzt, bspw. durch die verschiedenen Beauftragungen oder jährlichen Unterweisungen, so kann der Ausweis mit diesem Ergänzungsblatt erweitert werden. Tragen Sie bspw. die nächste jährliche Unterweisung einfach in das Ergänzungsblatt ein und fügen Sie dieses in den Ausweis ein.

Ideal auch für Leiharbeitnehmer.

Ergänzungsblatt
Unempfindliches weißes Spezialpapier
Format einer Seite: 7,2 x 10,4 cm
Passt gefaltet genau in die Fahr- / Bedienerausweise hinein
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
€ 1,80
Art.Nr.: FA8



Werbewirksam mit eigenem Logo
Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Fahr- / Bedienerausweise für den PC

Für die gängigsten unserer Fahr- / Bedienerausweise gibt es diese DIN A4-Ausgaben, die am PC ausgefüllt und über einen Laserdrucker bedruckt werden können.

Fahr- / Bedienerausweise

Unempfindliches Spezialpapier
Je 2 Ausweise auf einem DIN A4-Blatt
Art.Nr.: FA12 ff.

Packungsgröße:
50 Ausweise (= 25 Blatt)

€ 79,50

Packungsgröße:
100 Ausweise (= 50 Blatt)

€ 132,00

Informationen zum Download der passenden Software (RV-Print) werden mitgeliefert!

Systemvoraussetzungen: Windows 7 und höher



Folgende Ausweise sind erhältlich:

Fahrerausweis für Gabelstapler

Art.Nr.: FA12

Fahrerausweis für Flurförderzeuge

Art.Nr.: FA13

Fahrerausweis für Mitgänger-Flurförderzeuge

Art.Nr.: FA18

Fahrerausweis für Teleskopmaschinen

Art.Nr.: FA22

Fahrerausweis für Krane

Art.Nr.: FA14

Fahrerausweis für Erdbaumaschinen

Art.Nr.: FA15

Bedienerausweis für Hebebühnen / Hubarbeitsbühnen

Art.Nr.: FA16

Bedienerausweis für Motorsägen

Art.Nr.: FA20

Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**

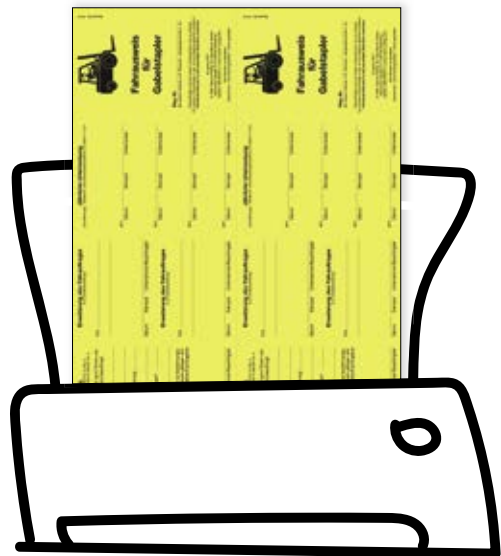


RV-Print: Unser Kundenservice

Die auf unsere DIN-A4-Ausweis-Formulare abgestimmte Software *RV-Print* stellen wir unseren Kunden auf unserer Internetseite kostenfrei zur Verfügung: www.resch-verlag.com/info/rv-print.html

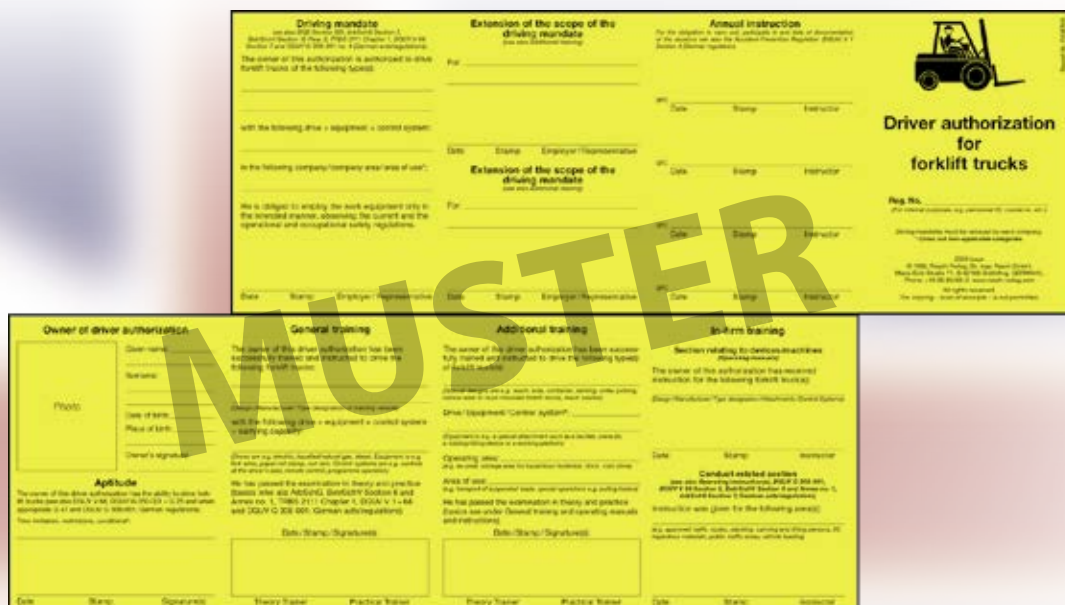
Komfortfunktionen der Software *RV-Print*:

Das Programm arbeitet unabhängig von Microsoft Office. In der Programmoberfläche können Sie Ihre Daten direkt in eine Abbildung des jeweiligen Fahr-/Bedienerausweises eintragen (= what you see is what you get). Sie haben die Möglichkeit, Schrifttyp und -größe frei zu wählen. Sie können die eingegebenen Daten bei Bedarf als TXT-Datei(en) exportieren und somit für Ihre Dokumentation oder weitere (Termin-)Verwaltung nutzen. Ferner können Sie Lichtbilder der künftigen Ausweisinhaber importieren, Vorder- und Rückseiten in einem Druckvorgang drucken und auch mehrere Ausweise mit einem einzigen Druckbefehl ausdrucken.



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Fahr- / Bedienerausweise in englischer Sprache

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung(en) und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages gemäß DGVV G 308-001 bzw. entsprechenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften u. dgl.

Damit Geräteführer, die ihre Ausbildung in Deutschland und nach deutschem Recht absolviert haben, auch in Europa oder weltweit eingesetzt werden können, benötigen die dortigen Unternehmen i. d. R. einen Nachweis, dass besagter Geräteführer bereits entsprechend ausgebildet ist. Meist verfügt er als Beleg dafür über einen deutschen Fahrausweis – dieser kann vom ausländischen Unternehmer aber oftmals nicht gelesen werden.

Dieser Problematik haben wir Rechnung getragen und englische Ausweise herausgebracht. Sie können dem Geräteführer, wenn sein Einsatzbereich gleich außerhalb Deutschlands sein soll, bereits nach bestandener Prüfung ausgehändigt werden oder als Übersetzungsdokument zu seinem deutschsprachigen Ausweis dazugegeben werden.

Fahr- / Bedienerausweise

Unempfindliches Spezialpapier
Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
Art.Nr.: FA5ENG ff.



Staffelpreise:

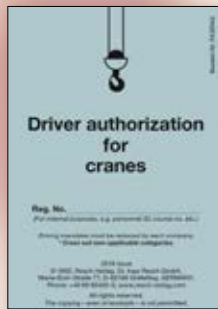
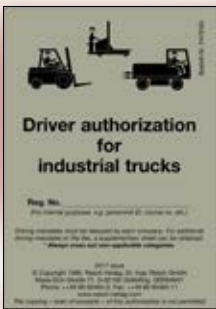
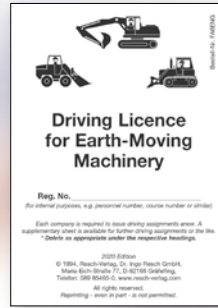
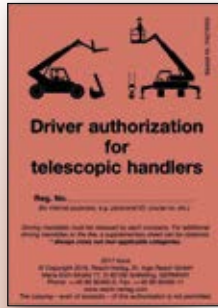
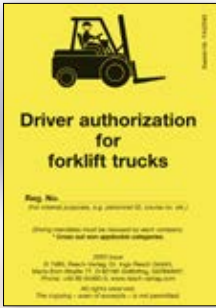
- ab 10 Ex. € 1,95** Staffelpreise gelten je Ausweisart
- ab 20 Ex. € 1,85**
- ab 50 Ex. € 1,59**
- ab 100 Ex. € 1,32**
- ab 200 Ex. € 1,19**

Folgende Ausweise sind erhältlich.

Natürlich gelten außerhalb Deutschlands andere Gesetze, Vorschriften u. dgl., aber mit diesen englischen Übersetzungen wird der Weg geebnet, dass z. B. die Grundausbildung in ausländischen Unternehmen gelesen und ggf. anerkannt werden kann.

Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Folgende Ausweise sind in englischer Sprache erhältlich:

Driver authorization for forklift trucks
(Fahrausweis für Gabelstapler)
Art.Nr.: FA5ENG

Driver authorization for industrial trucks
(Fahrausweis für Flurförderzeuge)
Art.Nr.: FA7ENG

Driver authorization for telescopic handlers
(Fahrausweis für Teleskopmaschinen)
Art.Nr.: FA21ENG

Driver authorization for cranes
(Fahrausweis für Krane)
Art.Nr.: FA3ENG

Operating authorization for lifting platforms and aerial work platforms
(Bedienerausweis für Hebebühnen / Hubarbeitsbühnen)
Art.Nr.: FA11ENG

Driving Licence for Earth-Moving Machinery
(Fahrausweis für Erdbaumaschinen)
Art.Nr.: FA6ENG

Fahr-/Bedienerausweise
Unempfindliches Spezialpapier
Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
Art.Nr.: FA5ENG ff.

Staffelpreise:

ab 10 Ex. € 1,95	Staffelpreise gelten je Ausweisart
ab 20 Ex. € 1,85	
ab 50 Ex. € 1,59	
ab 100 Ex. € 1,32	
ab 200 Ex. € 1,19	

Schutzhülle für Ausweise
Kunststoff mit Lochung für Clip
€ 2,50
Art.Nr.: FA-H

Metallclip für Ausweis-Schutzhülle
Zum Befestigen an der Kleidung
€ 2,10
Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo
Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Fahr- / Bedienerausweise mit Ihrem Firmenlogo

Die allgemeinen Hinweise zu den Fahr-/Bedienerausweisen (Format etc.) finden Sie [hier](#).

Jeden Ausweis produzieren wir ab 500 Ex. auch gerne mit Ihrem Firmenlogo – in hochwertigem Druck über unsere Druckerei.

Für die Produktion eines Sonderdrucks benötigen wir eine verwertbare Original-Vorlage Ihres Firmenlogos (idealerweise in Datenform mit mindestens 300 dpi Auflösung) sowie ein Muster, wie Sie den Aufdruck wünschen (Firmenlogo, Anschrift, Telefon-, Faxnummer usw.). Ihr Firmeneindruck kann in Schwarz oder in Farbe erfolgen.

Die Papierfarbe können Sie selbst wählen, sehen Sie sich hierzu bitte die Seiten 21/22 in diesem Prospekt an. Oder schauen Sie auf unserer [Webseite](#) vorbei. Bei einem Farbdruk empfehlen wir Ihnen, das weiße Papier zu wählen.

Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. Rufen Sie einfach an: **089 85465-21**.

Die Lieferzeit beträgt circa 4 Wochen ab Auftragseingang mit allen erforderlichen Unterlagen.



Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U1



Staffelpreise:

ab 10 Ex. € 2,50

ab 20 Ex. € 2,40

ab 50 Ex. € 2,25

ab 100 Ex. € 2,00

Urkunde für die bestandene Prüfung zum Gabelstaplerfahrer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fahrausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Fahrern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden.

Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Fahrers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U4



Staffelpreise:

ab 10 Ex. € 2,50

ab 20 Ex. € 2,40

ab 50 Ex. € 2,25

ab 100 Ex. € 2,00

Urkunde für die bestandene Prüfung zum Flurförderzeugführer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

**Broschüre**

40 Seiten, DIN A4
inkl. praktischer Checklisten
1. Auflage 2015

€ 8,90

Art.Nr.: 72-4



Herwig Kochan

Gefährdungsbeurteilung Flurförderzeuge

Was Unternehmer wissen müssen

Eine wichtige Praxishilfe für Unternehmer / Verantwortliche.

Mit Inkrafttreten des Arbeitsschutzgesetzes im Jahre 1996 wurde erstmalig an den Unternehmer die Forderung einer dokumentierten Gefährdungsbeurteilung gestellt. Mit ihr soll er die Gefährdungen, denen seine Beschäftigten im Rahmen ihrer Tätigkeit ausgesetzt sein könnten, erkennen/ermitteln, um dann Maßnahmen ergreifen und eine Verbesserung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes herbeiführen zu können.

Wie die Gefährdungsbeurteilung durchzuführen und zu dokumentieren ist, hat der Gesetzgeber offengelassen. Ihr Umfang orientiert sich an den betrieblichen Anforderungen und Gegebenheiten. Kein Unternehmer muss dazu komplizierte Untersuchungen anstellen oder vorgegebene Handlungshilfen benutzen. Wichtig ist nur: er muss sich ein Bild von den in seinem Betrieb vorhandenen Gefährdungen

machen, die daraus resultierenden/erforderlichen Schutzmaßnahmen ableiten und umsetzen.

Mit dieser Broschüre erhalten Sie einen Überblick speziell über die Gefährdungsbeurteilung beim Flurförderzeug-Einsatz. Checklisten am Ende der Broschüre erleichtern Ihnen ergänzend die Umsetzung. Damit allzeit sicher gefahren wird.

Hauptkapitel

1. Vorschriften, Pflichten, Verantwortung und Rechtsfolgen
2. Gefährdungsbeurteilung
3. Beschaffenheitsanforderungen und Bauarten von Flurförderzeugen
4. Allgemeiner Betrieb
5. Checklisten



Bernd Zimmermann

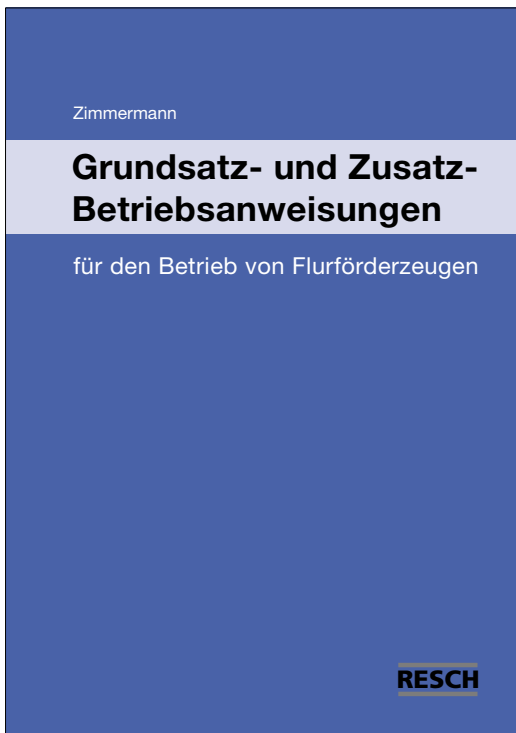
Betriebsanweisung Steuern von Flurförderzeugen

Zum Aushang im Unternehmen an
entsprechender Stelle.

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Flurförderzeugen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 22





Bernd Zimmermann

Grundsatz- und Zusatz-Betriebsanweisungen für den Betrieb von Flurförderzeugen

Zum Aushang im Unternehmen an entsprechender Stelle.

Werden bspw. Spezialflurförderzeuge wie Container- oder Schmalgangstapler eingesetzt oder Sondereinsätze gefahren, sind zu der Grundsatzbetriebsanweisung zusätzliche Betriebsanweisungen erforderlich. Mit den in dieser Broschüre beinhalteten Betriebsanweisungen können Sie diese Anforderungen abdecken. Zusatzbetriebsanweisungen sind auch grundsätzlich ein gutes Instrument für den Unternehmer, die Arbeitssicherheit in seinem Betrieb noch klarer zu regeln. So wird es den zuständigen Personen erheblich erleichtert, ihrer Verantwortung nachzukommen.

Broschüre

52 Seiten, DIN A4
Art.Nr.: 14



Staffelpreise:

je	Ex. €	7,80
ab	5 Ex. €	6,80
ab	10 Ex. €	5,70
ab	50 Ex. €	5,00

Grundsatzbetriebsanweisung:

- Steuern von Flurförderzeugen
- Für Personen von Fremdfirmen

Inhalt Zusatz-Betriebsanweisungen

- Steuern von Mitgänger-Flurförderzeugen
- Steuern von Kommissioniergeräten
- Steuern von Hubwagen
- Steuern von Wagen und Schleppern
- Steuern von Containerstaplern
- Steuern von Regal- und Kommissionierstaplern
- Lagerbetrieb mit Flurförderzeugen
- Befahren von Aufzügen mit Flurförderzeugen
- Be- und Entladen von Fahrzeugen mit Flurförderzeugen
- Arbeitsbühneinsatz mit Flurförderzeugen
- Mitfahren von Personen auf Flurförderzeugen
- Anhängerziehen mit Flurförderzeugen
- Waggonverschieben mit Flurförderzeugen
- Laden u. Wechseln von Flurförderzeugg Batterien
- Betanken von Flurförderzeugen
- Flüssiggas-, Erdgas- oder Dieselantrieb von Flurförderzeugen
- Abschleppen von Flurförderzeugen
- Instandhaltung von Flurförderzeugen – Grundsätzliches

**Aufkleber**

10er-Pack
Format 12 x 16 cm

€ 14,80

Art.Nr.: AG1



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für die tägliche Einsatzprüfung von Gabelstaplern

Fahrerpflicht auf einen Blick.

Täglich muss der Fahrer vor dem Einsatz den Stapler, Zusatzeinrichtungen und Anhänger auf Sicherheitsmängel überprüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u. a. das ArbSchG, die BetrSichV sowie DGUV V 1 und V 68 vor. Mit diesem Aufkleber am jeweiligen Gerät wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit.

**Aufkleber**

10er-Pack
Format 12 x 16 cm

€ 14,80

Art.Nr.: AG2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für den Betrieb von Gabelstaplern

Der Überblick für Könner.

Auch der geübteste Flurförderzeugführer kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seines Staplers außer Acht lassen. Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u. a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AM1



Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AM2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für die tägliche Einsatzprüfung von Mitgänger-Flurförderzeugen

Fahrerpflicht auf einen Blick.

Täglich muss der Fahrer vor dem Einsatz das Gerät und Zusatzeinrichtungen auf Sicherheitsmängel prüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u.a. das ArbSchG, die BetrSichV sowie DGUV V 1 und V 68 vor. Mit diesem Aufkleber an der Maschine wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit.

Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für den Betrieb von Mitgänger-Flurförderzeugen

Der Überblick für Könner.

Auch der geübteste Flurförderzeugführer kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seines Mitgänger-Flurförderzeuges außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u.a. unbedingt beim Einsatz seines Flurförderzeuges beachten muss, will er es sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Bernd Zimmermann

Unterweisung Sicherer Einsatz von Handhubwagen

Zur Unterweisung vor dem ersten Kontakt mit einem Handhubwagen.

Der Hand(gabel)hubwagen zählt zum täglichen Betrieb in einem Unternehmen dazu. Man findet ihn überall. Jeder, der ihn braucht, benutzt ihn ohne zu fragen und ohne näheres Nachdenken. Das kann aber eine erhebliche Gefahr für Gerätebediener und Umfeld bedeuten.

Jedes Jahr sind allein mit diesem „kleinen“ Gerät mehr als 5.000 meldepflichtige Unfälle zu verzeichnen – sogar tödliche hat es schon gegeben. Mit diesem Arbeitsmittel können je nach Bauart sogar mehr als 2.500 (!) kg gehoben und befördert werden.

Jeder Unternehmer/Arbeitgeber ist gehalten, sein Personal auf die Arbeitsmittel, die er in seinem Betrieb einsetzt, ausreichend zu unterweisen. Das bestimmen das ArbSchG, die BetrSichV und berufsgenossenschaftliche sowie weitere staatliche Vor-

PowerPoint-Präsentation + Testbogen

19 Folien und 19 Dozententexte
Testbogen im PDF-Format
1. Auflage 2020

€ 75,-
Art.Nr.: 18-21



schriften. Geschehen Unfälle, muss sich nicht zuletzt der Arbeitgeber fragen lassen, ob Ursache nicht eine unterlassene oder nicht ausreichende/ sorgfältige Schulung war.

Mit dieser Unterweisung sollte jeder Gerätebediener **vor** dem ersten Kontakt mit einem Handhubwagen unterwiesen werden und der Inhalt der Unterweisung durch den Unternehmer oder seinen Beauftragten mit dem darauf abgestimmten Fragenkatalog abgeprüft werden. Erst danach – und nach einer praktischen Einweisung am Gerät samt kurzer Übungsphase – sollte ein Bediener seine eigentliche Tätigkeit mit ihm aufnehmen.

Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das Protokollbuch.



Bernd Zimmermann

Jährliche Unterweisung von Gabelstaplerfahrern

Zur jährlich mindestens einmal vorgeschriebenen Unterweisung von Staplerfahrern.

Jede CD-ROM beinhaltet 19 PowerPoint-Schulungsfolien mit 19 Vortragstexten für den Dozenten und ermöglicht eine optisch ideale sowie fachlich und rechtlich einwandfreie Unterweisung. Bei Bedarf können die Folien und Vortragstexte bearbeitet werden.

Den Erfolg der Unterweisungen zu überprüfen ist unerlässlich. Deshalb beinhaltet jede CD auch einen Testbogen im PDF-Format, mit dem der Unterweiser die Fahrer nach erfolgter Unterweisung abfragen kann. Eine Lösungsschablone erleichtert das Auswerten.

PowerPoint-Präsentationen + Testbogen

19 Folien und 19 Dozententexte
Testbogen im PDF-Format

€ 75,-

Art.Nr.: 18-ff



Folgende Themen-CDs sind erhältlich:

Sicherer Einsatz von Handhubwagen

1. Auflage 2020 | Art.Nr.: 18-21

Die tägliche Einsatzprüfung

1. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-14

Lastentransport – korrekt und sicher

1. Auflage 2018 | Art.Nr.: 18-12

Einrichtungen zum Schutz vor Gefahren

1. Auflage 2018 | Art.Nr.: 18-10

Die Last mit der Last

3. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-20

Der Profi im Einsatz – hätten Sie's gewusst?

4. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-19

Flurförderzeuge im öffentlichen Straßenverkehr*

4. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-18

Sicheres Laden mit Flurförderzeugen – vom Lager in den Laster**

5. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-17

Sicheres Lagern und Stapeln

5. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-16

Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten

5. Auflage 2019 | Art.Nr.: 18-15

* Zu diesem Thema ist auch eine [Broschüre](#) erhältlich.

** Bitte beachten Sie auch das Thema [Ladungssicherung](#).



Bernd Zimmermann

Protokollbuch
Unterweisungen von Beschäftigten,
Leiharbeitnehmern und Fremdfirmen

Zur Dokumentation von Unterweisungen.

Mit diesem Protokollbuch kann der Unternehmer oder dessen Beauftragter die gem. DGUV V 1 §§ 4 und 15, der BetrSichV §§ 3 und 12 sowie dem ArbSchG §§ 12 und 15 vorgeschriebenen Unterweisungen seiner Mitarbeiter dokumentieren und so einen lückenlosen Nachweis führen. Es ist für regelmäßige, ergänzende und außerordentliche Unterweisungen aufgrund eines besonderen Anlasses sowie für Erstunterweisungen konzipiert und erleichtert die Vorbereitung, den Verwaltungsablauf, die Dokumentation und die Archivierung.

Broschüre

24 Seiten, DIN A4

Art.Nr.: 65



Staffelpreise:

je	Ex.	€	6,50
ab	5 Ex.	€	6,15
ab	10 Ex.	€	5,90
ab	50 Ex.	€	5,50
ab	100 Ex.	€	5,00



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Flurförderzeuge

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und betriebssicherer Einsatz von Flurförderzeugen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die regelmäßige Überprüfung der Fahrzeuge / Maschinen. Geschieht dies nicht ordnungsgemäß, sind oftmals schwere Unfälle die Folge.

Ein sicherer Einsatz setzt die vorgeschriebene und gewissenhaft durchzuführende tägliche Einsatzprüfung dieser Geräte voraus. Darüber hinaus muss z. B. jedes Flurförderzeug alle 2000 bis 2400 Betriebsstunden, jährlich mindestens jedoch einmal, einer Hauptprüfung unterzogen werden.

In dieses Betriebs-Kontrollbuch können Sie den täglichen Check, die Nutzungsdauer, die gemäß Gefahrstoffverordnung halbjährlich vorzunehmenden Abgasmessungen bei Flurförderzeugen mit Verbren-

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 5



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



nungsmotor, die Wartung und die Instandhaltung eintragen. Damit haben Sie die Kontrolle, dass alle für einen sicheren Einsatz erforderlichen Prüfungen durchgeführt wurden.




Aktualisiert

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6
2. Auflage 2022

€ 6,-

Art.Nr.: 001-9

Art.Nr.: 014-9 



NEU

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

20 Sicherheitstipps für Staplerfahrer

Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.

Ein Staplerfahrer durchläuft eine Ausbildung in Theorie und Praxis und muss erfolgreich eine Prüfung abgeschlossen haben.

Dann kann er von seinem Unternehmen, also dort, wo er auch tätig werden soll, eingewiesen / unterwiesen und von seinem Chef zum Bedienen „seines“ Staplers schriftlich beauftragt werden.

Er will seine schwere und nicht ungefährliche Maschine – den Gabelstapler – auch langfristig sicher einsetzen. Diese Broschüre hilft ihm dabei.

Sie enthält 20 wichtige Sicherheitstipps, die dem Fahrer immer wieder in Erinnerung rufen, was er beachten muss, um auch weiterhin sicher zu arbeiten.

Um der fortschreitenden Globalisierung gerecht zu werden, sind die Sicherheitstipps nun auch in englischer Sprache erhältlich. Damit können alle Beschäftigten schnell und einfach unterwiesen werden – mögliche Verständigungsprobleme entfallen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Sicheres Aufzugsbefahren mit Flurförderzeugen

- Freigabe durch Unternehmer**
 > Betriebsanweisung
- Vor dem Befahren**
Tragfähigkeit:
 > Eigengewicht des Flurförderzeuges
 + Lastgewicht
 + Fahrergewicht
- Einfahrt**
 > keine Personen im Aufzug
 > mittig einfahren
- Im Fahrkorb**
 > Lastaufnahme-
 mittel absenken
 > Antrieb abschalten
 > Feststellbremse
- Bedienung des Aufzugs**
 > nicht vom Fahrerplatz aus
 > absteigen
- Ausfahrt**
 > keine Personen vor dem Aufzug oder im unmittelbaren Umfeld
 > Fahrkorbüren nicht aufstoßen



Plakat
 DIN A3
€ 6,80
 Art.Nr.: 33

Aufkleber
 10er-Pack, Ø 10,5 cm
€ 14,80
 Art.Nr.: AR

Bernd Zimmermann

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

Sicheres Aufzugsbefahren mit Flurförderzeugen

Dieses Plakat sollte an keinem Aufzug fehlen, in den mit Flurförderzeugen gefahren wird.

Das Befahren von Aufzügen mit Flurförderzeugen ist häufig mit einem hohen Unfallrisiko verbunden. Gewissenhaftigkeit beim Umgang mit Aufzügen ist deshalb unabdingbar.

Dieses Plakat zeigt in ansprechender Weise die grundlegenden Vorgaben für einen sicheren Ablauf und erinnert die Flurförderzeugführer positiv. Mit seiner bildhaft dargestellten Rechenhilfe (Eigengewicht des Flurförderzeuges + Lastgewicht + Fahrergewicht = Traglast/kg) unterstützt es den Fahrer in schnell erfassbarer und einfacher Weise.

Wir empfehlen, es an jedem Lastenaufzug, der mit Flurförderzeugen befahren wird, aufzuhängen.

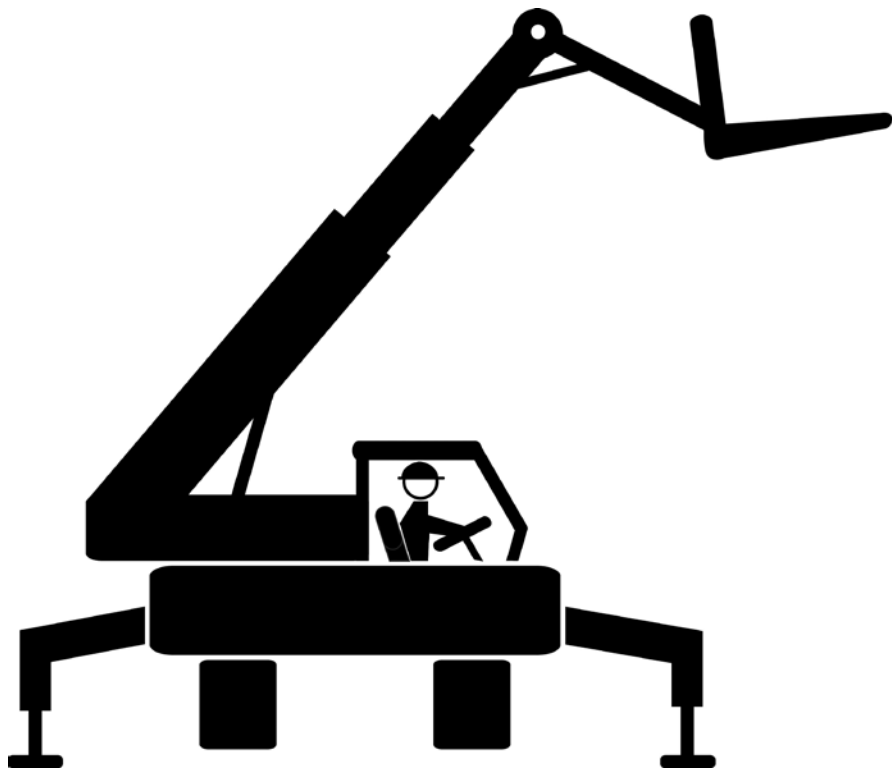
Rückhaltesystem benutzen schützt Ihr Leben

Ein lebenswichtiger Hinweis. NUR SICHER STARTEN!

Stapler müssen schon lange mit Rückhaltesystemen ausgerüstet sein. Doch was nützt das, wenn sie von den Fahrern nicht benutzt werden? Wie im Straßenverkehr gilt auch hier: Ein „Gurt“ rettet Leben. Dieser Aufkleber am Gerät angebracht, erinnert bei jedem Aufstieg daran, das jeweils vorhandene Rückhaltesystem auch zu verwenden.

Teleskop- maschinen

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 671,30
(statt € 721,30)
Art.Nr.: STel



Startkoffer für Ausbilder von Teleskopmaschinenführern

Sie wollen Teleskopmaschinenführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen (CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Mappe mit 25 Formularen**
Protokoll Eignungsbeurteilung
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Teleskopmaschinen
- **10 Broschüren**
Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen
- **10 Fahrausweise**
für Teleskopmaschinen
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Bernd Zimmermann

Lehrsystem „Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Bedienern von Teleskopmaschinen mit starrem Aufbau und drehbarem Oberwagen.

Teleskopmaschinen sind komplexe Fahrzeuge. Deshalb ist eine qualifizierte Schulung in Theorie und Praxis vor der Fahrbeauftragung unabdingbare Voraussetzung.

Dieses Lehrsystem nimmt sich dieser Forderung an und beinhaltet alle theoretischen Bestandteile, die die Ausbildungsvorschrift DGUV G 308-009 regelt.

PowerPoint-Präsentation

114 Folien und 114 Dozententexte
1. Auflage 2017

€ 385,-

Art.Nr.: 86-1

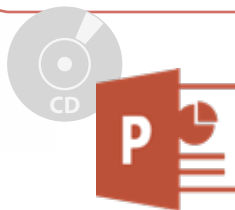


PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Die Teleskopmaschine
- Arbeiten mit der Maschine
- Arbeitsbühneneinsatz
- Sondereinsätze
- Instandhaltung /
Prüfung – Abschluss

Musterfolie auf der nächsten Seite



Die Folien sind zahlreich bebildert und mit Schaubildern sowie animierten Grafiken zur Erläuterung versehen und anschaulich gestaltet. Die Dozententexte sind mit zusätzlichen umfassenden Informationen für den Ausbilder „gespickt“ und voller Anregungen und Vorschläge, wie der Schulungsleiter die Ausbildung abwechslungsreich gestalten und die „Schüler“ aktiv mit einbeziehen kann.

Für jährliche Unterweisungen an diesen Maschinen können Teilbereiche herausgenommen werden und so jedes Jahr verschiedene Themen aufgefrischt werden.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Folie 3.5

Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen

KAPITEL 3: DIE TELESKOPMASCHINE

Technische Ausstattung II – Lenkungsarten

Je nach Bauart und Hersteller können Teleskopmaschinen über unterschiedliche Lenkungsarten verfügen.



Vorderrad-
lenkung



Rundlenkung



Hundegang
(bzw.
Krabben-
lenkung)



Vorderradlenkung für den öffentlichen Straßenverkehr.



Rundlenkung – bei beengten Verhältnissen.

➡ Je nach Einsatzgegebenheiten ist die Lenkungsart zu wählen.

Lehrsystem 1, Auflage 2017 © 2017, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Miria-Eich-Strasse 11, D-82166 Grafing

Vortragstext

zu Folie
3.5



Technische Ausstattung II – Lenkungsarten

Je nach Bauart und Hersteller können Teleskopmaschinen über unterschiedliche Lenkungsarten verfügen.

Diese können sein:

Vorderradlenkung = Vorderachslenkung
Sie kommt auf Straßen und Wegen, z. B. im öffentlichen Straßenverkehr, zum Einsatz.

Rundlenkung
Sie dient dazu, Kurven enger (in kleineren Radien) fahren zu können. Die beiden Achsen haben hierbei einen entgegengesetzten Radenschlag.

Hundegang
Diese Lenkung wird auch „Krabbenlenkung“ genannt. Hierbei zeigen alle Räder in die gleiche Richtung. Dies dient zum seitlichen Versetzen der Maschine, z. B. um parallel an eine Wand heranzufahren, ohne dass ein größeres Rangieren erforderlich ist. Man spricht auch von einem Fahrvorgang ohne Verlust der „Längsfuchtung“.


Hinterachslenkung
Auch diese Art der Lenkung gibt es vereinzelt.

1. Auflage 2017 © 2017 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Miria-Eich-Strasse 11, D-82166 Grafing

PowerPoint-Präsentation
114 Folien und 114 Dozententexte
1. Auflage 2017

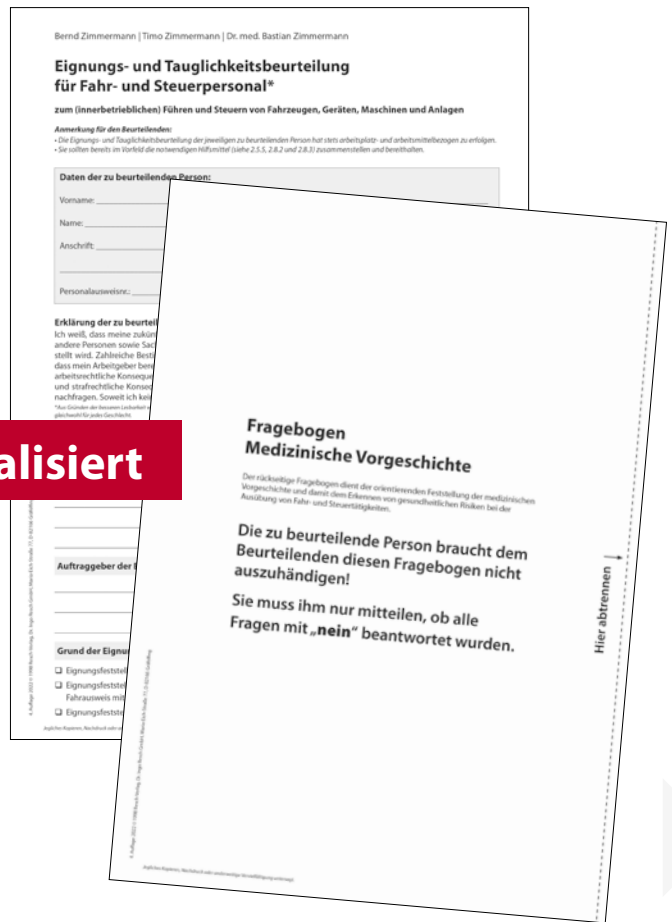
€ 385,-

Art.Nr.: 86-1



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Aktualisiert

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal


Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe
25 Formularen, DIN A4
2. Auflage 2022
€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbefragung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.



Bernd Zimmermann

Sicheres Bedienen von Teleskopmaschinen **Was der Geräteführer wissen muss**

Information und Lehrgangsunterlage für den Bediener.

Teleskopmaschinen sind Fahrzeuge mit großem Einsatzpotential – sowohl durch ihre Anbaugeräte als auch durch ihre Einsatzbereiche, z. B. auf Baustellen, in der Landwirtschaft, in der Industrie oder als Zugmaschine.

Es gibt sie als Teleskopstapler mit starrem Teleskoparm, mit drehbarem Oberwagen oder – neben der Verwendung von Anbaugeräten zum Transportieren von Lasten – als Sonderform mit einer Arbeitsbühne zum Heben von Personen.

Doch so vielfältig wie die Geräte und Einsatzmöglichkeiten sind, so vielfältig sind auch die Unfallgefahren.

Broschüre

116 Seiten, DIN A5

Erhältlich in Deutsch

2. Auflage 2019

Art.Nr.: 76-2



Erhältlich in Englisch

1. Auflage 2018

Übersetzung der 1. Auflage 2017

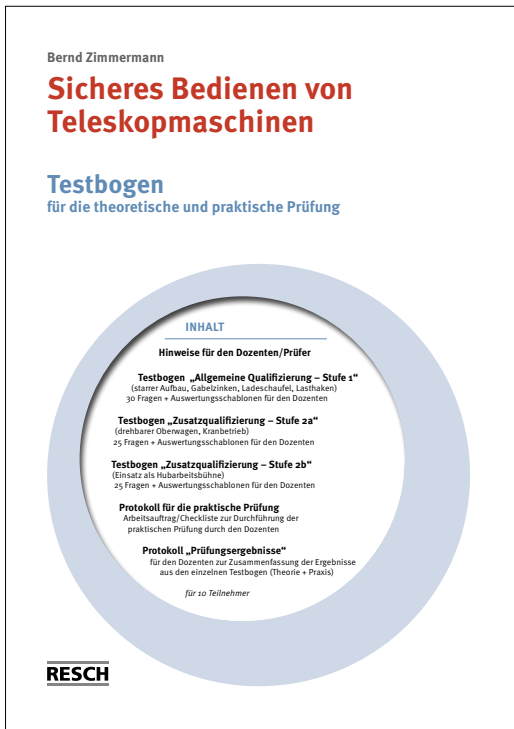
Art.Nr.: 89-2



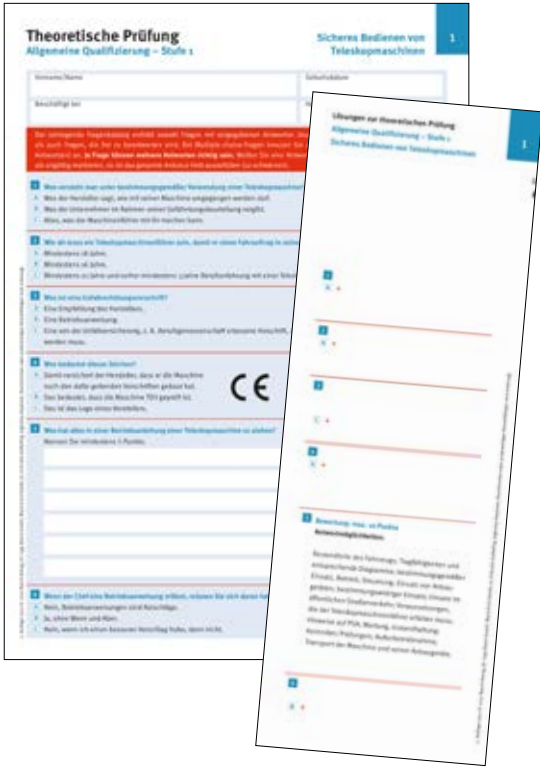
Staffelpreise

gelten je Sprache!

je	Ex. € 16,50
ab	5 Ex. € 16,00
ab	10 Ex. € 15,00
ab	50 Ex. € 13,50
ab	100 Ex. € 12,00



Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
2. Auflage 2022
€ 125,-
Art.Nr.: TTEL

Bernd Zimmermann

Testbogen für die Prüfung von Bedienern von Teleskopmaschinen

Theorie und Praxis – einsetzbar gemäß DGUV G 308-009.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen „Allgemeine Qualifizierung – Stufe 1“ (starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaukel, Lasthaken) mit 30 Fragen
- Testbogen „Zusatzqualifizierung – Stufe 2a“ (drehbarer Oberwagen, Kranbetrieb) mit 25 Fragen
- Testbogen „Zusatzqualifizierung – Stufe 2b“ (Einsatz als Hubarbeitsbühne) mit 25 Fragen
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Mit diesem Testbogenpaket können die Ausbilder die theoretische und praktische Prüfung von Teleskopmaschinenfahrern optimal durchführen – und zwar für die allgemeine Qualifizierung (starrer Aufbau, Gabelzinken, Ladeschaukel, Lasthaken), für die Zusatzqualifizierung drehbarer Oberwagen, Kranbetrieb sowie für den Einsatz als Hubarbeitsbühne.

Die Testbogen für die theoretische Prüfung bestehen zu $\frac{2}{3}$ aus Multiple-Choice- sowie zu $\frac{1}{3}$ aus offenen Fragen und tragen damit dem Ausbildungsgrundsatz DGUV G 308-009 Rechnung. Für die Auswertung der Fragen liegen Schablonen bei, die mit Vorschlägen zur unterschiedlichen Gewichtung der Multiple-Choice- und der offenen Fragen (so wie es der Ausbildungsgrundsatz vorsieht) versehen sind.

Für die praktische Prüfung liegt das „Protokoll für die praktische Prüfung“ (in Form eines Arbeitsauftrags) bei, mit dem der Ausbilder die Prüfungsfahrt bewerten kann.

In einem „Protokoll für die Prüfungsergebnisse“ führt er abschließend Theorie und Praxis zusammen und wertet schnell und einfach aus, ob bestanden wurde oder nicht, und entscheidet ggf. über eine mündliche Nachprüfung.

**Unempfindliches Spezialpapier**

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Erhältlich in Deutsch

Art.Nr.: FA21

**Erhältlich in Englisch**

Art.Nr.: FA21ENG

**Staffelpreise**

gelten je Sprache!

ab	10 Ex.	€ 1,95
ab	20 Ex.	€ 1,85
ab	50 Ex.	€ 1,59
ab	100 Ex.	€ 1,32
ab	200 Ex.	€ 1,19

Bernd Zimmermann

Fahrausweis für Teleskopmaschinen

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages gemäß DGUV G 308-009 bzw. entsprechenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften u. dgl.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H

**Metallclip für Ausweis-Schutzhülle**

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung zum Teleskopmaschinenfahrer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fahrausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Fahrern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Fahrers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Fahrers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U9



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




Bernd Zimmermann

**Betriebsanweisung
Steuern von Teleskopmaschinen**

**Zum Aushang im Unternehmen an
entsprechender Stelle.**

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Teleskopmaschinen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 31





Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm

€ 14,80

Art.Nr.: AT1



Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm

€ 14,80

Art.Nr.: AT2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgelgen für die tägliche Einsatzprüfung von Teleskopmaschinen

Fahrerpflicht auf einen Blick.

Täglich muss der Fahrer vor dem Einsatz die Teleskopmaschine und ihre Anbaugeräte auf Sicherheitsmängel überprüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u.a. das ArbSchG, die BetrSichV sowie DGUV V 1 vor. Mit diesem Aufkleber am jeweiligen Gerät wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit.

Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgelgen für den Betrieb von Teleskopmaschinen

Der Überblick für Könnner.

Auch der geübteste Bediener kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seiner Teleskopmaschine außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u.a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Teleskopmaschinen

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Teleskopmaschinen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Teleskopmaschinen. Geschieht dies nicht ordnungsgemäß, sind oftmals schwere Unfälle die Folge. Ein sicherer Einsatz schließt auch die vorgeschriebene und gewissenhaft durchzuführende tägliche Einsatzprüfung mit ein. Ferner ist eine regelmäßig durchzuführende Überprüfung der Teleskopmaschinen vorgeschrieben.

Durchchecken wird durch das Betriebs-Kontrollbuch leicht gemacht, denn sehr viele Funktionen sowie Zustände am und um die Teleskopmaschine sind zu prüfen. Das Betriebs-Kontrollbuch gibt zusätzliche Gewähr, dass alles ordnungsgemäß überprüft wurde und entlastet so die Betriebsleitung und den Teleskopmaschinenfahrer im Schadensfall, weil nachgewiesen werden kann, dass von Seiten des Betriebes alle notwendigen Maßnahmen der Kontrolle und Überwachung erfolgt sind.

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-T



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



Es ist somit die ideale Hilfe für den täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es auch gleichzeitig der Werterhaltung der Teleskopmaschine.



Bernd Zimmermann

20 Sicherheitstipps für Teleskopmaschinenfahrer

Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.

Der Bediener einer Teleskopmaschine muss eine spezielle Ausbildung in Theorie und Praxis (für Teleskopmaschinen mit starrem Teleskoparm oder für Teleskopmaschinen mit drehbarem Oberwagen) durchlaufen und diese erfolgreich mit einer Prüfung abgeschlossen haben.

Danach muss er von seinem Unternehmen, also dort, wo er auch tätig werden soll, eingewiesen/unterwiesen und von seinem Chef zum Bedienen „seiner“ Teleskopmaschine schriftlich beauftragt worden sein.

Doch er soll seine flexible, aber auch schwere und nicht ungefährliche Maschine auch langfristig sicher einsetzen.

Mit dieser Broschüre im praktischen Kleinformat für die Hemdtasche ist dies sehr gut möglich.

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6

1. Auflage 2018

€ 5,-

Art.Nr.: 002-6



© Macker Neuson SE

Sie beinhaltet 20 wichtige Sicherheitstipps, die dem als Teleskopmaschinenfahrer Tätigen immer wieder in Erinnerung rufen, was er beachten muss, um auch weiterhin sicher zu arbeiten.

Und er sollte sich das Wichtigste auch in Erinnerung rufen, denn schon so manch „alter Hase“ hat einen Unfall verursacht – Routine, Termindruck oder verschüttetes Wissen waren die ursächlichen Faktoren. So entstanden Schäden an Regalen, an Waren oder es wurden gar Kollegen verletzt.

Und auch den Fahrer selbst kann es schwer treffen.

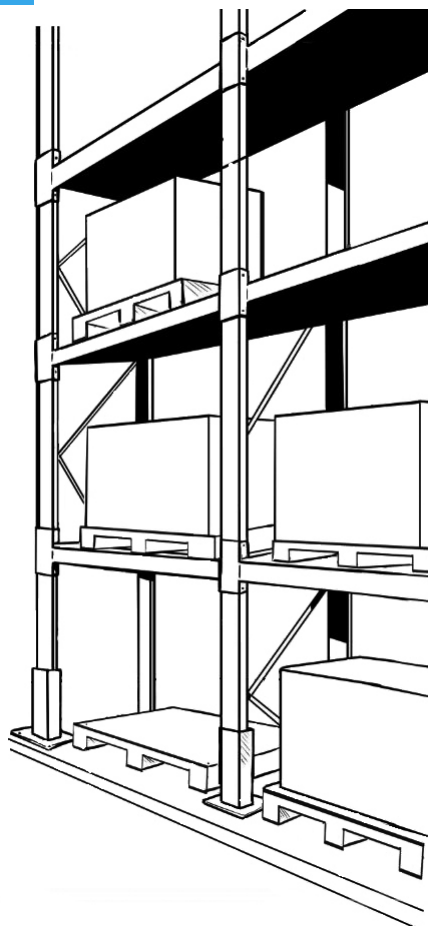
Das lässt sich vermeiden, indem immer wieder ein Blick in die Broschüre geworfen wird und die darin enthaltenen Sicherheitshinweise beachtet werden.

So kommen Teleskopmaschinenfahrer gut – und vor allem unfall- und schadensfrei – durch ihren Arbeitstag.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Regale

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Ralf Schnirch | Melina Schnirch

Lehrsystem „Sicherer Umgang mit Regalen“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Schulung, Weiterbildung und regelmäßigen Unterweisung von Lageristen und Flurförderzeugführern.

Wer in einem Lager arbeitet, kann Schäden an Regalen verursachen: sie falsch beladen, falsch entladen, aber auch Schäden entdecken, die irgendwann zu Unfällen führen können. Der Flurförderzeugführer kann mit seinem Gerät das Regal beschädigen, mit der Folge, dass der Schaden dann zu einem Umsturz/ Einsturz des Regals führen kann.

Wer einen Schaden verursacht, ist verantwortlich. Wer einen Unfall hätte verhindern können – und das kann der Unternehmer – es aber nicht tat, macht sich ebenfalls schuldig. Deshalb ist es wichtig, dass Gabel-

PowerPoint-Präsentation

90 Folien + 5 integrierte Videoclips
und 90 Dozententexte
1. Auflage 2017

€ 195,-

Art.Nr.: 79-3



PowerPoint-Präsentation

Hauptkapitel:

- Unfallgeschehen
- Rechtliche Grundlagen
- Verantwortung und Haftung
- Anforderungen an den Bediener
- Der sichere Betrieb
- Prüfung von Regalen

Musterfolie auf der nächsten Seite



staplerfahrer und Lageristen um die Gefahren wissen und Hinweise bekommen, wie sie mit Regalen umzugehen haben. Es genügt eben nicht, diese nützlichen Helfer „nur dort stehen zu haben“.

Die durchaus fatalen Folgen nach einem Regaleinsturz lassen sich durch Wissen verhindern, und diesem Zweck dient dieses Lehrsystem, mit dem im Lager Tätige entsprechend geschult/unterwiesen werden können. Es zeigt auf, wie man Gefahren erkennt und mit den Geräten und Regalen im Lager sicher umgeht, damit keine Schäden oder gar Unfälle geschehen und die Waren richtig ein- und ausgelagert werden.

Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Sicherer Umgang mit Regalen Folie 4.1

Kapitel 4: Verantwortung und Haftung

Verantwortung – Überblick

Gemeinsames Ziel:
Sicherer Umgang an und mit Regalen

Unternehmer Gesamtverantwortung für den Arbeits- und Gesundheitsschutz	+	Führungskraft Verantwortung für Teilbereiche gemäß Pflichtdelegation	+	Bediener Verantwortung für den sicheren Umgang mit dem Regal/FFZ
--	---	--	---	--

➔ **Arbeits- und Gesundheitsschutz ist eine Gemeinschaftsaufgabe.**

Lehrsystem 1. Auflage 2017 © 2017 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

Vortragstext
zu Folie 4.1

Sicherer Umgang mit Regalen

Verantwortung – Überblick

Rechtspflichten
Verantwortlich für den Arbeitsschutz im Betrieb ist grundsätzlich der **Unternehmer**. Er trägt die **Gesamtverantwortung**. Das bedeutet, dass er für die Durchführung und Veranlassung der vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen im Betrieb haftet. Er kann Teilbereiche durch **Pflichtenübertragung** auf andere Verantwortliche/Führungskräfte übertragen, diese sind dann für die übertragenen Teilbereiche zuständig und müssen sie in „eigener Verantwortung“ wahrnehmen, haften dann also für eigene Vernachlässigungen wie der Unternehmer.

Mitarbeiter haben im Rahmen ihrer Tätigkeit die Anforderungen des Arbeits- und Gesundheitsschutzes zu erfüllen, die sich aus staatlichen und berufsgenossenschaftlichen Vorschriften ergeben. **Lageristen und Flurförderzeugführer** besitzen also Mitwirkungs-, Unterstützungs- und Verhaltenspflichten. Sie sind für die ordnungsgemäße Benutzung der Flurförderzeuge und der Regale verantwortlich. Über Weisungsbefugnis verfügen sie nicht.

Rechtsfolgen
Jeder, der im Lager arbeitet, ist zu ständiger Wachsamkeit angehalten. Das darf in keinem Fall, wie im Vorangegangenen erwähnt, durch Routine oder Eile beeinträchtigt werden.

Für alle Beteiligten gilt: Werden Arbeitsschutzbedingungen nicht eingehalten, so ergeben sich Rechtsfolgen, welche in Form von Bußgeldern oder Strafen wirksam werden können. Im Nachfolgenden befassen wir uns noch konkreter damit.

Lehrsystem 1. Auflage 2017 © 2017 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation und gedrucktes Dozenten-Handout

90 Folien + 5 integrierte Videoclips und 90 Dozententexte

1. Auflage 2017

€ 195,-

Art.Nr.: 79-3



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

**NEU****Broschüre**

60 Seiten, DIN A5
1. Auflage 2022
Art.Nr.: 008-8

**Staffelpreise:**

je	Ex.	€	12,50
ab	5 Ex.	€	12,10
ab	10 Ex.	€	11,50
ab	50 Ex.	€	10,50
ab	100 Ex.	€	9,00

Ralf Schnirch | Melina Schnirch

Sicherer Umgang mit Regalen Regeln und Arbeitshilfen für Gabelstaplerfahrer und Lageristen

Informationsbroschüre für Gerätebediener und Lageristen.

Unfälle im Lager sind leider häufig auf die Arbeit der Mitarbeiter zurückzuführen. Regale werden falsch be- und entladen oder aber das Regal wird mit dem Flurförderzeug beschädigt.

Das Autorenteam Ralf und Melina Schnirch kennt diese Problematik aus der Praxis. Ihre Lernbroschüre „Sicherer Umgang mit Regalen“ gibt Hinweise auf Verhaltensweisen und Vorschriften zum sicheren Umgang mit Flurförderzeugen und Regalen.

Der Leser erhält einen umfassenden und genauen Einblick, wie im „Konstrukt Lagerwesen“ die einzelnen Komponenten Stapler, Regale und Arbeitsumfeld zusammenwirken und welche erhebliche Rolle jeder Einzelne für die Gefahrenerkennung und Unfallverhütung spielt.



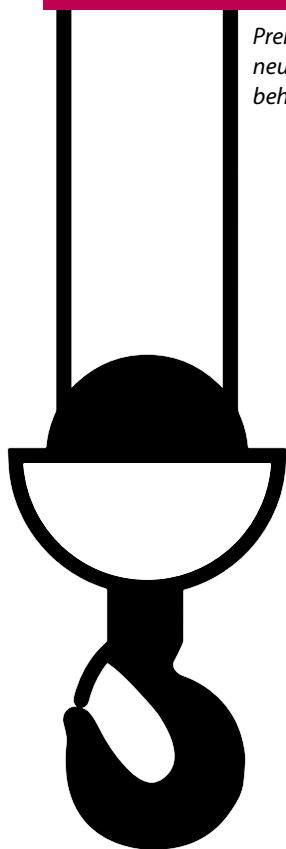
© Junghenrich AG

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Krane

*Preisänderungen aufgrund
neuer Auflagen u. dgl.
behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!



Startkoffer für Ausbilder von Kranführern

Sie wollen Kranführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt.

Inhalt:

- **Handbuch** Krane
- **Lehrsystem** Kranführer-Ausbildung (USB-Stick mit PowerPoint-Präsentation)
- **Protokoll Eignungsbeurteilung**
- **Testbogenpaket**
Grundausbildung Basiswissen (für 25 Teilnehmer)
+ Zusatzausbildung bauartspezifisch (für 10 T.)*
- **10 Broschüren** Der Kranführer
- **10 Fahrausweise** für Krane
- **10 Urkunden**

*Wichtiger Hinweis:

Wählen Sie die Art.Nr. für die Kranart, die Sie schulen möchten, damit wir Ihnen das passende bauartspezifische Testbogenpaket hinzupacken können.

Sehen Sie hierzu bitte auch die Testbogen zur Zusatzausbildung bauartspezifisch.

Testbogenpakete:
Brückenkran, Laufkran, Schwenk(arm)kran oder Lkw-Ladekran / Abschleppkran

je € 822,90

(statt € 872,90)

Art.Nr.: SBK, SLauf, SSK, SLA



Testbogenpakete:
Fahrzeugkran / Mobilkran oder Turmdrehkran:

je € 832,90

(statt € 882,90)

Art.Nr.: SFM, STurm



Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.



Bernd Zimmermann

Krane

Beschaffenheit · Ausbildung · Einsatz

Das Standardwerk für den Ausbilder von Kranführern aller Kranarten sowie für Betriebsleiter und -planer.

Zahlreiche Kranunfälle werden aufgrund unzureichender Ausbildung des Kranführers verursacht. Die Folgen sind schwerwiegend: Schwerstverletzte oder gar tödlich verunglückte Kranführer und Personen, die sich im Umfeld des Kranes aufgehalten haben, sowie enorme Kosten für den Betrieb bspw. durch den beschädigten Kran, die Ausfallzeiten und dergleichen; Sie kennen die Meldungen aus der Presse. Doch es muss nicht immer der „große Kran“ sein, auch Laufkrane u.a. wollen fachkundig und bestimmungsgemäß verwendet werden.

Wie also können Unfälle verhindert werden? Nur durch eine intensive und fachlich fundierte Ausbildung der Kranführer.

Dieses Lehrwerk gibt Ihnen hierfür alle erforderlichen Informationen. Es ist für den Ausbilder, für Betriebsleiter, Einsatzleiter, Betriebsplaner, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte eine wertvolle Hilfe für ihre tägliche Arbeit. Es ist eben-

Handbuch

364 Seiten, Format 16,5 x 24,5 cm
3. Auflage 2015

€ 69,-

Art.Nr.: 31-1

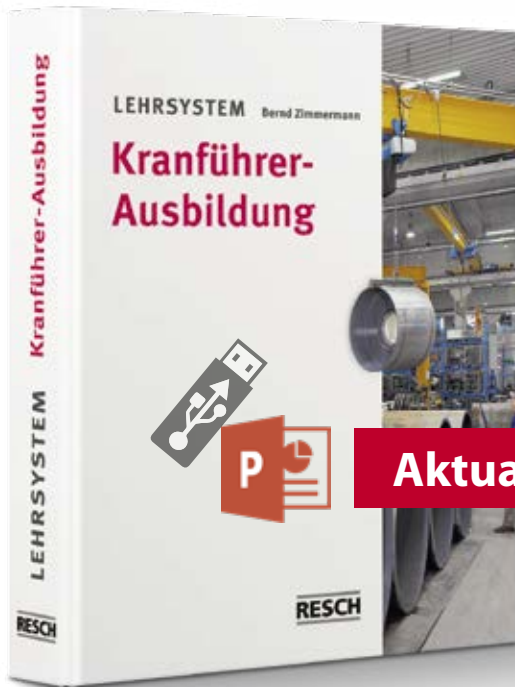


so das Ausbilderhandbuch zum „Lehrsystem für die Kranführer-Ausbildung“. Auch die Testbogen zur Prüfung sind darauf abgestimmt.

Hauptkapitel:

- Grundsätzliches über Krane
- Physikalische Grundlagen
- Steuerstände – Steuer- und Sicherheitseinrichtungen an Krananlagen
- Prüfungen von Kranen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Der Kran und sein Umfeld
- Besondere Sicherheitsvorgaben bei Kranbauarten
- Sondereinsätze von Kranen
- Stillsetzen von Kranen
- Verhalten bei Störungen / Sicherheitsmängeln – Instandhaltung
- Kranbedienung auf einen Blick
- Vorbereitung – Planung – Durchführung von Schulungen
- Prüfungen und Erfolgskontrollen
- Methodik und Didaktik

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.



Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

Lehrsystem für die Kranführer-Ausbildung

Der Ordner enthält einen USB-Stick mit einer animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang sowie ein Inhaltsverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Kranführern aller Kranarten.

Das Lehrsystem „Kranführer-Ausbildung“ ist für Sicherheitsfachkräfte, Betriebsleiter, Einsatzleiter, Ausbilder und Unterweiser, also für alle Personen verfasst worden, die für die Aus- und Fortbildungen von Kranführern verantwortlich sind. Kranführer aller Kranarten können mit diesem Lehrsystem in angemessener Zeit und ohne größere Vorbereitungsarbeiten äußerst effektiv geschult werden.

Das Lehrsystem ist in verschiedene Bereiche unterteilt, sodass auch einzelne Themenbereiche zusammengestellt / herausgegriffen werden können, wie bspw. für Turmdrehkrane.

Einführend erhalten die Schulungsteilnehmer ausführliche Informationen über den Einsatz von Kra-

PowerPoint-Präsentation

168 Folien und 168 Dozententexte
6. Auflage 2022

€ 485,-

Art.Nr.: 29-X



PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Grundsätzliches über Krane
- Physikalische Grundlagen
- Steuerstände – Steuer- und Sicherheitseinrichtungen an Krananlagen
- Prüfungen von Kranen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Der Kran und sein Umfeld
- Besondere Sicherheitsvorgaben bei verschiedenen Kranbauarten
- Sondereinsätze von Kranen
- Stillsetzen von Kranen
- Verhalten bei Störungen / Sicherheitsmängeln – Instandhaltung
- Kranbedienung auf einen Blick

Musterfolie auf der nächsten Seite

nen, die Pflichten des Kranführers sowie die rechtlichen Grundlagen.

Einen breiten Raum nehmen dann die physikalischen Grundlagen ein. Denn nur wer weiß, was es mit der Schwerkraft, dem Hebelgesetz, den Trägheitskräften, der Fliehkraft, der Reibungskraft, der kinetischen Energie, der Kippkraft und Bodenbelastung auf sich hat, kann umsichtig mit dem Kran und der Last umgehen.

Weiterhin wird ausführlich auf das Anschlagen von Lasten, auf Kranbauarten, auf Sicherheits- und Lastaufnahmeeinrichtungen sowie auf Sondereinsätze eingegangen.

Ein eigenes Kapitel ist schließlich den besonderen Sicherheitsvorgaben bei Kranen gewidmet.

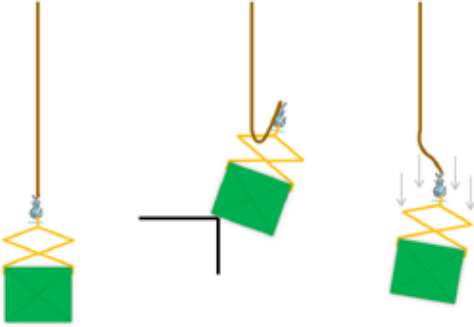
Mit zahlreichen Fotos, Abbildungen und hilfreichen Notizenseiten für den Referenten werden alle Sachverhalte verständlich und entsprechend den geltenden Vorschriften vollständig erläutert. Mit dieser PowerPoint-Präsentation ist der Ausbilder rechtlich bestmöglich abgesichert und auf dem aktuellen Stand der Technik.

Musterfolie mit passendem Dozententext


Kranführer-Ausbildung Folie 2.10

Kapitel 2: Physikalische Grundlagen

Trägheitskraft II – Schlaffseil
Schlaffseil kann bei Senkbewegungen der Last entstehen.



Gefahrensituation für „Schlaffseil“, wenn sich hier die Last am Gerüst verhakt oder hängenbleibt.



Schlaffseil = Spannungsverlust im Hubseil z. B. durch Hängenbleiben – anschließend fällt die Last ins Seil.

➡ Stets auf freie Bahn achten. Lasten nicht abrupt absenken.

Lehrsystem 6. Auflage 2022 © 1991 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

Aktualisiert

Kranführer-Ausbildung

Vortragstext
➡ zu Folie 2.10



Trägheitskraft II – Schlaffseil
Schlaffseil kann bei Senkbewegungen der Last entstehen.

Auch hier spielen Trägheitskräfte eine Rolle: Aufgrund der Trägheit der Last verharrt diese vor einem Senkvorgang einen kurzen Moment in Ruhe, wobei Schlaffseil entstehen kann, wenn zu schnell Seil abgerollt wird. Anschließend bewegt sich die Last durch die Schwerkraft nach unten und fällt in das Seil, das sie schließlich abrupt abbremsen.

Dies ist auch der Fall, wenn Schlaffseil beim Hängenbleiben einer Last entsteht. Während die Last durch das Hindernis abgebremst wird, senkt sich das Hubseil weiter – Schlaffseil ist die Folge. Wird die Last frei, fällt sie auch hier ins Hubseil zurück.

Die Last befindet sich hierbei im freien Fall (s. Folie 2.11). Das Abbremsen durch das Fallen ins Hubseil hat die gleichen Auswirkungen wie das Bremsen mit dem Auto (s. Vorfolie): Die Last „will“ weiter fallen (Trägheit), durch das eingehängte Hubseil ist dies aber plötzlich nicht mehr möglich. Diese große (negative) Beschleunigung hat große Trägheitskräfte zur Folge, die der Kran abfangen muss.

Achtung! Besonders bei Gefahrgut! Das Gut kann aus der Verpackung / dem Behältnis austreten und großen Schaden anrichten sowie Personen schwer verletzen.

Deshalb:
Stets auf freie Bahn achten. Lasten nicht abrupt absenken.

Lehrsystem 6. Auflage 2022 © 1991, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

Ergänzend empfohlen wird das Handbuch **Krane**, das auf dieses Lehrsystem abgestimmt ist.



€ 69,-
Art.Nr.: 31-1



Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

**Aktualisiert****Broschüre**

108 Seiten, DIN A5

Erhältlich in Deutsch

13. Auflage 2022

Art.Nr.: 07-9

**Staffelpreise**

je	Ex.	€ 18,50
ab	5 Ex.	€ 17,90
ab	10 Ex.	€ 17,20
ab	50 Ex.	€ 15,60
ab	100 Ex.	€ 14,10

**Erhältlich in Englisch**

Übersetzung der

12. Auflage 2018

Art.Nr.: 004-0

Staffelpreise

siehe Webshop



Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

Der Kranführer**Wie Sie den Kran vorschrifts- und bestimmungsgemäß bedienen sowie Lasten sicher anschlagen****Information und Lehrgangsunterlage für den Kranführer.**

Hebezeuge – sprich Krane – gibt es in zig verschiedenen Bauarten, reichend von der Schienenlaufkatze bis hin zum Turmdrehkran. Allen gemein ist, dass mit ihnen Lasten angeschlagen und gehoben werden – und dass, wenn sie fehlbedient werden, Erhebliches passieren kann.

Die Gefährdungen zu kennen und entsprechend zu verfahren, muss daher Grundlage für jeden Kranführer sein. Dazu gehören die vorgeschriebene Ausbildung mit Prüfung in Theorie und Praxis, ggf. Zusatzausbildungen auch hinsichtlich spezieller Einsatzbereiche sowie entsprechende (regelmäßige) Unterweisungen und – vor dem Arbeitsbeginn – die

Einweisung am Gerät und die Unterweisung hinsichtlich der (betrieblichen) Begebenheiten.

Diese Broschüre ist Lehrgangsunterlage und Nachschlagewerk zugleich. Sie vermittelt dem Kranführer seine Verantwortungsbereiche, zeigt praxisnah auf, wie er „seinen Kran“ fachkundig und sicher bedient, die Lasten hebt und verfährt. Er erhält Hinweise, was er vor Arbeitsbeginn zu tun hat, wie er sich bei Störungen verhält, beim Verlassen des Krans, und es werden Informationen zu Sondereinsätzen und hinsichtlich Instandhaltung und Wartung gegeben. Dem verantwortlichen Unternehmer dient sie als Basisinformation.

Die Broschüre enthält 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Bernd Zimmermann

Der Ladekranführer **Was der Geräteführer wissen muss**

Information und Lehrgangsunterlage für den Ladekranführer.

Der Ladekran ist in vielen Bereichen des Be- und Entladens von Fahrzeugen ein nicht mehr wegzudenkendes Hilfsmittel. Sein Einsatz birgt aber auch nicht zu unterschätzende Gefahren. Das fängt mit der Fahrzeugaufstellung an, geht über die Bodenverhältnisse, das Anschlagen von Lasten, die Kranbedienung bis zum Abrüsten vor Fahrtantritt.

Diese Risiken lassen sich nur durch ausgebildetes Personal beherrschen. Wer meint, er kann ja das Trägerfahrzeug bedienen und hat dafür eine Berechtigung/Fahrerlaubnis und das würde auch die Kranbedienung mit einschließen, begeht einen verhängnisvollen Irrtum. Leider belegen jedes Jahr zahlreiche Unfälle diesen Irrglauben.

Broschüre

100 Seiten, DIN A5
1. Auflage 2020
Art.Nr.: 005-7



Staffelpreise:

je	Ex. € 18,00
ab 5 Ex.	€ 17,00
ab 10 Ex.	€ 16,00
ab 50 Ex.	€ 14,50
ab 100 Ex.	€ 13,00



Nur durch ausreichende Schulung in Theorie und Praxis verbunden mit abschließenden Prüfungen und Erteilung eines Befähigungsnachweises/Fahrausweises lässt sich sicher und verantwortungsbewusst mit dem Ladekran arbeiten.

Zudem ist eine entsprechende Schulung rechtlich gefordert – sei es im ArbSchG, der BetrSichV, der DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ wie auch in der DGUV Vorschrift 52 „Krane“.

Jeder Verantwortliche – ob Chef oder Ladekranführer – muss sich bewusst sein, dass er bei Unkenntnis oder fahrlässigem Verhalten in der Haftung steht. Lassen Sie es dazu nicht kommen!

Diese Broschüre soll sowohl dem Vorgesetzten, aber insbesondere dem Ladekranführer ein hilfreiches Begleit- bzw. Nachschlagewerk sein und das jederzeit sichere Arbeiten gewährleisten.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Beachten Sie unsere Rubrik Ladekrane.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Testbogenpaket

für 25 Teilnehmer
4. Auflage 2022

€ 65,80

Art.Nr. 400



Grundausbildung Basiswissen

Inhalt des Testbogenpakets:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen A mit 40 Fragen
- Testbogen B mit 40 Fragen
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Zusatzausbildung bauartspezifisch
besondere Einsatzbereiche

Bernd Zimmermann

Testbogen für die Prüfung von Kranführern

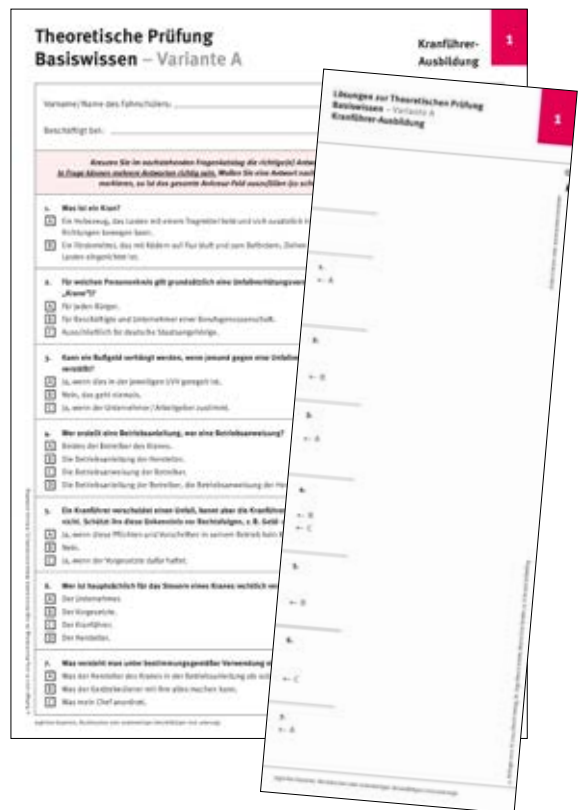
Theorie und Praxis – einsetzbar gemäß
DGUV G 309-003

DAS BAUKASTENSYSTEM:
Grundausbildung Basiswissen
+ Zusatzausbildung bauartspezifisch
+ besondere Einsatzbereiche
= optimal zusammengestellte Prüfung ✓

Mit diesen Testbogen können die Ausbilder die theoretische und praktische Prüfung von Kranführern sehr gut durchführen.

Die Testbogen für die theoretische Prüfung sind jeweils im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mittels Auswertungsschablonen zeitsparend ausgewertet werden.

Die praktische Prüfung wird mittels eines Arbeitsauftrages durchgeführt, zu dessen Kontrolle der Ausbilder eine Checkliste erhält.



In einem „Protokoll für die Prüfungsergebnisse“ führt er Theorie und Praxis zusammen und wertet schnell und einfach aus, ob bestanden wurde oder nicht, und entscheidet ggf. über eine mündliche Nachprüfung.

Testbogenpakete

für 10 Teilnehmer

€ 19,80 / € 29,80

Art.Nr. 401-ff.

**Prüfung:
Zusatzausbildung
bauartspezifisch****Inhalt je Testbogenpaket:**

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen mit 15 Fragen
Ausnahmen:
Fahrzeugkran / Mobilkran: 40 Fragen
Turmdrehkran: 40 Fragen
- Auswertungsschablone für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Erhältlich für:

Fahrzeugkran / Mobilkran**€ 29,80**

4. Auflage 2022 | Art.Nr. 401

Turmdrehkran**€ 29,80**

4. Auflage 2022 | Art.Nr. 402

**Lkw-Ladekran, -Anbaukran,
Langholzladekran, Abschleppkran****€ 19,80**

5. Auflage 2022 | Art.Nr. 403

Brückenkran

(Containerkran, Portalkran, Hafenkran)

€ 19,80

5. Auflage 2022 | Art.Nr. 404

Laufkran

(Schienenlaufkatze, Regalbedienkran)

€ 19,80

4. Auflage 2020 | Art.Nr. 405

Schwenk(arm)kran**€ 19,80**

3. Auflage 2021 | Art.Nr. 406

Testbogenpakete

für 10 Teilnehmer

€ 19,80

Art.Nr. 407-ff.

**Prüfung:
Zusatzausbildung
besondere Einsatzbereiche****Inhalt je Testbogenpaket:**

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen mit 15 Fragen
- Auswertungsschablone für den Prüfer
- Protokoll für die praktische Prüfung
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Erhältlich für:

Spezielles Anschlagen von Lasten

(Wenden, asymmetrische Lasten)

€ 19,80

3. Auflage 2018 | Art.Nr. 407

**Kran stillsetzen, Wartung /
Instandhaltung von Kranen****€ 19,80**

3. Auflage 2022 | Art.Nr. 408

**Zusammenarbeit von Kranen /
Tandemhub****€ 19,80**

3. Auflage 2019 | Art.Nr. 409

Umfassende Schulungsunterlagen fürs „Sicheres Anschlagen von Lasten“ finden Sie [hier](#).

**Unempfindliches Spezialpapier**

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Erhältlich in Deutsch

Art.Nr.: FA3

**Erhältlich in Englisch**

Art.Nr.: FA3ENG

**Staffelpreise**

gelten je Sprache!

ab	10 Ex.	€	1,95
ab	20 Ex.	€	1,85
ab	50 Ex.	€	1,59
ab	100 Ex.	€	1,32
ab	200 Ex.	€	1,19

Bernd Zimmermann

Fahrausweis für Krane

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages gemäß u. a. DGUV G 309-003.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H

**Metallclip für Ausweis-Schutzhülle**

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung zum Kranführer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fahrausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Fahrern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden.

Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Fahrers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Fahrers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U2



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




Bernd Zimmermann

**Betriebsanweisung
Steuern von Kranen**

**Zum Aushang im Unternehmen bzw. an
entsprechender Stelle.**

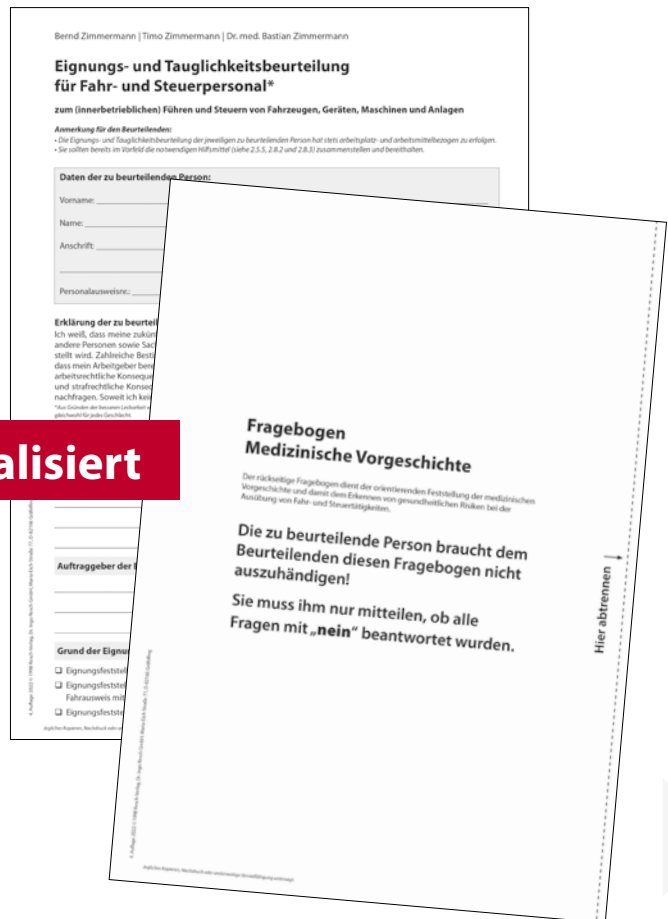
Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Kranen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 25





Aktualisiert



Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal

Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe

mit 25 Formularen, DIN A4
4. Auflage 2022

€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbeurteilung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.

**Aufkleber**10er-Pack
Format 12 x 16 cm**€ 14,80**

Art.Nr.: AK1



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für die tägliche Einsatzprüfung von Kranen**Die Pflicht des Kranführers auf einen Blick.**

Täglich muss der Kranführer vor dem Einsatz seinen Kran mit allen Bestandteilen auf Sicherheitsmängel überprüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u.a. das ArbSchG, die BetrSichV sowie DGUV V 1 und V 52 vor. Mit diesem Aufkleber am Kran wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit!

**Aufkleber**10er-Pack
Format 12 x 16 cm**€ 14,80**

Art.Nr.: AK2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeregeln für den Betrieb von Kranen**Der Überblick für Könner.**

Auch der geübteste Kranführer kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seines Krans außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u.a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Bernd Zimmermann

Jährliche Unterweisung von Kranführern

Zur jährlich mindestens einmal vorgeschriebenen Unterweisung von Kranführern.

Jede CD-ROM beinhaltet 19 PowerPoint-Schulungsfolien mit 19 Vortragstexten für den Dozenten und ermöglicht eine optisch ideale sowie fachlich und rechtlich einwandfreie Unterweisung. Bei Bedarf können die Folien und Vortragstexte bearbeitet werden.

Den Erfolg der Unterweisungen zu überprüfen ist unerlässlich. Deshalb beinhaltet jede CD auch einen Testbogen im PDF-Format, mit dem der Unterweiser die Fahrer nach erfolgter Unterweisung abfragen kann. Eine Lösungsschablone erleichtert das Auswerten.

PowerPoint-Präsentationen + Testbogen

19 Folien und 19 Dozententexte
Testbogen im PDF-Format

€ 75,-

Art.Nr.: 23-ff



Folgende Themen-CDs sind erhältlich:

Sicheres Arbeiten mit ortsveränderlichen Kranen

1. Auflage 2021 | Art.Nr.: 23-15

Die tägliche Einsatzprüfung

1. Auflage 2021 | Art.Nr.: 23-8

Der Kranführer: Pflichten, Verantwortung und Haftung

3. Auflage 2018 | Art.Nr.: 23-14

Sicherer Einsatz von Hallenkranen

5. Auflage 2018 | Art.Nr.: 23-12,

Gefahren im Umgang mit Kranen

4. Auflage 2019 | Art.Nr.: 23-11

Der Kran und sein Umfeld

4. Auflage 2018 | Art.Nr.: 23-10

Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das Protokollbuch.



Bernd Zimmermann

Protokollbuch
Unterweisungen von Beschäftigten,
Leiharbeitnehmern und Fremdfirmen

Zur Dokumentation von Unterweisungen.

Mit diesem Protokollbuch kann der Unternehmer oder dessen Beauftragter die gem. DGUV V 1 §§ 4 und 15, der BetrSichV §§ 3 und 12 sowie dem ArbSchG §§ 12 und 15 vorgeschriebenen Unterweisungen seiner Mitarbeiter dokumentieren und so einen lückenlosen Nachweis führen. Es ist für regelmäßige, ergänzende und außerordentliche Unterweisungen aufgrund eines besonderen Anlasses sowie für Erstunterweisungen konzipiert und erleichtert die Vorbereitung, den Verwaltungsablauf, die Dokumentation und die Archivierung.

Broschüre

24 Seiten, DIN A4

Art.Nr.: 65



Staffelpreise:

je	Ex.	€	6,50
ab	5 Ex.	€	6,15
ab	10 Ex.	€	5,90
ab	50 Ex.	€	5,50
ab	100 Ex.	€	5,00



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Krane

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Kranen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Krane. Geschieht dies nicht ordnungsgemäß, sind oftmals schwere Unfälle die Folge. Ein sicherer Einsatz schließt auch die vorgeschriebene und gewissenhaft durchzuführende tägliche Einsatzprüfung mit ein. Ferner ist eine regelmäßige Überprüfung der Krananlagen vorgeschrieben.

Durchchecken wird durch das Betriebs-Kontrollbuch leicht gemacht, denn sehr viele Funktionen sowie Zustände am und um den Kran sind zu prüfen. Das Betriebs-Kontrollbuch gibt zusätzliche Gewähr, dass alles ordnungsgemäß überprüft wurde und entlastet so die Betriebsleitung und den Kranführer im Schadensfall, weil nachgewiesen werden kann, dass von Seiten des Betriebes alle notwendigen Maßnahmen der Kontrolle und Überwachung erfolgt sind.

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-5



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

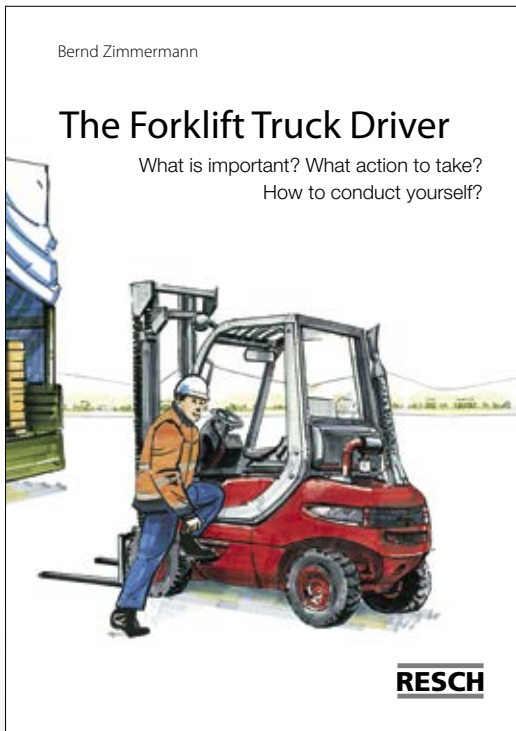
Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

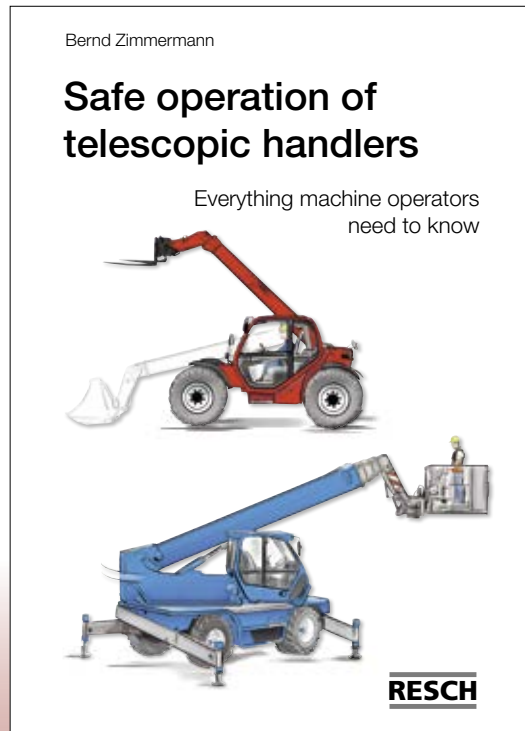
Art.Nr.: B-HM



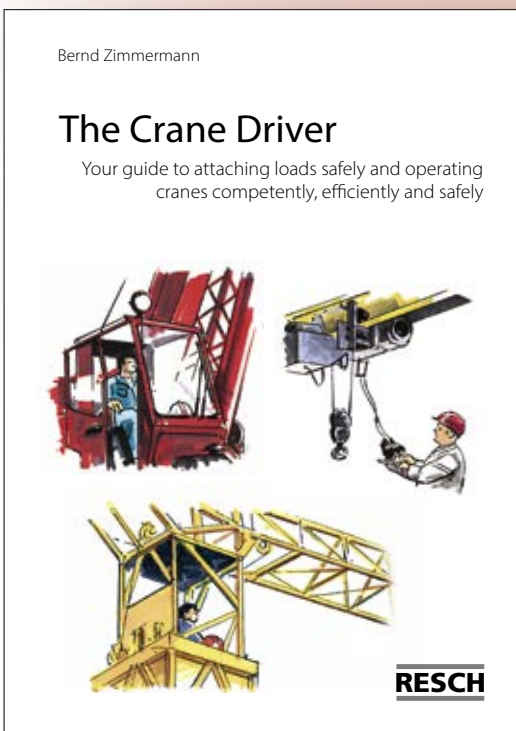
Es ist somit die ideale Hilfe für den täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es auch gleichzeitig der Werterhaltung der Krane.



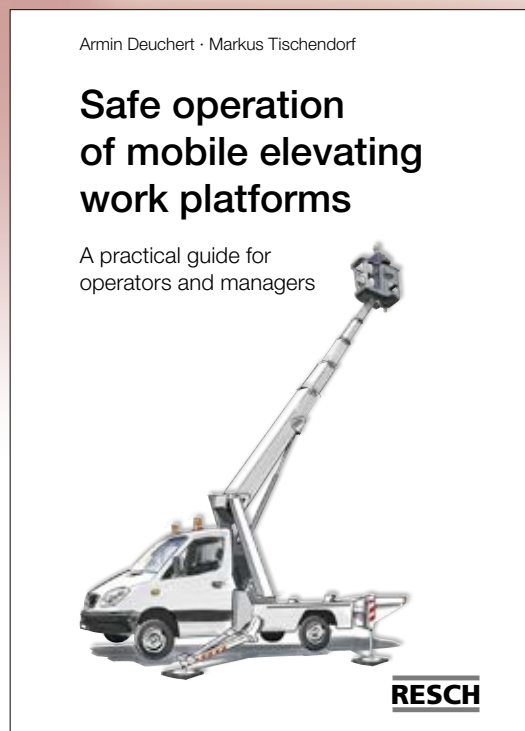
Übersetzung der 29. Auflage 2018



Übersetzung der 1. Auflage 2017



Übersetzung der 12. Auflage 2018

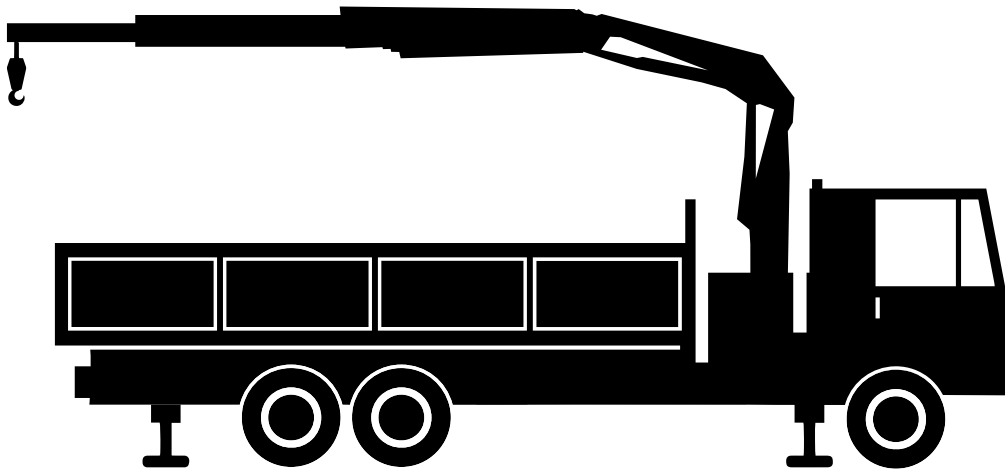


Übersetzung der 1. Auflage 2015



Ladekrane

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 574,30

(statt € 624,30)

Art.Nr.: SLK



Startkoffer für Ausbilder von Ladekranführern

Sie wollen Ladekranführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Handbuch**
Krane
- **Lehrsystem**
Ladekranführer-Ausbildung
(CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Mappe mit 25 Formularen**
Protokoll Eignungsbeurteilung
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Ladekran
- **10 Broschüren**
Der Ladekranführer
- **10 Fahrausweise**
für Ladekrane
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Bernd Zimmermann

Krane

Beschaffenheit · Ausbildung · Einsatz

Das Standardwerk für den Ausbilder von Kranführern aller Kranarten sowie für Betriebsleiter und -planer.

Zahlreiche Kranunfälle werden aufgrund unzureichender Ausbildung des Kranführers verursacht. Die Folgen sind schwerwiegend: Schwerstverletzte oder gar tödlich verunglückte Kranführer und Personen, die sich im Umfeld des Kranes aufgehalten haben, sowie enorme Kosten für den Betrieb bspw. durch den beschädigten Kran, die Ausfallzeiten und dergleichen; Sie kennen die Meldungen aus der Presse. Doch es muss nicht immer der „große Kran“ sein, auch Laufkrane u.a. wollen fachkundig und bestimmungsgemäß verwendet werden.

Wie also können Unfälle verhindert werden? Nur durch eine intensive und fachlich fundierte Ausbildung der Kranführer.

Dieses Lehrwerk gibt Ihnen hierfür alle erforderlichen Informationen. Es ist für den Ausbilder, für Betriebsleiter, Einsatzleiter, Betriebsplaner, Fachkräfte für Arbeitssicherheit und Sicherheitsbeauftragte eine

Handbuch

364 Seiten, Format 16,5 x 24,5 cm

3. Auflage 2015

€ 69,-

Art.Nr.: 31-1



wertvolle Hilfe für ihre tägliche Arbeit. Es ist ebenso das Ausbilderhandbuch zum „Lehrsystem für die Kranführer-Ausbildung“. Auch die Testbogen zur Prüfung sind darauf abgestimmt.

Kapitel:

- Grundsätzliches über Krane
- Physikalische Grundlagen
- Steuerstände – Steuer- und Sicherheitseinrichtungen an Krananlagen
- Prüfungen von Kranen
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Der Kran und sein Umfeld
- Besondere Sicherheitsvorgaben bei Kranbauarten
- Sondereinsätze von Kranen
- Stillsetzen von Kranen
- Verhalten bei Störungen / Sicherheitsmängeln – Instandhaltung
- Kranbedienung auf einen Blick
- Vorbereitung – Planung – Durchführung von Schulungen
- Prüfungen und Erfolgskontrollen
- Methodik und Didaktik

Das vollständige Inhaltsverzeichnis können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.



Bernd Zimmermann

Lehrsystem für die Ladekranführer-Ausbildung

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Ausbildung von Ladekranführern.

Lkw-Ladekrane sind ständig auf unseren Straßen zu sehen. Die fachgerechte Bedienung eines solchen Kranes setzt eine qualifizierte Schulung in Theorie und Praxis voraus – sonst ist ein Schaden bzw. Unfall vorprogrammiert.

Viele Komponenten spielen beim Einsatz eine Rolle. Der Ladekranführer benötigt physikalisches Grundlagenwissen und muss dieses in der Praxis anwenden können. Die Beurteilung der Bodenverhältnisse am jeweiligen Einsatzort und die korrekte Verwendung der Abstützungen gehören ebenso in seinen Aufga-

PowerPoint-Präsentation

74 Folien und 74 Dozententexte
1. Auflage 2021

€ 285,-

Art.Nr.: 007-1



PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Rechtliche Grundlagen
- Bauteile, Sicherheitseinrichtungen, Beschilderung
- Physikalische Grundlagen
- Vor dem Kraneinsatz
- Der Ladekran im Betrieb
- Lastaufnahmeeinrichtungen
- Sicherheitsvorgaben
- Nach dem Kraneinsatz
- Instandhaltung – Wiederkehrende Prüfung

Musterfolie auf der nächsten Seite



benbereich wie Kenntnisse zur Vermeidung von Gefahrensituationen z. B. beim Arbeiten an Böschungen und Baugruben. Auch das Anschlagen von Lasten und der Umgang mit Anschlag- und Lastaufnahmemitteln wollen erlernt sein.

In diesem Lehrsystem werden alle Ausbildungsinhalte behandelt, die es zu schulen gilt. Mit vielen Bildern soll praxisnah die Theorie veranschaulicht werden. Auch wird die hohe Verantwortung hervorgehoben, die der Fahrzeug- / Kranführer hat, verbunden mit den rechtlichen Grundlagen und Fragen der Haftung.

Empfohlen wird für den Gebrauch des Lehrsystems das Handbuch „Krane“, das auf dieses Lehrsystem abgestimmt ist.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Ladekranführer-Ausbildung Folie 4.6 

Kapitel 4: Physikalische Grundlagen

Standsicherheit – Kippkanten II

Ein Lkw-Ladekran hat je nach Konstruktion und Rüstzustand unterschiedliche Kippkanten.





Räder
Abstützungen
Kippkanten

Die Last befindet sich mit ihrem **Schwerpunkt** außerhalb der **Kippkante**. Solange der **Gesamtschwerpunkt** innerhalb der Kippkanten bleibt, steht das Fahrzeug sicher.

 Nur unter Verwendung der Abstützungen kann sicher gearbeitet werden.

Lehrsystem 1, Auflage 2021 © 2020 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Marie-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

Ladekranführer-Ausbildung

Standsicherheit – Kippkanten II



Vortragstext
▶ zu Folie 4.6

Standsicherheit – Kippkanten II

Ein Lkw-Ladekran hat je nach Konstruktion und Rüstzustand unterschiedliche Kippkanten.

Da er – anders als z. B. ein groß dimensionierter Fahrzeugkran – nicht freigeheben wird, sondern die Räder als zusätzliche Abstützung dienen, bilden die **Räder in Verbindung mit den Abstützungen** regelmäßig auch die **Kippkanten**.

Zu beachten ist, dass Ladekrane im Allgemeinen ohne Abstützung nicht betrieben werden dürfen. Dies gibt der jeweilige Hersteller vor (Betriebsanleitung).

Die Kippgefahr bzw. die auf das Trägerfahrzeug einwirkenden Kräfte wäre(n) ohne Abstützung zu groß.

Wie wir auf der letzten Folie schon gelernt haben, kommt es nicht darauf an, ob der **Lastschwerpunkt** innerhalb der Kippkanten liegt. Er befindet sich bei den Ladekränen häufig außerhalb der Kippkanten – so auch bei dem Ladevorgang auf dem Bild zu sehen. Entscheidend ist, ob der **Gesamtschwerpunkt** innerhalb der Kippkanten liegt. Bei dem Trägerfahrzeug auf diesem Bild können wir 6 Kippkanten ausmachen.

Nur unter Verwendung der Abstützungen kann sicher gearbeitet werden.

Lehrsystem 1, Auflage 2021 © 2020, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Marie-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation

74 Folien und 74 Dozententexte
1. Auflage 2021

€ 285,-

Art.Nr.: 007-1



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Bernd Zimmermann

Der Ladekranführer **Was der Geräteführer wissen muss**

Information und Lehrgangsunterlage für den Ladekranführer.

Der Ladekran ist in vielen Bereichen des Be- und Entladens von Fahrzeugen ein nicht mehr wegzudenkendes Hilfsmittel. Sein Einsatz birgt aber auch nicht zu unterschätzende Gefahren. Das fängt mit der Fahrzeugaufstellung an, geht über die Bodenverhältnisse, das Anschlagen von Lasten, die Kranbedienung bis zum Abrüsten vor Fahrtantritt.

Diese Risiken lassen sich nur durch ausgebildetes Personal beherrschen. Wer meint, er kann ja das Trägerfahrzeug bedienen und hat dafür eine Berechtigung/Fahrerlaubnis und das würde auch die Kranbedienung mit einschließen, begeht einen verhängnisvollen Irrtum. Leider belegen jedes Jahr zahlreiche Unfälle diesen Irrglauben.

Broschüre

100 Seiten, DIN A5

1. Auflage 2020

Art.Nr.: 005-7



Staffelpreise:

je	Ex.	€ 18,00
ab	5 Ex.	€ 17,00
ab	10 Ex.	€ 16,00
ab	50 Ex.	€ 14,50
ab	100 Ex.	€ 13,00



Nur durch ausreichende Schulung in Theorie und Praxis verbunden mit abschließenden Prüfungen und Erteilung eines Befähigungsnachweises/Fahrausweises lässt sich sicher und verantwortungsbewusst mit dem Ladekran arbeiten.

Zudem ist eine entsprechende Schulung rechtlich gefordert – sei es im ArbSchG, der BetrSichV, der DGUV Vorschrift 1 „Grundsätze der Prävention“ wie auch in der DGUV Vorschrift 52 „Krane“.

Jeder Verantwortliche – ob Chef oder Ladekranführer – muss sich bewusst sein, dass er bei Unkenntnis oder fahrlässigem Verhalten in der Haftung steht. Lassen Sie es dazu nicht kommen!

Diese Broschüre soll sowohl dem Vorgesetzten, aber insbesondere dem Ladekranführer ein hilfreiches Begleit- bzw. Nachschlagewerk sein und das jederzeit sichere Arbeiten gewährleisten. Sie beinhaltet 15 Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Bernd Zimmermann

Testbogen für die Prüfung von Ladekranführern

Theorie und Praxis – einsetzbar gemäß DGV G 309-003

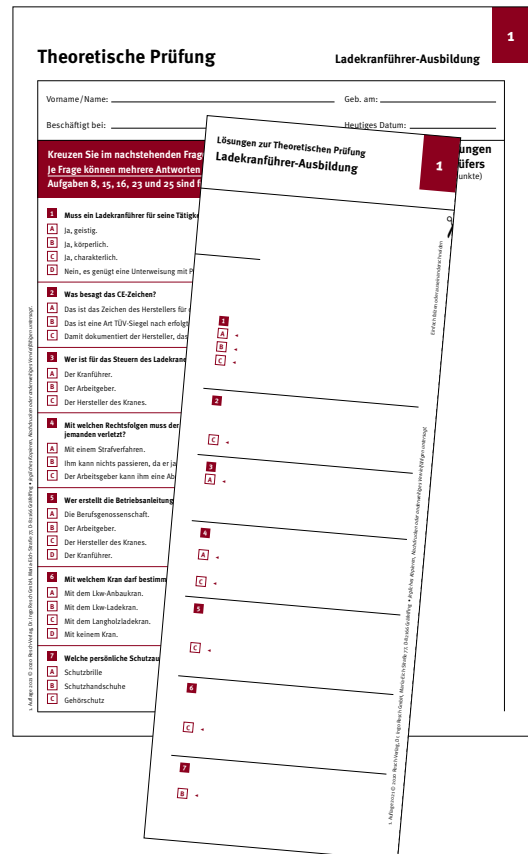
Inhalt

- Hinweise für den Dozenten/Prüfer
- Testbogen „Theoretische Prüfung“ mit 25 Fragen
- Auswertungsschablonen für den Dozenten/Prüfer
- Protokoll „Praktische Prüfung“
- Protokoll „Prüfungsergebnisse“

Mit diesem Testbogenpaket, das auf das „Lehrsystem für die Ladekranführer-Ausbildung“ abgestimmt ist, können Sie die theoretische und praktische Prüfung von Ladekranführern optimal durchführen.

Die Testbogen sind, neben wenigen freien Fragen, im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mittels Auswertungsschablonen zeitsparend ausgewertet werden.

Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
1. Auflage 2021
€ 49,-
Art.Nr.: TLK

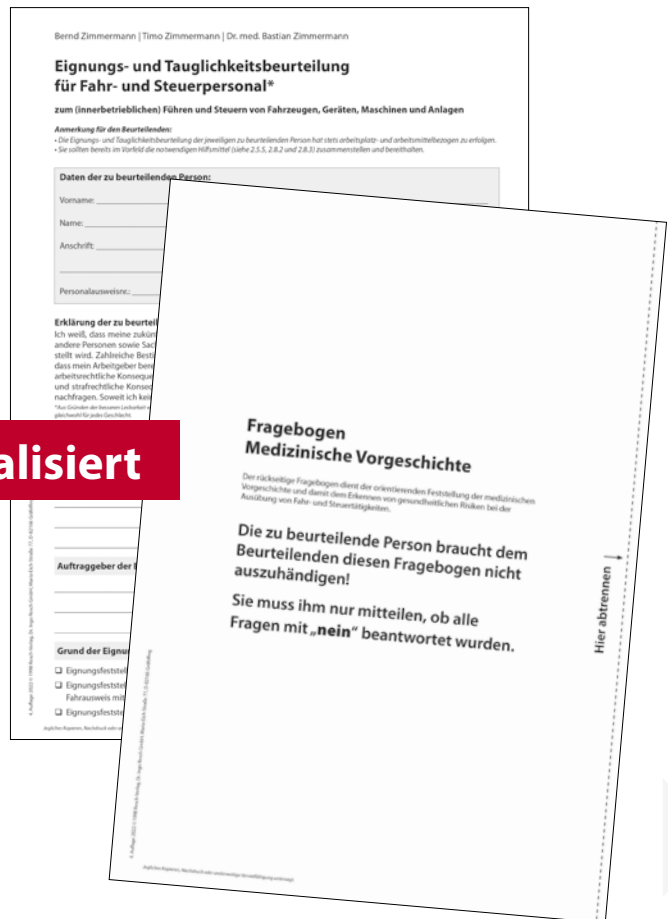


Für die praktische Prüfung liegt das „Protokoll für die praktische Prüfung“ bei, mit dem der Ausbilder die Prüfungsfahrt bewerten kann. Ein Basismuster einer Prüfungsfahrt finden Sie im „Handbuch Krane“ – passen Sie es einfach bauart- bzw. einsetzspezifisch an.

In einem „Protokoll für die Prüfungsergebnisse“ führen Sie abschließend Theorie und Praxis zusammen und werten schnell und einfach aus, ob bestanden wurde oder nicht, und entscheiden ggf. über eine mündliche Nachprüfung.



Aktualisiert



Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal

Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe

mit 25 Formularen, DIN A4
4. Auflage 2022

€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbeurteilung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.

**Unempfindliches Spezialpapier**

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
 Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
 Art.Nr.: FA24

**Staffelpreise**

ab	10 Ex.	€ 1,95
ab	20 Ex.	€ 1,85
ab	50 Ex.	€ 1,59
ab	100 Ex.	€ 1,32
ab	200 Ex.	€ 1,19

Bernd Zimmermann

Fahrausweis für Ladekrane

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages gemäß u. a. DGUV G 309-003.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H

**Metallclip für Ausweis-Schutzhülle**

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung zum Ladekranführer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fahrausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Fahrern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden.

Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Fahrers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Fahrers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

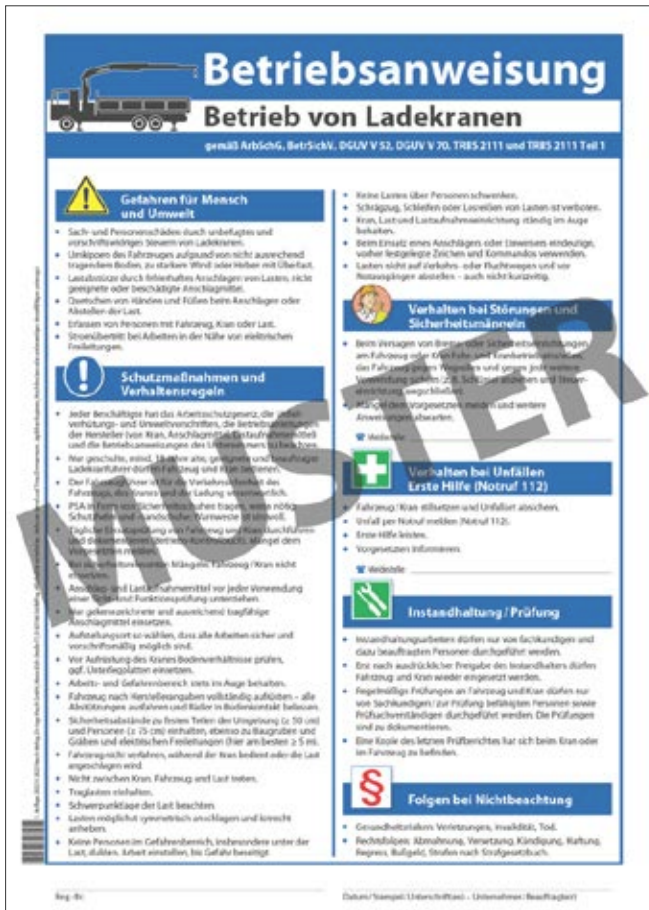
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U10



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00



NEU


Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

**Betriebsanweisung
Betrieb von Ladekränen**

**Zum Aushang im Unternehmen bzw. an
entsprechender Stelle.**


Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Ladekränen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: BA1






Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: ALK1



Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: ALK2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgelgen für die tägliche Einsatzprüfung von Ladekränen

Die Pflicht des Ladekranführers auf einen Blick.

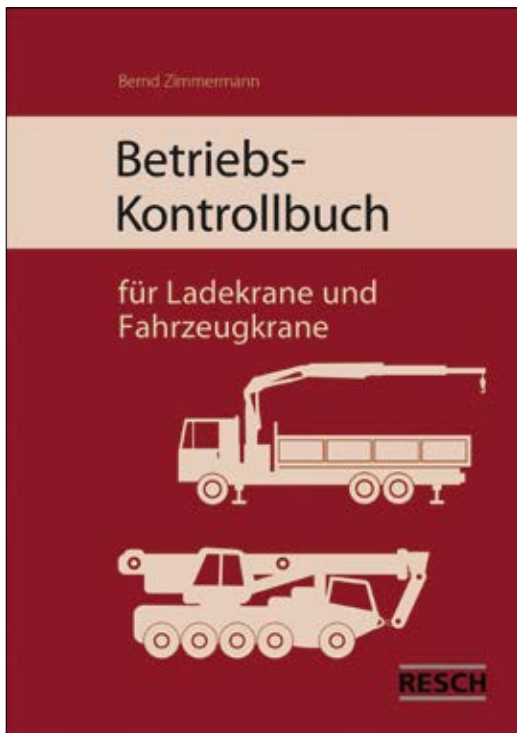
Täglich muss der Ladekranführer vor dem Einsatz seinen Ladekran mit allen Bestandteilen auf Sicherheitsmängel überprüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u. a. das ArbSchG, die BetrSichV sowie DGUV V1 und V 52 vor. Mit diesem Aufkleber am Ladekran wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit!

Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgelgen für den Betrieb von Ladekränen

Der Überblick für Könner.

Auch der geübteste Ladekranführer kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seines Krans außer Acht lassen. Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u.a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Ladekrane und Fahrzeugkrane

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Ladekränen und Fahrzeugkränen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Krane und ihrer Fahrzeuge. Erfolgt dies nicht ordnungsgemäß, können schwere Unfälle die Folge sein.

Ein sicherer Einsatz schließt auch die tägliche Einsatzprüfung in Form einer Funktions- und Sichtprüfung mit ein. Anhand der Checklisten im Betriebs-Kontrollbuch können die vielen Funktionen von Kran und Fahrzeug geprüft werden. Es ist somit die ideale Hilfe für den täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es auch gleichzeitig der Werterhaltung der Krane und Fahrzeuge.

Außerdem erfolgt mit dem Betriebs-Kontrollbuch eine rechtssichere Dokumentation des Zustands von Fahrzeug und Kran. Im Schadensfall kann damit

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-LK



Staffelpreise:

je	Ex.:	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



nachgewiesen werden, dass von den Verantwortlichen alles ordnungsgemäß überprüft und notwendige Instandhaltungsmaßnahmen durchgeführt worden sind.

**NEU**

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

20 Sicherheitstipps für Ladekranführer**Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.**

Das Führen und Bedienen von Lkw-Ladekränen stellt eine besondere Herausforderung dar und bedarf einer guten Ausbildung in Theorie und Praxis. Auch die Einweisung / Unterweisung im Unternehmen ist wichtig. Erst nach diesen Schritten darf der Ladekranführer beauftragt werden.

Oftmals ist beim Lkw-Ladekran nur eine Person für das Führen des Fahrzeuges sowie des Kranes, aber auch für das Sichern der Ladung verantwortlich. Gleiches gilt für das Anschlagen von Lasten.

Dadurch, dass diese Geräte im öffentlichen Straßenverkehr unterwegs sind, muss dort auf vieles zusätzlich geachtet werden. Bei Lkw-Ladekränen treffen also zahlreiche Gebiete und damit auch vielfältige Gefahren aufeinander.

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6

1. Auflage 2022

€ 6,-

Art.Nr.: 011- 8



© HIAB Germany GmbH

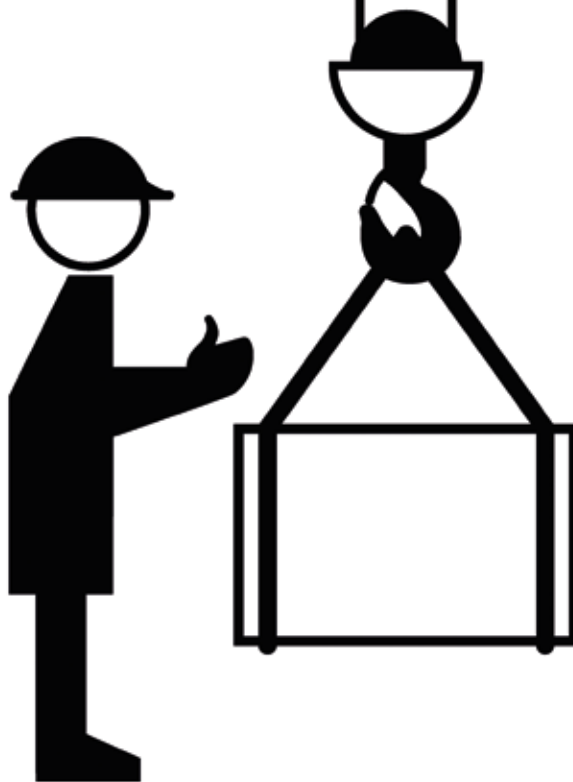
Die Broschüre ist das perfekte Begleitmaterial für jährliche Unterweisungen und die tägliche Arbeit mit dem Ladekran. Durch das praktische Kleinformat kann sie im Handschuhfach des Trägerfahrzeuges mitgeführt werden.

Wer mit Ladekränen arbeitet und diese 20 Sicherheitstipps beachtet, kommt gut und sicher durch seinen Arbeitsalltag.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Anschlagen von Lasten

*Preisänderungen aufgrund
neuer Auflagen u. dgl. behalten
wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 654,30
(statt € 704,30)
Art.Nr.: SSich



Startkoffer für Ausbilder von Anschlägern und Kranführern

Sie wollen Anschläger ausbilden oder Kranführer fortbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

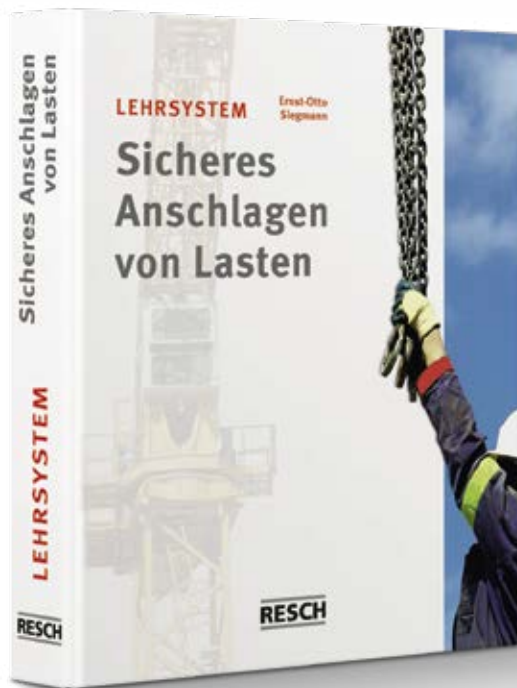
Unser Startkoffer (vorgeschürntes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Sicheres Anschlagen von Lasten
(CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Buch**
Sicheres Anschlagen von Lasten – Ausgabe B
(für den Sachkundigen)
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Sicheres Anschlagen von Lasten
- **10 Broschüren**
Sicheres Anschlagen von Lasten – Ausgabe A
- **10 Fachausweise**
für Anschläger
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Ernst-Otto Siegmann

Lehrsystem „Sicheres Anschlagen von Lasten“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus- und Weiterbildung von Anschlägern und Fortbildung von Kranführern.

Anschläger tragen eine hohe Verantwortung beim Transport von Lasten – sei es beim Beladen von Schiffen, Lkws, auf Baustellen oder beim innerbetrieblichen Transport. Wer arbeitet, macht Fehler – aber hier können Fehler tödliche Folgen haben oder zu Verletzungen bis zur Invalidität führen. Gefährdet sind der Anschläger selbst, seine Kollegen oder völlig Unbeteiligte. Hohe Sachschäden und Konventionalstrafen können dann das Unternehmen treffen.

PowerPoint-Präsentation

123 Folien und 123 Dozententexte
3. Auflage 2017

€ 450,-

Art.Nr.: 48-9

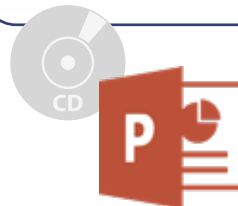


PowerPoint-Präsentation

Hauptkapitel:

- Einleitung und Kapitelübersicht
- Der Anschläger
- Ablauf eines Krantransports
- Transport von Hand
- Grundregeln
- Einschätzung des Gefahrenbereichs
- Tragfähigkeit – Working Load Limit
- Auswahl der Anschlagmittel
- Lastaufnahmemittel/ Kraft- und Formschluss
- Übungsbeispiele mit Belastungstabellen
- Verantwortung des Anschlägers für die Sichtkontrolle
- Unfallbeispiele
- Besondere Gefährdungen

Musterfolie auf der nächsten Seite



Wer Lasten anschlägt, sei es als Mitgänger-Kranführer, Produktionsmitarbeiter, Erdbaumaschinenführer oder als eigentlicher „Anschläger“, muss deshalb fachkundig und zuverlässig sein.

Mit diesem umfassenden Lehrsystem erhalten die Ausbilder von Anschlägern die Basis für eine fachlich und rechtlich einwandfreie Schulung. Kranführer können damit gezielt fortgebildet werden. Eine mehr als sinnvolle Maßnahme, geschehen doch gerade bei der Tätigkeit des Anschlagens viele Fehler mit nachhaltigen Folgen – die durch Fach- und Sachkenntnis vermieden werden können.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Sicheres Anschlag von Lasten
Folie 22

Kapitel 5: Grundregeln

Die vier Grundregeln beim Anschlag

1. **Sichere Befestigung** des Anschlagmittels am Kranhaken und an der Last.
2. **Geeigneter Standort** des Anschlägers außerhalb des Gefahrenbereichs.
3. **Schonung der Anschlagmittel**
 - beim Kontakt mit der Last
 - am Kranhaken
 - am Befestigungshaken
4. **Richtiges Lagern**



Aufhängeglied zu klein



Falsche Kettenbefestigung

➡ **Beim Hub Gefahrenbereich verlassen!**

Lehrsystem 3. Auflage 2017 © 2008 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-straße 77, D-82166 Gräfelfing

Vortragstext zu Folie 22

Sicheres Anschlag von Lasten

- A/B Kapitel Ablauf eines Krantransportes, Abschnitt Die vier Grundregeln beim Anschlag
- Didaktische Hinweise: Einleitungsfolie zu den nächsten 11 Folien, ggf. Kartenabfrage
- Lernziele: Gefahrenbereich abschätzen lernen; Gefährdungen wahrnehmen lernen



Die vier Grundregeln beim Anschlag

Zu 1.: Die Befestigung des Anschlagmittels am Kranhaken soll so erfolgen, dass das Anschlagmittel nicht herausrutschen kann und nicht durch die Spitze des Kranhakens beschädigt wird.

Zu 2.: Geeignete Standorte des Anschlägers sind außerhalb des Gefahrenbereichs dort, wo der Anschläger sowohl die Last als auch den Transportweg und die Abfederbreite im Blick haben kann. Ungünstige Standorte sind im Gefahrenbereich der Last, verursacht durch Pendeln oder Abtuschen oder Standorte mit Absturzgefahr neben einer Grube oder Ladeluke, auf der Leiter oder auf einem Container.

Zu 3.: Schonung der Anschlagmittel
Sowohl am Aufhängepunkt als auch am Anschlagpunkt soll das Anschlagmittel nicht durch scharfkantige Schäfte, Haken oder ähnliche Bauteile beschädigt werden können. Werden hier nur einfache ausgeprägte Bauteile als Haken oder Aufhängepunkt verwendet, ist der Durchschritt der Anschlagmittel vorprogrammiert. Um der Gefahr des Durchschneidens in der freien Länge zu begegnen, benutzt man entweder Anschlagmittel mit einem durchgängigen Kartenschutz, wie z. B. einem Kartenschutzschlauch, oder aber man besitzt Kartenschoner. Bei Kartenschutzschläuchen besteht die Gefahr, dass ein Vorschaden beim nächsten Hub nicht zu erkennen ist, wenn dieser Schlauch angeschnitten worden sein sollte. Für alle Anschlagmittel sollte man rechtzeitig Ersatzbedarf bereitlegen, falls das Anschlagmittel abgelegt wird.

Unfallbeispiel:
Keinesfalls sollen ungeeignete Anschlagmittel nur deshalb benutzt werden, weil noch kein Ersatzbedarf geliefert wurde. Ein abschreckendes Beispiel mag ein Unfall in einem Lagerbetrieb für Eisenbahnen sein: Da die Hebeländer mit Kartenschutzschlauch erst in der Mitte der nächsten Woche lieferbar gewesen sind, benutzte man jetzt schon durch das Col hindurchgesteckte Hebeländer und verwendete völlig ungeeigneten Kartenschutz aus Dachpappe. Die Dachpappe wurde durchgeschnitten, und es entstand ein großer Sachschaden.

Zu 4.: Richtiges Lagern
Der Sinn des Anschlagens ist es, nicht nur eine Last von einem Punkt aufzunehmen und dann „am Haken“ zu haben, sondern sie auch zu einem Ziel zu bringen. Dabei kommt es darauf an, durch richtiges Lagern sicherzustellen, dass keine Unfallquelle entsteht.

Mündliche Fragen an die Teilnehmer:

Muss man ein fabrikmäßig hergestelltes Anschlagmittel, das morgens neu eingesetzt wurde, nachmittags vor dem Hub auf auffällige Mängel ansehen? → Ja; Rundschlinge beim ersten Hub morgens angeschnitten, beim zweiten Hub nachmittags Lastabsturz.

Lehrsystem 3. Auflage 2017 © 2008, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation
 123 Folien und 123 Dozententexte
 3. Auflage 2017
€ 450,-
 Art.Nr.: 48-9



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Broschüre
 80 Seiten, DIN A5
 6. Auflage 2019
 Art.Nr.: 10A

Staffelpreise:

je	Ex. €	14,00
ab	5 Ex. €	13,50
ab	10 Ex. €	12,50
ab	50 Ex. €	11,50
ab	100 Ex. €	10,00



Ernst-Otto Siegmann

Sicheres Anschlagen von Lasten – Ausgabe A für den Anschläger
Anschlagmittel sinnvoll auswählen, sicher benutzen, rechtzeitig ablegen

Information und Lehrgangsunterlage für Anschläger und Kranführer.

Anschläger tragen eine hohe Verantwortung beim Transport von Lasten – sei es beim Beladen von Schiffen, Lkws, auf Baustellen oder beim innerbetrieblichen Transport. Wer arbeitet, macht Fehler – aber hier können Fehler tödliche Folgen haben oder zu Verletzungen bis zur Invalidität führen. Gefährdet sind der Anschläger selbst, seine Kollegen oder völlig Unbeteiligte. Hohe Sachschäden und Konventionalstrafen können dann das Unternehmen treffen.

Wer Lasten anschlägt, sei es als Mitgänger-Kranführer, Produktionsmitarbeiter, Erdbaumaschinenführer oder als eigentlicher „Anschläger“, muss deshalb über

ein entsprechendes Wissen verfügen. Diesem Zweck dient diese Broschüre. Beginnend mit der Schutzausrüstung für den Anschläger, werden ihm u. a. der Ablauf eines Krantransportes sowie die verschiedenen Aufhängungsarten und Anschlagmittel, Tragfähigkeitstabellen und die besonderen Gefährdungen bei seiner Tätigkeit erläutert. Damit ist diese Broschüre ein unentbehrliches Hilfsmittel für den verantwortungsvollen Anschläger im Betrieb und für den Kranführer, der evtl. auch Lasten anschlagen muss.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Buch

156 Seiten, DIN A5

5. Auflage 2019

€ 19,80

Art.Nr.: 10B



Ernst-Otto Siegmann

Sicheres Anschlagen von Lasten – Ausgabe B für den Sachkundigen
Anschlagmittel sinnvoll auswählen, sicher benutzen, rechtzeitig ablegen

Das praktische Handbuch für den Sachkundigen für Prüfung und Beschaffung.

Für die Prüfung und Beschaffung von Anschlagmitteln ist ein Sachkundiger (Befähigte Person) erforderlich. Für ihn ist die Ausgabe A für Anschläger – siehe Seite 93 – entsprechend mit Informationen für die Auswahl der Anschlagmittel, der Arbeitsvorbereitung, der Personalauswahl und Schulung, der Anschlagmittelkontrolle und -entsorgung sowie organisatorischen Fragen zur Überprüfung der Anschlagmittel erweitert worden.

Hauptinhalt siehe Ausgabe A sowie:

- Unfallgeschehen und Gefährdungsbeurteilung
- Personal und Personalauswahl
- Organisation des Hebens von Hand
- Grundbegriffe des Anschlagens
- Anschlagmittel aus Metall
- Textile Anschlagmittel
- Windkraftanlagen und Großbaustellen
- Die Prüfung durch befähigte Personen (Sachkundige)
- Gesetze, Verordnungen, DGUV Regelwerk und Normen

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Ernst-Otto Siegmann

Testbogen für die Prüfung von Anschlägern

Theoretische Prüfungsfragen für Anschläger – Erfolgstest.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen „Erfolgstest“ (109 Fragen) inkl. Prüfungsprotokoll
- Lösungsmatrix für den Prüfer

Nach der Ausbildung „Sicheres Anschlagen von Lasten“ sollte der Lernerfolg entsprechend geprüft werden. Mit diesen exakt auf das Lehrsystem „Sicheres Anschlagen von Lasten“ abgestimmten Prüfungsfragen ist dies dem Dozenten ideal möglich.

Die Testbogen sind im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mit der Lösungsmatrix zeitsparend ausgewertet werden.

Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
3. Auflage 2018
€ 65,-
Art.Nr.: 48T

Erfolgstest
Sicheres Anschlagen von Lasten 1

Vorname/Name des Teilnehmers: _____ Geb. am: _____
 Beschäftigt bei: _____ Heutiges Datum: _____

Lesen Sie jede Frage aufmerksam durch, denn die meisten Fehler entstehen schon bei zu flüchtigem Durchlesen. Es ist stets nur eine Antwort richtig. Ihre Lösungen tragen Sie bitte ausschließlich in dem dafür vorgesehenen Lösungsblatt ein, das sich am Ende dieses Testbogens auf Seite 56 in aufklappbarer Form befindet. Bitte verwenden Sie dazu nur nicht radierbare Stifte wie Kugelschreiber oder Filzstift. Die richtige Antwort ist mit einem Kreuz zu versehen. Wollen Sie eine Antwort nachträglich als ungültig markieren, so ist das gesamte Ankreuz-Feld auszufüllen (zu schwärzen) und ihr Kreuz neu zu setzen.

Unterschrift des Teilnehmers: _____

- 1. Wer darf Lasten anschlagen und damit als Anschläger arbeiten?**
 - a) Ein Kranführer, der auch Lasten anschlägt.
 - b) Ein Maschinenarbeiter, der seine Werkzeuge an der Werkbank selbst anschlägt.
 - c) Jede fachlich eingewiesene Person, die für diese Aufgabe beauftragt ist.
 - d) Jeder Facharbeiter und Lastwagenfahrer, weil diese Aufgaben in der Ausbildung eingeschlossen sind.
- 2. Wer ist beim Anschlagen von Lasten geführdet?**
 - a) Der Anschläger und sein Kollege.
 - b) Alle Personen die sich im Gefahrenbereich der Last befinden.
 - c) Der Anschläger, der Kranführer, Praktikanten und Besucher.
 - d) Der Kranführer und der Anschläger.
- 3. Dürfen bei zwei zusammenarbeitenden Anschlägern beide den flurgesteuerten Kran bedienen?**
 - a) Ja, wenn sie Erfahrung haben.
 - b) Nur diejenigen, die als Kranführer ausgebildet und dafür beauftragt sind.
 - c) Wenn einer von beiden geschult und beauftragt ist und die Anweisungen zum Anschlagen gibt.
 - d) Nur einer, auch wenn beide ausgebildet sind; der Betriebsältere muss den Kran bedienen, weil er mehr Erfahrung hat.
- 4. Wie viele Unfälle werden beim Transport und innerbetrieblichen Verkehr in Bezug zu den Gesamtunfällen verzeichnet?**
 - a) Circa 20%
 - b) Zwischen 10% und 20%
 - c) Über 20%
 - d) Unter 10%
- 5. Wie viele Unfälle werden beim Transport und innerbetrieblichen Verkehr in Bezug zu den Gesamtunfällen verzeichnet?**
 - a) Nur 10%
 - b) Circa 20%
 - c) Über 20%
 - d) Unter 10%

Lösungsmatrix
zu den 109 Fragen des Erfolgstests
für den Dozenten / Prüfer

Frage 1: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 38: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 73: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 2: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 39: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 74: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 3: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 40: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 75: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 4: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 41: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 76: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 5: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 42: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 77: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 6: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 43: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 78: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 7: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 44: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 79: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 8: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 45: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 80: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 9: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 46: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 81: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 10: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 47: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 82: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 11: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 48: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 83: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 12: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 49: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 84: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 13: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 50: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 85: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 14: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 51: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 86: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 15: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 52: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 87: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 16: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 53: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 88: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 17: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 54: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 89: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 18: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 55: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 90: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 19: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 56: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 91: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 20: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 57: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 92: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 21: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 58: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 93: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 22: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 59: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 94: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 23: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 60: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 95: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 24: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 61: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 96: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 25: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 62: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 97: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 26: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 63: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 98: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 27: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 64: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 99: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 28: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 65: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 100: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 29: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 66: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 101: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 30: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 67: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 102: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 31: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 68: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 103: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 32: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 69: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 104: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 33: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 70: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 105: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 34: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 71: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 106: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 35: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 72: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 107: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 36: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 73: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 108: Antwort <input type="checkbox"/>
Frage 37: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 74: Antwort <input type="checkbox"/>	Frage 109: Antwort <input type="checkbox"/>

Die richtige Lösung ist durch einen Kreis zu markieren.



Unempfindliches Spezialpapier

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
 Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
 Art.Nr.: FA10



Staffelpreise

- ab 10 Ex. € 1,95**
- ab 20 Ex. € 1,85**
- ab 50 Ex. € 1,59**
- ab 100 Ex. € 1,32**
- ab 200 Ex. € 1,19**

Bernd Zimmermann

Fachausweis für Anschläger von Lasten im Hebezeugbetrieb

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung eines schriftlichen Arbeitsauftrages gemäß den einschlägigen DGUV-Vorschriften, Gesetzen u. dgl.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H



Metallclip für Ausweis-Schutzhülle

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die erfolgreiche Teilnahme am Kurs „Sicheres Anschlagen von Lasten“

Zur Bestätigung der erfolgreichen Teilnahme.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fachausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Anschlägern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Anschlägers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Anschlägers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

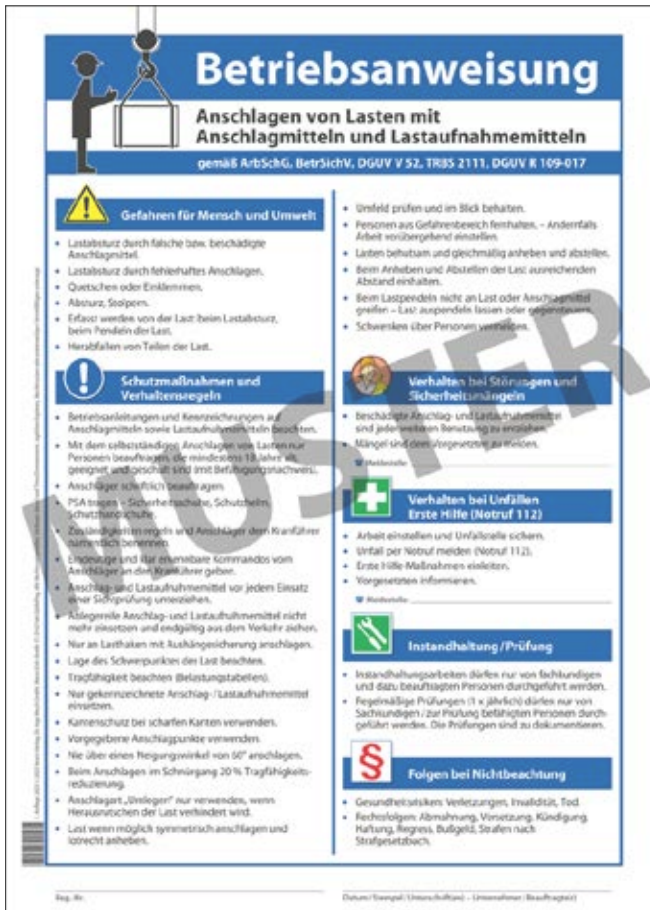
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U5



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00



NEU

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann

**Betriebsanweisung
Anschlag von Lasten mit Anschlag-
mitteln und Lastaufnahmemitteln**

**Zum Aushang im Unternehmen bzw. an
entsprechender Stelle.**

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für das Anschlag von Lasten mit Anschlag- und Lastaufnahmemitteln eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung verfasst.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: BA2



Erdbau- maschinen

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer
erhalten Sie
GRATIS dazu!

**Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt
mit allen erforderlichen Unterlagen**

€ 696,30

(statt € 746,30)

Art.Nr.: SErd



Startkoffer für Ausbilder von Erdbaumaschinenführern

Sie wollen Erdbaumaschinenführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Erdbaumaschinenführer-Ausbildung
(USB-Stick mit PowerPoint-Präsentation)
- **Mappe mit 25 Formularen**
Protokoll Eignungsbeurteilung
- **1 Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Erdbaumaschinen
- **10 Broschüren**
Der Erdbaumaschinenführer
- **10 Fahrausweise**
für Erdbaumaschinen
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



PowerPoint-Präsentation

140 Folien und 140 Dozententexte
5. Auflage 2022

€ 465,-

Art.Nr.: 66-4



PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Einleitung / Geschichtliches
- Rechtliche Grundlagen
- Allgemeine Anforderungen für den Betrieb
- Gefahrenanalyse
- Maschinentypen – Begriffsbestimmungen
- Anbaugeräte
- Arbeiten mit Erdbaumaschinen
- Sichern und Pflegen der Maschinen
- Persönliche Sicherheit des Fahrers
- Zu guter Letzt

Musterfolie auf der nächsten Seite

Reinhard Amler | Kurt Hey

Lehrsystem für die Erdbaumaschinenführer-Ausbildung

Der Ordner enthält einen USB-Stick mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Erdbaumaschinenführern.

Im Januar 2022 wurde erstmals der DGUV Grundsatz 301-005 „Qualifizierung und Beauftragung von Fahrern und Fahrerinnen von Hydraulikbaggern und Radladern“ von der DGUV veröffentlicht. Neben den theoretischen und praktischen Kenntnissen, die im Rahmen der Qualifikation vermittelt werden sollen, werden darin u. a. auch Anforderungen an Ausbilder sowie Qualifizierungsstätten spezifiziert.

Das Führen von Erdbaumaschinen setzt umfangreiche theoretische und praktische Fachkenntnisse voraus. Diesem Leitgedanken folgend haben die Autorenteam das Lehrsystem „Erdbaumaschinenführer-Ausbildung“ erarbeitet und fortlaufend weiter-

entwickelt. Dies gilt für die einschlägigen Richtlinien und Normen für Bau und Ausrüstung wie auch für die Unfallverhütungsvorschriften bzw. das staatliche Regelwerk für den Betrieb von Erdbaumaschinen.

Es ist daher wenig verwunderlich, dass die im DGUV Grundsatz 301-005 formulierten Inhalte der theoretischen Qualifizierung der Bagger- und Radladerfahrer durch dieses Lehrsystem bereits abgedeckt werden. Das Lehrsystem geht an dieser Stelle noch einen Schritt weiter und beschränkt sich nicht nur auf Bagger und Radlader, sondern deckt das ganze Spektrum der Erdbaumaschinen ab, die in den Anwendungsbereich der EN 474 fallen.


Die aktuelle EN 474-Reihe „Erdbaumaschinen – Sicherheit“ enthält einen neuen Teil, der die sicherheitstechnischen Anforderungen von Walzen festlegt. Konsequenterweise wurden die Walzen, welche üblicherweise im Erdbau eingesetzt werden, neu in das Lehrsystem aufgenommen. Neu ist auch ein kleiner Exkurs in die Arbeitspsychologie. Neben der Vermittlung des Grundwissens eignet sich das Lehrsystem auch für die Fortbildung sowie die themenbezogene Unterweisung von Maschinenführern.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Erdbaumaschinenführer-Ausbildung Folie 6.1.2


Kapitel 6: Anbaugeräte

Anbaugeräte II



Radlader mit Rohrgreifer

Hydraulische Schnellwechseleinrichtung mit Schnellkupplungssystem



➔ Das Grundgerät muss mit dem Anbaugerät zusammenpassen!

Lehrsystem 5. Auflage 2022 © 1999 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

Erdbaumaschinenführer-Ausbildung



Vortragstext
► zu Folie 6.1.2

Anbaugeräte II

Erdbaumaschinen werden auch aus Kostengründen soweit wie möglich als sogenannte **Multifunktionsgeräte** eingesetzt. Hierbei werden die Grundgeräte (z. B. Bagger, Lader, Baggerlader) durch das Austauschen der „normalen“ Arbeitseinrichtung (z. B. Schaufel, Tieföffel) in ihrer Funktion erweitert bzw. besonderen Arbeitsbedingungen angepasst. Diese Entwicklung ist besonders durch die Einführung von **Schnellwechseleinrichtungen (SWE)** begünstigt worden.

Bisher wird zwischen zwei Arten von Schnellwechseleinrichtungen unterschieden.
Hydraulische und mechanische SWE erlauben das Wechseln der Arbeitseinrichtung durch den Maschinenführer ohne zusätzliche Hilfskräfte.

Darüber hinaus können hydraulische Schnellwechseleinrichtungen zusätzlich mit sogenannten Schnellkupplungssystemen ausgerüstet sein. Damit lassen sich hydraulisch betriebene Anbaugeräte sehr schnell austauschen, ohne dass hierzu der Fahrerplatz verlassen werden muss.

In der EG-Maschinenrichtlinie wird die Möglichkeit der Funktionsänderung durch Austausch der Arbeitseinrichtung mit dem Begriff „auswechselbare Ausrüstung“ belegt. Wichtig ist hierbei, dass eine auswechselbare Ausrüstung wie eine Maschine zu betrachten ist, also die gleichen Anforderungen (z. B. Typenschild, CE-Kennzeichen, EG-Konformitätserklärung, Betriebs- und Montageanleitung) zu erfüllen hat.

Ein großer **Unterschied** ist jedoch zu berücksichtigen, wenn man an eine Maschine (z. B. Hydraulikbagger als Grundgerät) eine auswechselbare Ausrüstung (z. B. Greifer) anbaut. Üblicherweise ist nach dem Zusammenfügen zweier Maschinen eine Neubewertung als neue Maschine durchzuführen.

Beim Anbau einer auswechselbaren Ausrüstung an ein Grundgerät ist „lediglich“ die sogenannte „Kompatibilität“ herzustellen. Dies bedeutet, dass die beiden „Maschinen“ zusammenpassen müssen. Hier seien als Beispiele die Festigkeit, Standsicherheit, Hydraulikdrücke, Durchflussmenge und die zulässige Traglast genannt. Die **Voraussetzungen der Kompatibilität** müssen in der Betriebsanleitung / Montageanleitung des Grundgerätes und/oder der auswechselbaren Ausrüstung beschrieben sein.

Besondere Aufmerksamkeit ist ggf. der Reduzierung der zulässigen Traglast durch den Einfluss der Schnellwechseleinrichtung (ggf. Veränderung der Reichweite bzw. das zusätzliche Eigengewicht) geboten.

Lehrsystem 5. Auflage 2022 © 1999, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

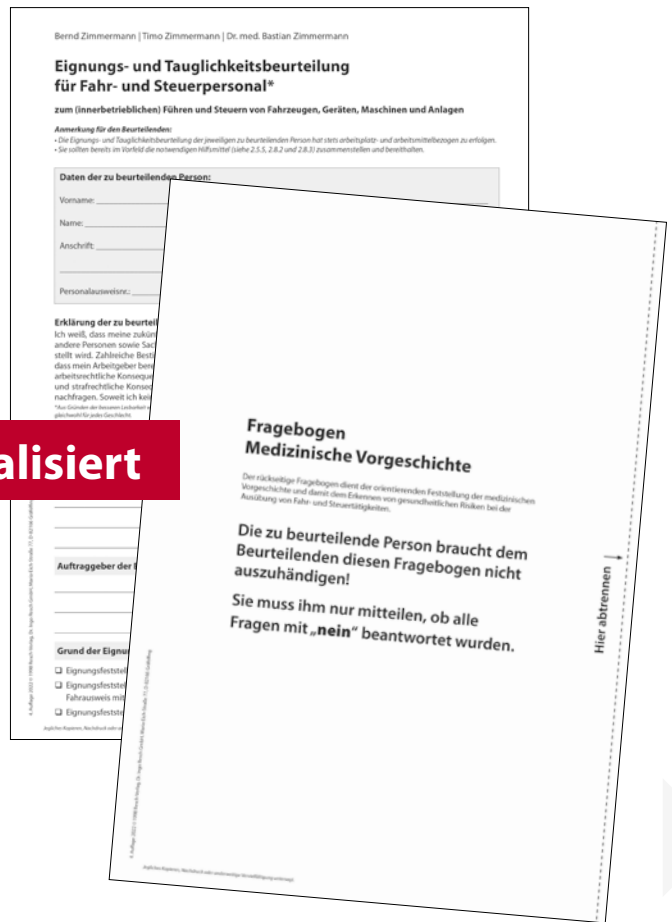
PowerPoint-Präsentation140 Folien und 140 Dozententexte
5. Auflage 2022**€ 465,-**

Art.Nr.: 66-4



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Aktualisiert

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal


Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe
mit 25 Formularen, DIN A4
4. Auflage 2022
€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbefragung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.



Reinhard Amler | Kurt Hey

Der Erdbaumaschinenführer

Wie Sie Erdbaumaschinen fachkundig und sicher bedienen und warten

Information und Lehrgangsunterlage für den Fahrer.

Erdbaumaschinen, die auf unterschiedlichstem Gelände eingesetzt werden, sind keine harmlosen Geräte – sie können kippen, wegrutschen, im Arbeits- und Fahrbetrieb Menschen verletzen oder Sachen beschädigen. Für den Unternehmer sind hohe Kosten, ob nun für den Arbeitsausfall, Terminverschiebungen oder besagte Sachschäden die Folge – vom menschlichen Leid der Verunglückten ganz zu schweigen.

Immer wieder ist es der Tagespresse zu entnehmen: Erdbaumaschinenführer tödlich verunglückt. Meist folgt auf solche Überschriften leider nicht die Schilderung, was der Fahrer falsch gemacht hat, doch ge-

Broschüre

68 Seiten, DIN A5
8. Auflage 2020
Art.Nr.: 63



Staffelpreise:

je	Ex. €	12,00
ab	5 Ex. €	11,50
ab	10 Ex. €	10,50
ab	50 Ex. €	9,00
ab	100 Ex. €	8,00



nau das ist meist ursächlich für den Unfall: Fehlende oder mangelhafte Schulung der Geräteführer.

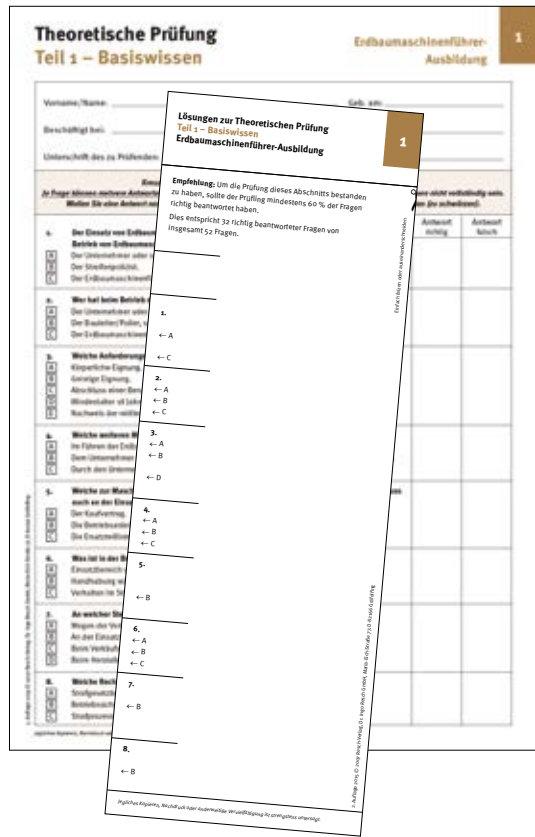
Die Maschinen müssen fachkundig bedient und auch gewartet werden, wenn Unfälle, Schäden und Ausfälle des Geräts vermieden werden sollen. Eine gute Aus- und Weiterbildung sowie regelmäßige Unterweisungen gehören daher zu den wesentlichen Voraussetzungen, einen störungs- und unfallfreien Betrieb zu gewährleisten. Mit dieser Broschüre wird dem Maschinenführer praxisnah aufgezeigt, was er für eine sichere Bedienung „seines Baggers“ wissen muss. Sie wurde aber nicht nur für den Erdbaumaschinenführer, sondern auch für den Sicherheitsbeauftragten und den Bauleiter vor Ort sowie für diejenigen Personen entwickelt, die für einen ordentlichen Arbeitsablauf auf Baustellen die Sorge zu tragen haben.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
3. Auflage 2019
€ 115,-
Art.Nr.: TERd

Reinhold Hartdegen

Testbogen für die Prüfung von Erdbaumaschinenführern

Zur Prüfungsabnahme der Theorie und der Praxis von Erdbaumaschinenführern i. S. d. ArbSchG, BetrSichV, DGUV R 100-500 Kap. 2.12 u. dgl.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- 3 verschiedene Testbogen für die theoretische Prüfung:
 - Teil 1: „Basiswissen“ (52 Fragen)
 - Teil 2: „Bau und Ausrüstung“ (54 Fragen)
 - Teil 3: „Betrieb“ (48 Fragen)
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- Testbogen „Praktische Prüfung“
- Protokoll „Prüfungsergebnisse“

Mit diesem Testbogenpaket, das auf das „Lehrsystem für die Erdbaumaschinenführer-Ausbildung“ abgestimmt ist, können Sie die theoretische und die praktische Prüfung von Erdbaumaschinenführern der verschiedensten Gerätetypen umfassend und fachlich und rechtlich einwandfrei durchführen. Die

Testbogen sind, neben wenigen freien Fragen, im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mittels Auswertungsschablonen zeitsparend ausgewertet werden.

Der Praxistest wird in Form einer Arbeitsaufgabe an den Erdbaumaschinenführer gestellt; die zudem beinhaltete Checkliste für den Prüfer gibt 26 wesentliche Punkte vor, die bei der praktischen Prüfung berücksichtigt werden müssen.

Die Prüfungsergebnisse Theorie und Praxis werden dann in einem Prüfungsprotokoll zusammengefasst.

**Unempfindliches Spezialpapier**

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Erhältlich in Deutsch

Art.Nr.: FA6

**Erhältlich in Englisch**

Art.Nr.: FA6ENG

**Staffelpreise**

gelten je Sprache!

ab	10 Ex.	€ 1,95
ab	20 Ex.	€ 1,85
ab	50 Ex.	€ 1,59
ab	100 Ex.	€ 1,32
ab	200 Ex.	€ 1,19

Bernd Zimmermann

Fahrausweis für Erdbaumaschinen

Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, jährlichen Unterweisung und der Erteilung des schriftlichen Fahrauftrages.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H

**Metallclip für Ausweis-Schutzhülle**

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung zum Erdbaumaschinenführer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Fahrausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Fahrern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Fahrers bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Fahrers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

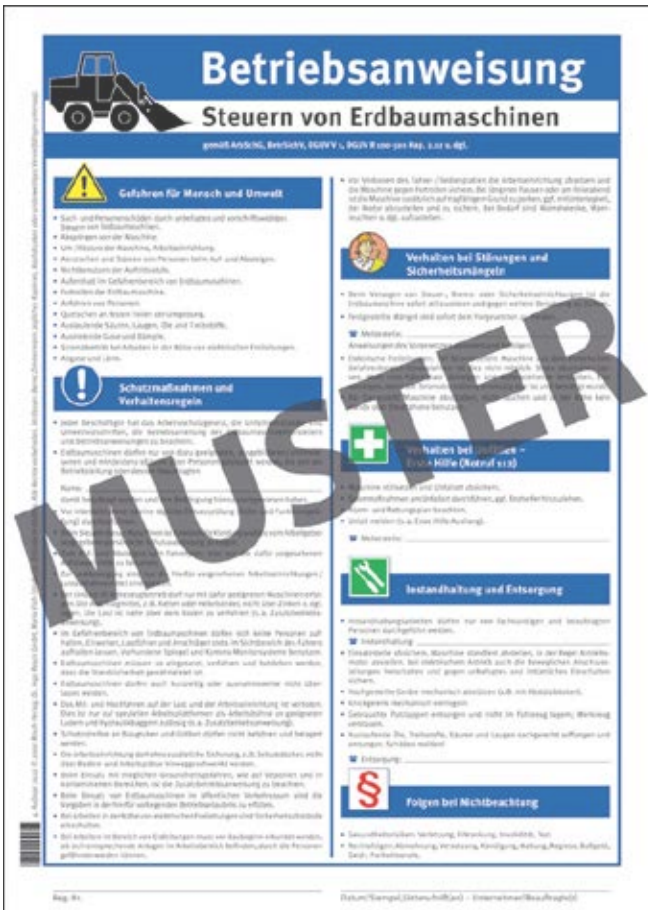
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U3



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




Bernd Zimmermann

**Betriebsanweisung
Steuern von Erdbaumaschinen**

Zum Aushang an entsprechender Stelle.

Betriebsanweisungen sind eine wichtige Basis der betrieblichen Arbeitssicherheit auch auf Baustellen. Daher sollte auch für Erdbaumaschinen eine Grundsatzbetriebsanweisung nicht fehlen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 26






Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AE1



Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AE2



Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeltern für die tägliche Einsatzprüfung von Erdbaumaschinen

Die Pflicht des Erdbaumaschinenführers auf einen Blick.

Täglich muss der Erdbaumaschinenführer vor dem Einsatz seine Maschine auf Sicherheitsmängel überprüfen, und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Dies schreiben u. a. ArbSchG, BetrSichV, DGUV V 1 und DGUV R 100-500 vor. Mit diesem Aufkleber an der Erdbaumaschine wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit.

Bernd Zimmermann

4 x 4 Merkgeltern für den Betrieb von Erdbaumaschinen

Der Überblick für Könner.

Auch der geübteste Erdbaumaschinenführer kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seiner Maschine außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u. a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Bernd Zimmermann


Jährliche Unterweisung von Erdbaumaschinenführern: Sicher arbeiten mit Erdbaumaschinen

Zur jährlichen vorgeschriebenen Unterweisung von Erdbaumaschinenführern.

Die Präsentation beinhaltet 19 PowerPoint-Schulungsfolien mit 19 Vortragstexten für den Dozenten und ermöglicht eine optisch ideale sowie fachlich und rechtlich einwandfreie Unterweisung. Bei Bedarf können die Folien und Vortragstexte bearbeitet werden.

Den Erfolg der Unterweisungen zu überprüfen ist unerlässlich. Deshalb beinhaltet der USB-Stick auch einen Testbogen im PDF-Format, mit dem der Unterweiser die Fahrer nach erfolgter Unterweisung abfragen kann. Eine Lösungsschablone erleichtert das Auswerten.

PowerPoint-Präsentation + Testbogen
 19 Folien und 19 Dozententexte
 Testbogen im PDF-Format
 1. Auflage 2021
€ 79,-
 Art.Nr.: 21-1



Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das Protokollbuch.



Bernd Zimmermann

Protokollbuch
Unterweisungen von Beschäftigten,
Leiharbeitnehmern und Fremdfirmen

Zur Dokumentation von Unterweisungen.

Mit diesem Protokollbuch kann der Unternehmer oder dessen Beauftragter die gem. DGUV V 1 §§ 4 und 15, der BetrSichV §§ 3 und 12 sowie dem ArbSchG §§ 12 und 15 vorgeschriebenen Unterweisungen seiner Mitarbeiter dokumentieren und so einen lückenlosen Nachweis führen. Es ist für regelmäßige, ergänzende und außerordentliche Unterweisungen aufgrund eines besonderen Anlasses sowie für Erstunterweisungen konzipiert und erleichtert die Vorbereitung, den Verwaltungsablauf, die Dokumentation und die Archivierung.

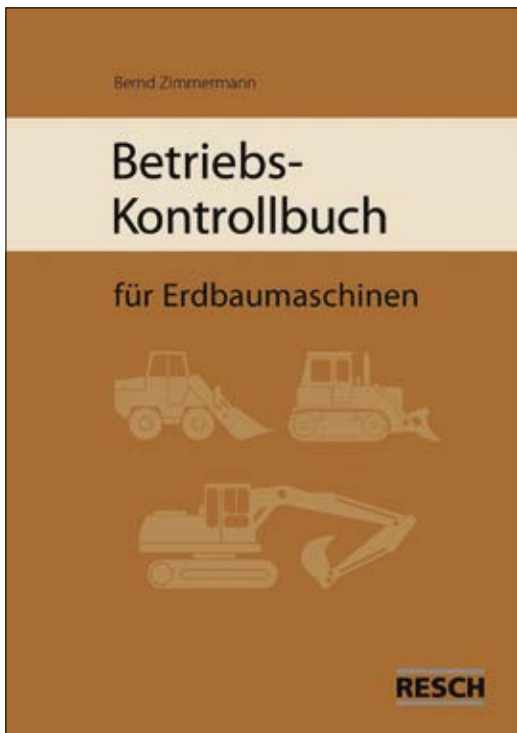
Broschüre

24 Seiten, DIN A4
 Art.Nr.: 65



Staffelpreise:

je	Ex. €	6,50
ab	5 Ex. €	6,15
ab	10 Ex. €	5,90
ab	50 Ex. €	5,50
ab	100 Ex. €	5,00



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Erdbaumaschinen

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Erdbaumaschinen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Erdbaumaschinen. Geschieht dies nicht ordnungsgemäß, sind oftmals schwere Unfälle die Folge. Ein sicherer Einsatz schließt auch die vorgeschriebene und gewissenhaft durchzuführende tägliche Einsatzprüfung mit ein.

Durchchecken wird durch das Betriebs-Kontrollbuch leicht gemacht, denn sehr viele Funktionen sowie Zustände am und um die Erdbaumaschine sind zu prüfen. Das Betriebs-Kontrollbuch gibt zusätzliche Gewähr, dass alles ordnungsgemäß überprüft wurde und entlastet so die Betriebsleitung und den Maschinenführer im Schadensfall, weil nachgewiesen werden kann, dass von Seiten des Betriebes alle notwendigen Maßnahmen der Kontrolle und Überwachung erfolgt sind.

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 38



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

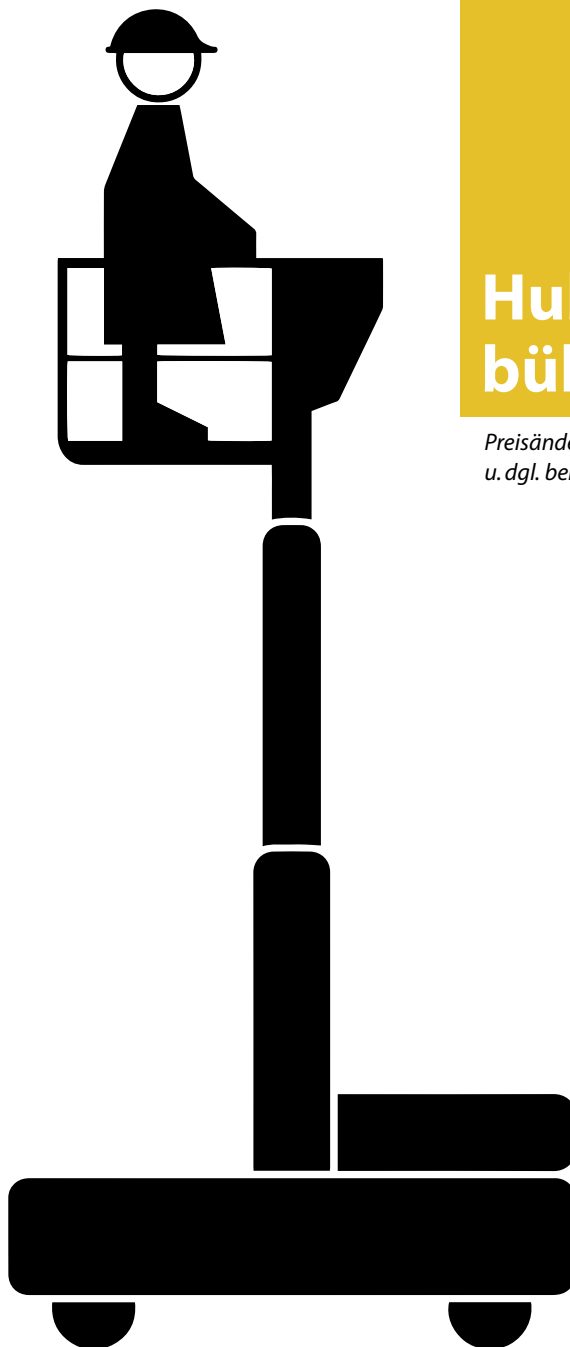
Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



Es ist somit die ideale Hilfe für den täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es gleichzeitig der Werterhaltung der Erdbaumaschinen.



Hubarbeits- bühnen

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*



Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 640,30

(statt € 690,30)

Art.Nr.: SHub



Startkoffer für Ausbilder von Bedienern fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Sie wollen Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen (CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Mappe mit 25 Formularen**
Protokoll Eignungsbeurteilung
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Hubarbeitsbühnen
- **10 Broschüren**
Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen
- **10 Bedienerausweise**
für Hebe- / Hubarbeitsbühnen
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Bernd Zimmermann

**Lehrsystem „Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen“
Fachwissen für Unternehmer, Vermieter,
Betreiber und Bediener**

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Bedienern fahrbarer Hubarbeitsbühnen.

Fahrbare Hubarbeitsbühnen sollen das Arbeiten in Höhen sicherer machen. Doch obwohl die Hersteller beim Bau ihrer Maschinen besonderen Wert auf die Sicherheit legen, bleiben diese grundsätzlich nur so sicher, wie es der jeweilige Unternehmer, Vermieter,

PowerPoint-Präsentation

120 Folien und 120 Dozententexte
4. Auflage 2020

€ 395,-
Art.Nr.: 93-9



PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Einleitung
- Vorschriftenwesen
- Unfallgeschehen
- Anforderungen an den Bediener
- Verantwortung und Haftung
- Bauformen
- Sicherheitstechnische Hinweise
- Betrieb und Umgang
- Standsicherheit
- Persönliche Schutzausrüstung
- Prüfung von Hubarbeitsbühnen

Musterfolie auf der nächsten Seite



Betreiber und der Bediener zulassen. So bestehen Gefahren beim Einsatz nicht nur für das Bedienungs-personal selbst, sondern auch für die Personen, die sich im Umfeld der Hubarbeitsbühne aufhalten, für angrenzende Gebäude u.v.m. Schwere Unfälle und Schäden, häufig verursacht durch menschliches Versagen/Unkenntnis, sind keine Seltenheit. Deshalb ist es auch vorgeschrieben, die Bediener für diese Aufgabe speziell zu schulen, sie einer Prüfung in Theorie und Praxis zu unterziehen und sie regelmäßig zu unterweisen. Mit diesem umfassenden Lehrsystem wurde dafür die Grundlage geschaffen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Folie 7.17 

Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Kapitel 7: Sicherheitstechnische Hinweise

Arbeitsbühnen II

Vermeidung von Quetschgefahren



Typische Unfallsituation: Quetschen des Bedieners durch Unachtsamkeit oder Fehlsteuerung



Zusätzliche Sicherheit: **Schutzbügel** (Abb. oben) und **Reißleine** über dem Bedienpult der Maschine - jeweils mit **Not-Halt-Funktion**



Die hier gezeigten Schutzeinrichtungen sind derzeit (noch) keine Pflicht für Neumaschinen. Einige Hersteller bieten jedoch Nachrüstätze zur Vermeidung von Quetschgefahren an.

Lehrsystem 4, Auflage 2020 © 2009 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82366 Gräfelfing

Sicheres Bedienen von Hubarbeitsbühnen

Vortragstext
▶ zu Folie 7.17



Arbeitsbühnen II

Vermeidung von Quetschgefahren

Häufig werden Bediener innerhalb der Arbeitsbühne durch Quetschen schwer verletzt. Teile im Arbeitsumfeld wie Stahlträger (siehe Abb. links), Versorgungsrohre oder Kabeltrassen werden übersehen und versehentlich angefahren. Betroffene Personen werden zwischen Bühne und angefahrenem Hindernis eingeklemmt, manchmal sogar ohne die Möglichkeit, sich selbst zu befreien. Zur Vermeidung derartiger Unfälle haben einige Hersteller bereits reagiert und technische Lösungen entwickelt.

Zu den aktuell am Markt erhältlichen Schutzvorrichtungen zur Vermeidung von Quetschgefahren gehören:

- **schaltbare Schutzbügel** oberhalb des Bedienpults der Maschine oder
- **Not-Halt-Reißleinen**, ebenfalls über den Bedienelementen angebracht.

Werden Schutzbügel bzw. Reißleine mit dem Oberkörper oder anderen Körperteilen berührt und aus ihrer Neutralstellung gebracht, werden alle Maschinenbewegungen abrupt gestoppt. Die Wirkungsweise ist mit dem Not-Halt der Hubarbeitsbühne zu vergleichen. Erst nach Rücknahme der Schalterstellungen kann die Maschine wieder normal gesteuert werden.

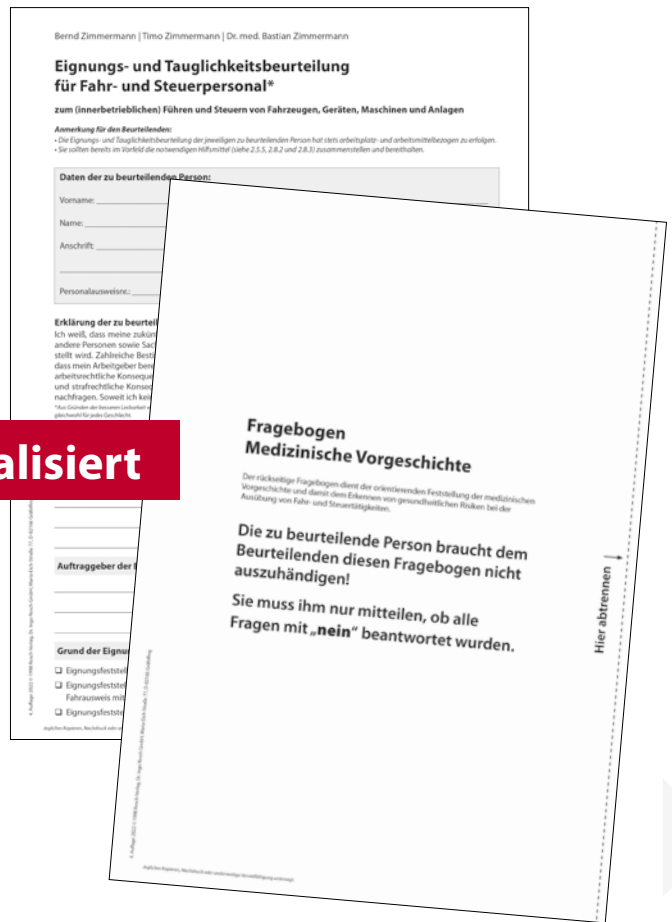
Beide Systeme sind keine Standardforderung im Sinne der DIN EN 280 „Fahrbare Hubarbeitsbühnen“. Teilweise verfügen einige Neumaschinen über geringere Schutzanordnungen, ggf. lassen sich die hier beschriebenen Reißleine-Schutzsysteme auch nachrüsten. Der Bediener hat sich vor Arbeitsbeginn mit der Funktionsweise der technischen Ausrüstung vertraut zu machen. Die Schutzsysteme dürfen keinesfalls manipuliert oder anderweitig außer Kraft gesetzt werden.

Lehrsystem 4, Auflage 2020 © 2009, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82366 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation
120 Folien und 120 Dozententexte
4. Auflage 2020
€ 395,-
Art.Nr.: 93-9 

Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Aktualisiert

Bernd Zimmermann | Timo Zimmermann
Dr. med. Bastian Zimmermann

Eignungs- und Tauglichkeitsbeurteilung für Fahr- und Steuerpersonal


Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit.

Für das Fahren bzw. Bedienen von Flurförderzeugen, Kranen, Teleskopmaschinen, Erdbaumaschinen und Hubarbeitsbühnen darf nur Personal zum Einsatz kommen, das geeignet und tauglich ist. Es ist Sache des Unternehmers oder seines Beauftragten, die Eignung und Tauglichkeit arbeitsplatz- und arbeitsmittelbezogen zu beurteilen.

Der Beurteilungsbogen dient der orientierenden Feststellung der medizinischen Vorgeschichte und damit dem Erkennen von gesundheitlichen Risiken bei der Ausübung von Fahr- und Steuertätigkeiten.

Die Beurteilung ist vom Unternehmer - am besten vom Werksarzt in Verbindung mit dem Ausbilder, der Fachkraft für Arbeitssicherheit und der Personalabteilung - vorzunehmen. Auch jeder Nichtmediziner kann den Beurteilungsbogen verwenden.

Mappe
mit 25 Formularen, DIN A4
4. Auflage 2022
€ 16,80
Art.Nr.: 70



NEU: In unserer überarbeiteten und aktualisierten Auflage wurde zusammen mit den neuen Coautoren Dr. med. Bastian Zimmermann und Timo Zimmermann ein neues Konzept entwickelt, bei dem ein Teil der Eignungsbeurteilung abtrennbar ist. Diesen Teil beantwortet der Befragte alleine und teilt dem Beurteilenden lediglich mit, ob alle Fragen verneint wurden.

So werden keine sensiblen Informationen des Mitarbeiters publik und Sie bleiben auch in der heutigen Zeit datenschutzkonform und rechtssicher.

Armin Deuchert · Markus Tischendorf

Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Ein Leitfaden für Bediener
und Verantwortliche


RESCH

Broschüre

72 Seiten, DIN A5

Erhältlich in Deutsch

2. Auflage 2018

Art.Nr.: 71-7



Erhältlich in Englisch

Übersetzung der

1. Auflage 2015

Art.Nr.: 88-5



Staffelpreise:

gelten je Sprache!

je	Ex.	€ 12,00
ab	5 Ex.	€ 11,50
ab	10 Ex.	€ 10,50
ab	50 Ex.	€ 9,00
ab	100 Ex.	€ 8,00

Armin Deuchert | Markus Tischendorf

Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Ein Leitfaden für Bediener und Verantwortliche

Information und Lehrgangsunterlage für Unternehmer und Bediener.

Um Absturzunfällen vorzubeugen, werden fahrbare Hubarbeitsbühnen eingesetzt. Sie sollen das Arbeiten in der Höhe sicherer machen. Es gibt verschiedene Bauarten mit unterschiedlichen Arbeitshöhen und Reichweiten, gearbeitet wird sowohl im Außen- als auch im Innenbereich, die Arbeitsaufgaben differieren. Doch so vielfältig wie die Geräte und Einsatzmöglichkeiten sind, so vielfältig sind auch die Unfallgefahren.

Den Bedienern die Gefahren beim Geräteeinsatz zu verdeutlichen und entsprechend entgegenzuwirken, ist insbesondere Zweck dieser Broschüre. Sie erstreckt sich vom Vorschriftenwesen über die Anforderungen an den Bediener, die Bauformen, mögliche

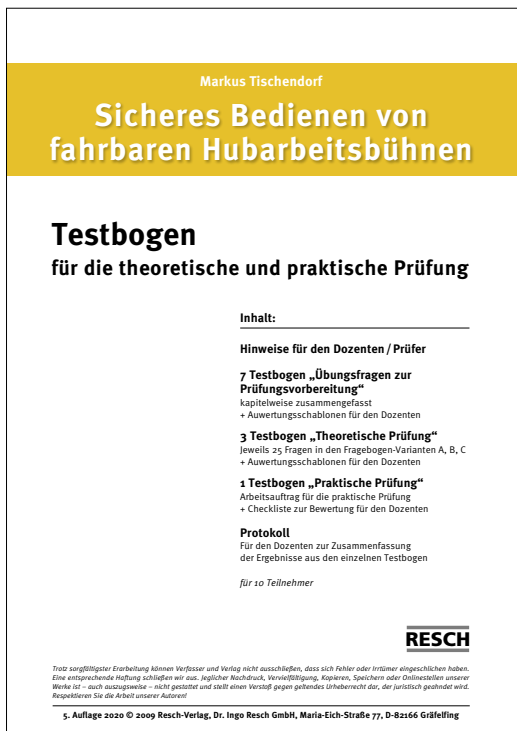
Gefährdungen im Betrieb und beim Umgang bis hin zur Standsicherheit und der Prüfung von Hubarbeitsbühnen.

Praxisnah wird der Bediener in die verschiedenen Themenbereiche eingeführt. Anhand anschaulicher Bilder und Grafiken wird ihm verdeutlicht, wie er sich richtig verhalten muss, um Unfälle oder Beschädigungen an der Hubarbeitsbühne, an Gebäuden oder gar Verletzungen von im Umfeld tätigen Kollegen oder Personen zu vermeiden.


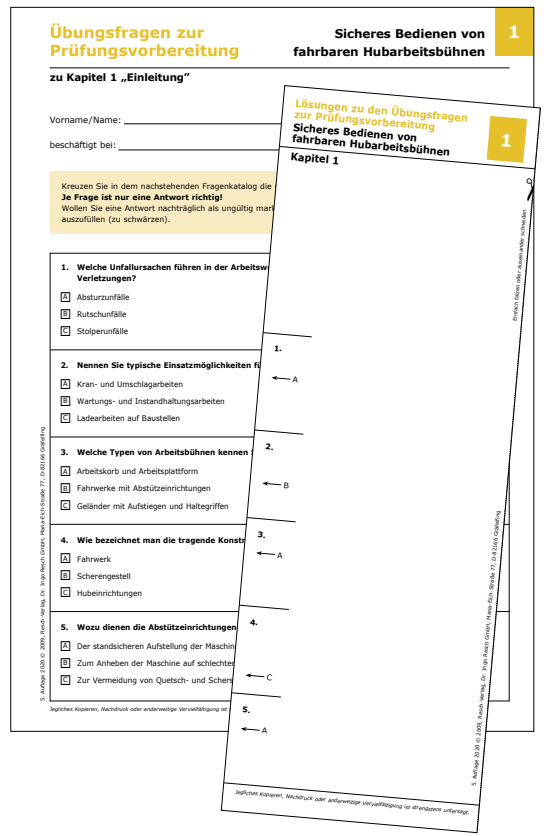
Betriebliche Führungskräfte und Aufsichtsführende auf Baustellen können die Broschüre ausbildungsbegleitend und für die vorgeschriebenen Unterweisungen der Bediener einsetzen und sich auch selbst entsprechend informieren.

Sie enthält außerdem weiterführende Hinweise für die Bereitstellung der Maschinen durch Hubarbeitsbühnen-Vermieter. Sicherheitsfachkräften, Sicherheitsbeauftragten, Betriebsräten und Aufsichtsbeamten dient sie darüber hinaus als Rüstzeug für ihre tägliche Beratungstätigkeit.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
5. Auflage 2020
€ 129,-
Art.Nr.: THub

Markus Tischendorf

Testbogen für die Prüfung von Bedienern fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Zur Prüfungsabnahme der Theorie und der Praxis.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- 7 Testbogen zur Prüfungsvorbereitung (mit insgesamt 110 Fragen)
- 3 verschiedene Testbogen-Varianten für die theoretische Prüfung (mit 25 Fragen je Testbogen-Variante)
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- 1 Protokoll „Praktische Prüfung“
- 1 Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Mit diesem Testbogenpaket, das auf das Lehrsystem „Sicheres Bedienen von fahrbaren Hubarbeitsbühnen“ abgestimmt ist, können Sie die theoretische und die praktische Prüfung der Bediener von Hubarbeitsbühnen umfassend, fachlich und rechtlich einwandfrei durchführen.

Das Paket enthält sieben verschiedene Testbogen, die der Prüfungsvorbereitung dienen. Sie sollen bereits

während der Schulung kapitelweise eingeschoben werden.

Für die theoretische Prüfung stehen drei verschiedene Testbogen-Varianten im Multiple-Choice-Verfahren zur Auswahl, deren Ergebnis Sie als Dozent dann schnell und sicher mit den Auswertungsschablonen ermitteln können.

Der Praxistest wird in Form einer Arbeitsaufgabe an den Hubarbeitsbühnenführer gestellt. Eine darin enthaltene Checkliste erleichtert dem Prüfer die Abnahme dieses Praxistests.

Die Prüfungsergebnisse Theorie und Praxis werden dann in einem Prüfungsprotokoll zusammengefasst.



Unempfindliches Spezialpapier

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Erhältlich in Deutsch

Art.Nr.: FA11



Erhältlich in Englisch

Art.Nr.: FA11ENG



Staffelpreise

gelten je Sprache!

- ab 10 Ex. € 1,95**
- ab 20 Ex. € 1,85**
- ab 50 Ex. € 1,59**
- ab 100 Ex. € 1,32**
- ab 200 Ex. € 1,19**

Bernd Zimmermann

Bedienerausweis für Hebebühnen/Hubarbeitsbühnen

Zur Dokumentation der Eignung/Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung des schriftlichen Bedienungsauftrages gemäß u. a. DGV G 308-008, DGV R 100-500 Kap. 2.10.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H



Metallclip für Ausweis-Schutzhülle

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung Hubarbeitsbühnen-Bediener

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Bedienerausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Bedienern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Bedienern bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Bedienern, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U6



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




Markus Tischendorf

**Betriebsanweisung
Bedienen von Hubarbeitsbühnen**

**Zum Aushang im Unternehmen bzw. an
entsprechender Stelle.**

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Hubarbeitsbühnen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen, wenn die betrieblichen Belange dies erfordern. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 27





Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AH1



Aufkleber

10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AH2



Markus Tischendorf

4 x 4 Merkgeln für die tägliche Einsatzprüfung von Hubarbeitsbühnen

Die Pflicht des Bedieners auf einen Blick.

Täglich muss der Bediener vor dem Einsatz seine Hubarbeitsbühne mit allen Bestandteilen auf Sicherheitsmängel überprüfen und diese ggf. sofort dem Vorgesetzten melden. Mit diesem Aufkleber wird er täglich neu daran erinnert – und das dient der Sicherheit.

Markus Tischendorf

4 x 4 Merkgeln für den sicheren Betrieb von Hubarbeitsbühnen

Der Überblick für Könner.

Auch der geübteste Bediener kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte für den Betrieb seiner Hubarbeitsbühne außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm so täglich wieder vor Augen, was er u.a. unbedingt beim Einsatz seiner Maschine beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Markus Tischendorf

Jährliche Unterweisung von Bedienern fahrbarer Hubarbeitsbühnen

Zur jährlichen mindestens einmal vorgeschriebenen Unterweisung der Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen.

Jede CD-ROM beinhaltet 19 PowerPoint-Schulungsfolien mit 19 Vortragstexten für den Dozenten und ermöglicht eine optisch ideale sowie fachlich und rechtlich einwandfreie Unterweisung. Bei Bedarf können die Folien und Vortragstexte bearbeitet werden.

Fahrbare Hubarbeitsbühnen sind komplizierte Maschinen. Die Bediener müssen gut ausgebildet sein. Aber das alleine reicht nicht aus! Der Gesetzgeber und die Berufsgenossenschaften fordern eine jährliche Unterweisung der Bediener von Hubarbeitsbühnen. Doch leichter gesagt als getan: Wie und zu welchen Themen soll ich meine Mitarbeiter unterweisen? Unsere „Jährlichen Unterweisungen Hubarbeitsbühne“ helfen Ihnen, die Schulung der Maschinenbediener einfach und professionell durchzuführen.

Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das [Protokollbuch](#).

PowerPoint-Präsentationen + Testbogen

19 Folien und 19 Dozententexte
Testbogen im PDF-Format

€ 75,-

Art.Nr.: 19-ff



© Tischendorf

Folgende Themen-CDs sind erhältlich:

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz auf fahrbaren Hubarbeitsbühnen

1. Auflage 2020 | Art.Nr.: 19-3

Standsicherheit von Hubarbeitsbühnen

1. Auflage 2019 | Art.Nr.: 19-2

Gefahren (er)kennen und vermeiden

1. Auflage 2019 | Art.Nr.: 19-1

Die Unterweisungsthemen sind fachlich abschließend bearbeitet worden und können einzeln wie auch in Kombination miteinander eingesetzt werden. So gestalten Sie Ihre Unterweisungen interessant und verbessern den Arbeitsschutz im Betrieb. Die jeweiligen Lernerfolgskontrollen (Tests) helfen den Teilnehmern, den eigenen Kenntnisstand zu überprüfen. Der Dozent erfährt dadurch außerdem, wo ggf. noch Wissenslücken vorhanden sind und kann entsprechend nachschulen. Einfach und rechtssicher unterweisen – so geht das heute!



Bernd Zimmermann

Protokollbuch
Unterweisungen von Beschäftigten,
Leiharbeitnehmern und Fremdfirmen

Zur Dokumentation von Unterweisungen.

Mit diesem Protokollbuch kann der Unternehmer oder dessen Beauftragter die gem. DGUV V 1 §§ 4 und 15, der BetrSichV §§ 3 und 12 sowie dem ArbSchG §§ 12 und 15 vorgeschriebenen Unterweisungen seiner Mitarbeiter dokumentieren und so einen lückenlosen Nachweis führen. Es ist für regelmäßige, ergänzende und außerordentliche Unterweisungen aufgrund eines besonderen Anlasses sowie für Erstunterweisungen konzipiert und erleichtert die Vorbereitung, den Verwaltungsablauf, die Dokumentation und die Archivierung.

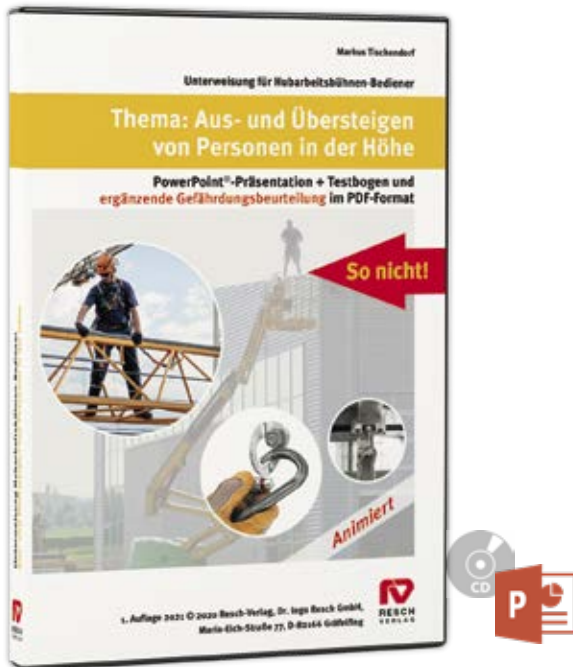
Broschüre

24 Seiten, DIN A4
 Art.Nr.: 65



Staffelpreise:

je	Ex. €	6,50
ab	5 Ex. €	6,15
ab	10 Ex. €	5,90
ab	50 Ex. €	5,50
ab	100 Ex. €	5,00



Markus Tischendorf

Unterweisung „Aus- und Übersteigen von Personen in der Höhe“

inkl. ergänzender Gefährdungsbeurteilung

Zur Unterweisung der Bedienter von fahrbaren Hubarbeitsbühnen.

Hubarbeitsbühnen ermöglichen sichere Höhenarbeiten. Trotzdem ereignen sich immer wieder schwere Absturzunfälle, weil die Maschinen nicht bestimmungsgemäß verwendet werden. Die Betriebsanleitungen der Hersteller sehen ein Verlassen des Korbes nur in Grundstellung der Hubarbeitsbühne vor. In der betrieblichen Praxis sind gelegentlich Einsätze erforderlich, bei denen der Korb in der Höhe verlassen werden muss.

Es gilt der Grundsatz: Das Aussteigen von Personen aus dem Korb in der Höhe ist nur zulässig, wenn andere Verfahren nicht möglich sind oder zu einem größeren Unfallrisiko führen würden.

PowerPoint-Präsentation + Testbogen

27 Folien und 27 Dozententexte
Testbogen und ergänzende
Gefährdungsbeurteilung
im PDF-Format
1. Auflage 2021

€ 99,-

Art.Nr.: 19-4



Der Betreiber der Hubarbeitsbühne hat im Rahmen einer Gefährdungsbeurteilung zu ermitteln, ob das Verlassen des Arbeitskorbs außerhalb der Grundstellung zwingend erforderlich ist und ob die geplanten Arbeiten jederzeit sicher ausgeführt werden können.

Die neue Hubarbeitsbühnen-Unterweisung „Aus- und Übersteigen von Personen in der Höhe“ hilft Ihnen dabei, die Beschäftigten fachgerecht zu unterweisen. Ergänzendes Begleitmaterial unterstützt den Arbeitgeber bei der Arbeitssicherheit. So sind auf der CD-ROM neben einer aktuellen Powerpoint-Präsentation (27 Folien inklusive Dozententexten) auch die Vorlage einer ergänzenden Gefährdungsbeurteilung sowie eine Lernerfolgskontrolle (Testbogen mit Auswertungsschablone) enthalten.


Ein Plakat „Betriebsanweisung“ sowie Aufkleber „4x4 Merkregeln“ sorgen für zusätzliche Sicherheit und sind ebenfalls erhältlich (s. nächste Seite).

Der Arbeitgeber hat damit alle notwendigen Unterlagen zur Hand, um das Aus- und Übersteigen in der Höhe rechtlich einwandfrei und ohne Absturzgefahren zu gestalten.


Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das [Protokollbuch](#).



Plakat
 Format 33 x 46 cm
€ 6,80
 Art.Nr.: 29



Aufkleber
 10er-Pack, Format 12 x 16 cm
€ 14,80
 Art.Nr.: AH3



Markus Tischendorf

Markus Tischendorf

Betriebsanweisung „Hubarbeitsbühnen: Aus- und Übersteigen von Personen in der Höhe“

4 x 4 Merkgeln für das Aus- und Übersteigen von Personen in der Höhe

Zum Aushang im Unternehmen bzw. an entsprechender Stelle.

Checkliste zum sicheren Aus- und Übersteigen.

Die grundsätzlichen Sicherheits- und Verhaltensregeln für das Aus- und Übersteigen aus dem angehobenen Arbeitskorb sind in einer Betriebsanweisung zu regeln. Die Beschäftigten sind anhand dieser Betriebsanweisung vor Arbeitsbeginn zu unterweisen.

Dieser Aufkleber an der Maschine sorgt für zusätzliche Sicherheit. Er erinnert die Mitarbeiter an die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen im Sonderfall „Aus- und Übersteigen von Personen in der Höhe“. Somit liefert er eine wichtige Ergänzung zur Unterweisung und Betriebsanweisung für diese nur in Ausnahmefällen erlaubte Arbeitsweise.



Betriebs-Kontrollbuch für Hubarbeitsbühnen

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Hubarbeitsbühnen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Hubarbeitsbühnen. Ein sicherer Einsatz schließt auch die vorgeschriebene und gewissenhaft durchzuführende tägliche Einsatzprüfung mit ein.

Durchchecken wird durch das Betriebs-Kontrollbuch leicht gemacht, denn sehr viele Funktionen sowie Zustände an der und um die Hubarbeitsbühne sind zu prüfen. Das Betriebs-Kontrollbuch gibt zusätzliche Gewähr, dass alles ordnungsgemäß überprüft wurde und entlastet so die Betriebsleitung und den Maschinenführer im Schadensfall.

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-H



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM





Markus Tischendorf

20 Sicherheitstipps für Bediener von fahrbaren Hubarbeitsbühnen

Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.

Das Bedienpersonal fahrbarer Hubarbeitsbühnen muss ausgebildet/unterwiesen und eingewiesen werden. Durch die Betriebsleitung muss sie zudem schriftlich beauftragt worden sein. Die Kollegen sowie andere Personen im Arbeitsumfeld des Bedieners gehen nun davon aus, dass er die Hubarbeitsbühne sicher und zuverlässig steuert. Doch es gilt nach wie vor zu bedenken: „Die Bühne“ ist und bleibt bei falscher Bedienung ein gefährliches Arbeitsmittel.

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6
2. Auflage 2019

€ 5,-

Art.Nr.: 75- 5



© Tarex Germany GmbH & Co. KG (Genie)

Deshalb gilt es, sich stets umsichtig und sicherheitsgerecht zu verhalten. Um dieses Ziel einfacher zu erreichen, gibt es diesen kleinen Praxis-Ratgeber. Er gibt dem Bediener einen schnellen Überblick über die 20 wichtigsten Sicherheitsaspekte, die er beim Einsatz von Hubarbeitsbühnen beachten muss. Im kleinen DIN A6-Format hergestellt, hat er in jeder Hemdtasche Platz.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Markus Tischendorf

20 Sicherheitstipps für den Transport von mobilen Baumaschinen

Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.

Transporte von mobilen Baumaschinen wie Bagger, Radlader, Teleskopstapler und Hubarbeitsbühnen sind eine anspruchsvolle Aufgabe. Da diese aufgrund großer Entfernungen meist nicht selbst zur Baustelle gefahren werden können, müssen sie mit Lastkraftwagen, Tiefladern oder Zugmaschinen befördert werden. Das Be- und Entladen ist ein bekannter Unfallschwerpunkt. Häufig treten außerdem Defizite bei der Lastverteilung und der Ladungssicherung auf. Um Fehler und damit unangenehme Rechtsfolgen zu vermeiden, sind die Beschäftigten regelmäßig zu unterweisen.

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6

1. Auflage 2020

€ 5,-

Art.Nr.: 006-4



© Haulotte Hubarbeitsbühnen GmbH

Die 20 Sicherheitstipps helfen dem Vorgesetzten dabei, dies auf eine fachgerechte Weise zu tun. Die kleinformatige Broschüre ist zudem ein idealer Begleiter für die tägliche Arbeit des Fahr- und Ladepersonals.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.

Ladungs- sicherung

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 639,50

(statt € 689,50)

Art.Nr.: SLasi



Startkoffer für Ausbilder von Fachkräften zur Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

Sie wollen Aus- und Fortbildungen im Bereich der Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen durchführen?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Fachwissen Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
(CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
- **10 Broschüren**
Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen
- **10 Fachausweise**
Ladungssicherung
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Markus Tischendorf

Lehrsystem „Fachwissen Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Schulung und Weiterbildung im Bereich der Ladungssicherung.

Um Verkehrs- und Arbeitsunfällen vorzubeugen, werden hohe Anforderungen an die Ladungssicherung gestellt. Dennoch kommt es regelmäßig zu schweren Unfällen wegen fehlender oder mangelhafter Ladungssicherung.

PowerPoint-Präsentation

132 Folien und 132 Dozententexte
1. Auflage 2016

€ 450,-

Art.Nr.: 73-1

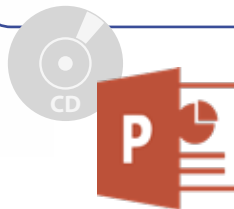


PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Rechtliche Grundlagen
- Physikalische Grundlagen
- Anforderungen an das Fahrzeug
- Beförderungssichere Ladegüter
- Beladung und Lastverteilung
- Arten der Ladungssicherung
- Zurrmittel
- Einrichtungen und Hilfsmittel zur Ladungssicherung
- Berechnung von Sicherungskräften

Musterfolie auf der nächsten Seite



Ladungssicherung beginnt eben nicht auf der Autobahn, wenn kontrolliert wird oder der Fahrer beim Bremsen feststellt, dass sich „hinten was tut“, sondern bereits bei der Verpackung der Ware. Und es ist auch nicht nur der Fahrer verantwortlich.

Verantwortlich für die verschiedenen Stationen des Ladegutes sind mehrere Personen: Unternehmer, Fahrzeughalter, Absender, Verloader und Fahrer.

Die Schulung der an der Ladungssicherung Beteiligten, ihnen die Gefahren zu verdeutlichen und Möglichkeiten für eine ordnungsgemäße Sicherung von Waren und Gütern auf Straßenfahrzeugen aufzuzeigen, ist Zweck dieses Lehrsystems.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Fachwissen Ladungssicherung
Folie 3.11

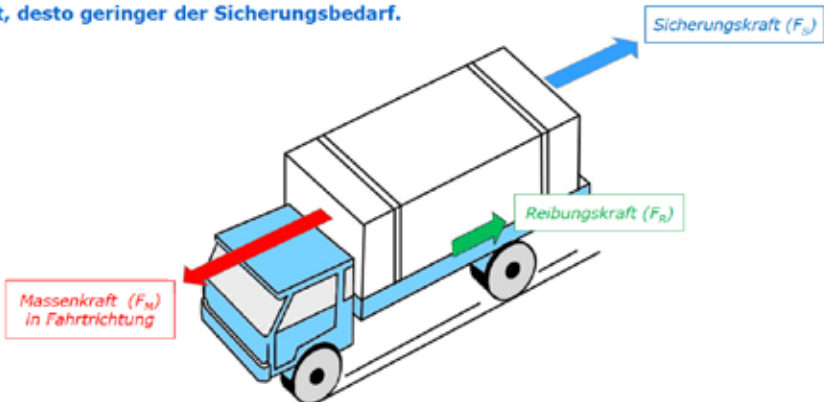
3. Physikalische Grundlagen

Erforderliche Sicherungskraft

Je größer die Reibungskraft, desto geringer der Sicherungsbedarf.

$$F_S = F_M - F_R$$

F_S = Sicherungskraft (N)
 F_M = Massenkraft (N)
 F_R = Reibungskraft (N)



➡

Die Sicherungskraft ist die Differenz aus Massen- und Reibungskraft.

Lehrsystem 1. Auflage 2016 © 2016, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82164 Grafing

Vortragstext zu Folie 3.11
Ladungssicherung

Erforderliche Sicherungskraft

Je größer die Reibungskraft, desto geringer der Sicherungsbedarf.

Die Berechnung der erforderlichen Sicherungskraft ergibt sich aus der Differenz von maximaler Massenkraft und vorhandener Reibungskraft:

Sicherungskraft (F_S) = Massenkraft (F_M) - Reibungskraft (F_R)

Dabei ist F_M wiederum bekannt, sofern Angaben über die Masse der Ladung vorliegen. Eine Ladung mit beispielsweise einer Masse von 1.000 kg muss in Fahrtrichtung mit einer Kraft von $0,8 \times 1.000 \text{ daN} = 800 \text{ daN}$ abgesichert werden. Nun muss lediglich die Reibungskraft abgezogen werden. Bei bekanntem Gleitreibwert von beispielsweise $\mu = 0,2$ (Holz/Holz) beträgt die Reibungskraft $0,2 \times 1.000 \text{ daN} = 200 \text{ daN}$.

Hieraus ergibt sich die erforderliche Sicherungskraft wie folgt:

$F_S = 800 \text{ daN} - 200 \text{ daN} = 600 \text{ daN}$.

Das Beispiel zeigt deutlich, dass bei festgelegter Sicherungsrichtung sowie Ladungsmasse nur die Reibungskraft beeinflusst werden kann. Werden zum Transport Antritschmaten mit einem Gleitreibwert von $\mu = 0,6$ eingesetzt, so erhält man:


**$F_S = 800 \text{ daN} - (0,6 \times 1.000 \text{ daN})$
 $F_S = 800 \text{ daN} - 600 \text{ daN}$
 $F_S = 200 \text{ daN}$**

Wie zu ersehen ist, hat sich die erforderliche Sicherungskraft und damit der Aufwand zur weiteren Ladungssicherung bei Verwendung von Antritschmaten auf ein Drittel reduziert!

TIPPs: Es ist sinnvoll, so oft wie möglich Antritschmaten zwischen Ladegut und Laderfläche zu legen. Gleiches gilt natürlich auch für gestapelte Güter, wobei hier zusätzlich Antritschmaten in die einzelnen Zwischenschichten der Ware einzubringen sind.

Lehrsystem 1. Auflage 2016 © 2016, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82164 Grafing

PowerPoint-Präsentation
 132 Folien und 132 Dozententexte
 1. Auflage 2016
€ 450,-
 Art.Nr.: 73-1



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Dieter Bachmann (BG ETEM) | Claus Beier (BG RCI) ·
Dietmar Zänker (BBZ Nordhausen)

DVD „Ladungssicherung – konkret / Gu(r)t bedacht“

Ideale Schulungseinleitung für die verschiedenen Themen der Ladungssicherung.

Die sechs Module vermitteln die Grundlagen zur Ladungssicherung in verständlicher Weise. Die Inhalte, insbesondere die Grafiken und Animationen, fokussieren sich vor allem darauf, die Wirkungsweisen von Kräften anhand einfacher Beispiele zu zeigen, um damit das Verständnis für die Notwendigkeit von Ladungssicherungsmaßnahmen zu erhöhen. Mit dem einleitenden Modul „Verantwortung“ soll vor allem verdeutlicht werden, dass die Verantwortung einer ordnungsgemäßen Ladungssicherung nicht allein beim Fahrer liegt, sondern bei allen am Transportprozess Beteiligten. So eignen sich die Module für die Ergänzung betrieblicher Unterweisungsmaßnahmen genauso wie für die Einbindung in interne oder externe Qualifizierungsmaßnahmen.

Film auf DVD

Laufzeit ca. 25 Minuten

€ 68,-

Art.Nr.: DLS





Markus Tischendorf

Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen **Fachwissen für Betreiber, Verlader und Fahrer**

Information und Lehrgangsunterlage für alle, die mit Ladungssicherung zu tun haben: Unternehmer, Fahrzeughalter, Absender, Frachtführer (Spediteur), Verlader und Fahrer.

Ladungssicherung ist eine notwendige Voraussetzung für sichere Transporte jeder Art. Defizite bei der Ladungssicherung sind keine Seltenheit. Die meisten Versäumnisse liegen einer bekannten Studie zufolge im organisatorischen Bereich. Knapp 20 % der Hilfsmittel zur Ladungssicherung werden nicht regelmäßig auf ihren arbeitssicheren Zustand hin überprüft. Mindestens jeder fünfte Mitarbeiter wird nur unzureichend unterwiesen oder verfügt nicht über die erforderlichen Kenntnisse der Ladungssicherung.

Der Schutz von Menschen, Tieren, Sachgütern und der Umwelt kann nur gelingen, wenn alle am Transport beteiligten Personen eng zusammenarbeiten. Die Verwendung eines geeigneten Fahrzeuges ist ebenso wichtig wie die Bereitstellung von beförde-

Broschüre

80 Seiten, DIN A5
 3. Auflage 2021
 Art.Nr.: 74-8



Staffelpreise:

je	Ex. € 15,00
ab 5 Ex.	€ 14,50
ab 10 Ex.	€ 13,00
ab 50 Ex.	€ 11,50
ab 100 Ex.	€ 10,00

rungssicheren Ladegütern. Darüber hinaus müssen geeignete Sicherungsmethoden und Zurrtechniken bekannt sein und diese auch konsequent angewandt werden. Regelmäßige Kontrollen helfen, das erworbene Schutzniveau zu erhalten und bei Bedarf weiter zu entwickeln. Ohne entsprechende Fähigkeiten und Kenntnisse ist dies nicht zu realisieren. Diese Broschüre soll dazu beitragen, die Sicherheit bei der Beförderung von Waren und Gütern auf Straßenfahrzeugen nachhaltig zu verbessern.

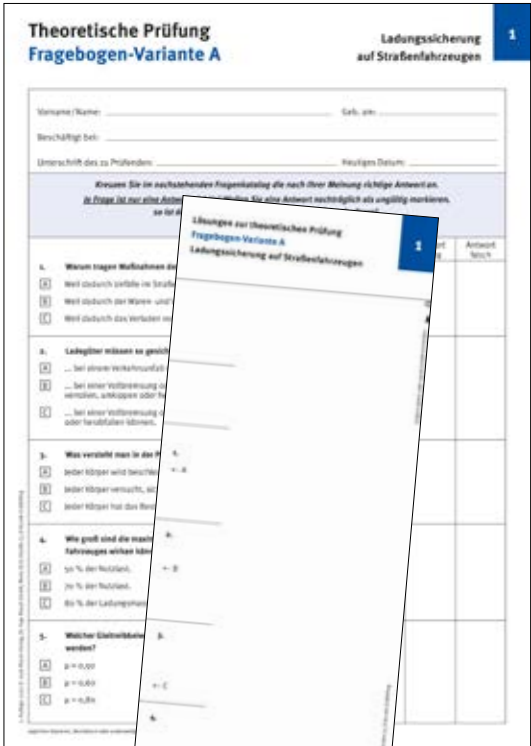
Sie richtet sich an alle, die aufgrund der einschlägigen Rechtsnormen verantwortlich sind. Hierzu gehören insbesondere der Fahrzeughalter, der Absender, der Frachtführer (Spediteur) sowie das Fahr- und Ladepersonal. Im Einzelfall kann es aufgrund der Komplexität des Sachgebiets nötig sein, weitergehende Informationen einzuholen. Dabei helfen technische Regelwerke wie Normen und Richtlinien des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI). Auch die Fahrzeug- und Zurrmittelhersteller bieten immer wieder neue Lösungen und Produkte an, die zu einer einfacheren und besseren Ladungssicherung führen. Gemeinsam ist es möglich, die Sicherheit im Straßengüterverkehr und die Gesundheit der Beschäftigten zu erhalten. Jedoch sind hierfür Kenntnisse notwendig, welche in dieser Broschüre sorgsam zusammengefasst wurden. Sie wurde als Teilnehmerunterlage für das gleichnamige Lehrsystem erstellt, eignet sich aber auch für das Selbststudium und steht allen Interessierten zur Verfügung, die sich einen schnellen und zugleich möglichst umfangreichen Überblick über Ladungssicherung verschaffen wollen.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
2. Auflage 2020
€ 65,-
Art.Nr.: TLA

Markus Tischendorf

Testbogen für die theoretische Prüfung / Lernerfolgskontrolle „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“

Zur Lernerfolgskontrolle.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- 3 Testbogen „Übungsfragen zur Prüfungsvorbereitung“ (mit je 20 Fragen)
- 2 Testbogen-Varianten „Theoretische Prüfung“ (mit 20 Fragen je Testbogen-Variante)
- Auswertungsschablonen für den Prüfer

Mit diesem Testbogenpaket, das auf das Lehrsystem „Fachwissen Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“ abgestimmt ist, können Sie die theoretische Prüfung/Lernerfolgskontrolle der Teilnehmer durchführen.

Das Paket enthält 3 verschiedene Testbogen, die der Prüfungsvorbereitung dienen. Sie sollen bereits während der Schulung kapitelweise eingeschoben werden.

Für die Abschlussprüfung „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“ stehen zwei verschiedene Testbogen-Varianten im Multiple-Choice-Verfahren zur Auswahl, deren Ergebnis Sie als Dozent dann schnell und sicher mit den Auswertungsschablonen ermitteln können.



Unempfindliches Spezialpapier

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
 Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
 Art.Nr.: FA19



Staffelpreise

- ab 10 Ex. € 1,95**
- ab 20 Ex. € 1,85**
- ab 50 Ex. € 1,59**
- ab 100 Ex. € 1,32**
- ab 200 Ex. € 1,19**

Bernd Zimmermann

Fachausweis Ladungssicherung

Zur Dokumentation der Eignung / Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung eines schriftlichen Arbeitsauftrages gemäß den einschlägigen DGUV-Vorschriften, Gesetzen u. dgl.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H



Metallclip für Ausweis-Schutzhülle

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde „Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen“

Zur Bestätigung der erfolgreichen Teilnahme.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Grundausbildung“ im Fachausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich dem Teilnehmer ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten bei der Arbeit aus. Die große Verantwortung, die im Bereich Ladungssicherung liegt, wird zusätzlich hervorgehoben, und dies dient der Sicherheit.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Teilnehmers, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U8



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




Markus Tischendorf

Betriebsanweisung Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen

Zum Aushang im Unternehmen bzw. an entsprechender Stelle.

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung auf Straßenfahrzeugen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen, wenn die betrieblichen Belange dies erfordern. Hierfür wurde diese Grundsatzbetriebsanweisung geschaffen.

Plakat
 Format 33 x 46 cm
€ 6,80
 Art.Nr.: 30





Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AL1



Aufkleber
10er-Pack
Format 12 x 16 cm
€ 14,80
Art.Nr.: AL2



Markus Tischendorf

4 x 4 Merkgeregeln für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung

Das Wichtigste auf einen Blick.

Jedes Mal, bevor ein Transport auf die Straße geht, muss besonderes Augenmerk auf die ordnungsgemäße Sicherung der Ladung gelegt werden.

Mit diesem Aufkleber an geeigneter Stelle werden die jeweiligen Verantwortlichen immer wieder an das Wesentliche erinnert – und das dient der Sicherheit.

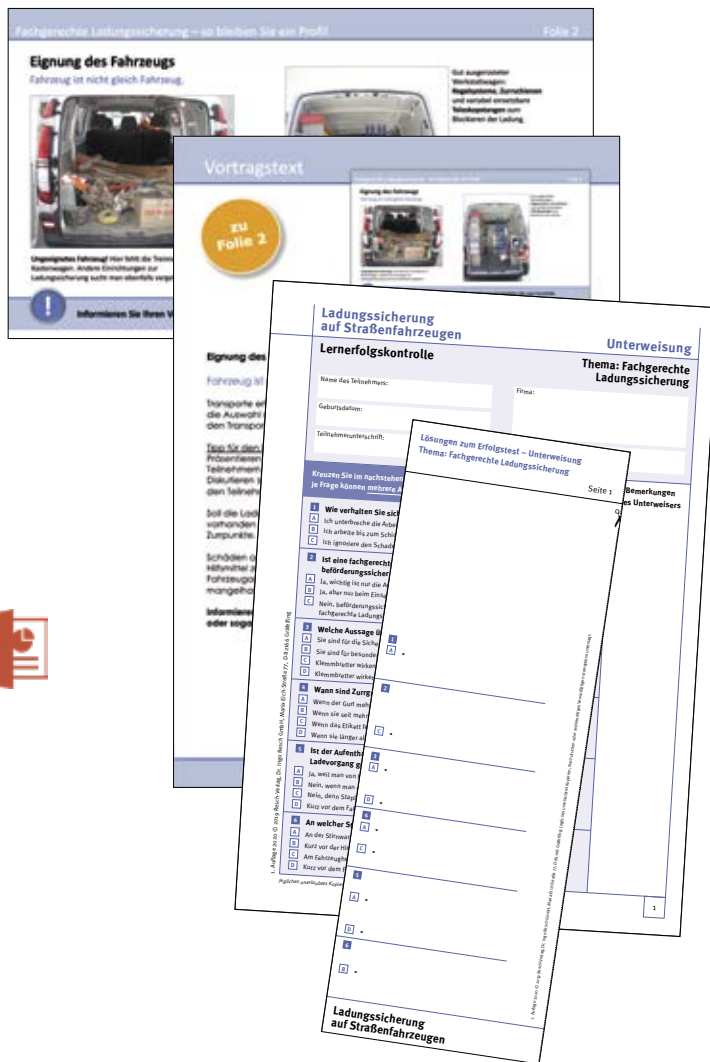
Markus Tischendorf

4 x 4 Merkgeregeln für die Prüfung von Zurrmitteln zur Ladungssicherung

Der Überblick für Profis.

Auch der Geübteste kann durch Termindruck einmal die wesentlichen Sicherheitsaspekte bei der Verwendung von Zurrmitteln außer Acht lassen.

Dieser Aufkleber ruft ihm täglich wieder vor Augen, was er u. a. unbedingt bei deren Einsatz beachten muss, will er sie sicher und verantwortungsbewusst einsetzen.



Markus Tischendorf

Unterweisung des Fahr- und Ladepersonals: „Fachgerechte Ladungssicherung – so bleiben Sie ein Profi!“

Zur jährlichen, gesetzlich vorgeschriebenen Unterweisung des Fahr- und Ladepersonals.


Diese Ladungssicherungs-Unterweisung ermöglicht es Ihnen, den gesetzlichen Verpflichtungen als Arbeitgeber bzw. Vorgesetzter nachzukommen. Die wichtigsten Aspekte für eine korrekte Ladungssicherung werden professionell dargestellt und erläutert (vgl. Dozententexte). Die Vorteile für Ihre betrieblichen Transportarbeiten sind:

- kurze Vorbereitung für den Dozenten
- professionell gestaltete Lehrinhalte
- wichtige Hintergrundinformationen
- Lernerfolgskontrolle (Test)
- verbesserte Rechtssicherheit

Bei Bedarf können Sie die Power-Point-Schulungsfolien Ihren eigenen betrieblichen Verhältnissen anpassen oder nicht benötigte Teilaspekte einfach

ausblenden. Effektiver und einfacher können Sie Ihre Beschäftigten nicht unterweisen. Im Falle eines Schadens verbessert die dokumentierte Unterweisung bzw. Lernerfolgskontrolle die rechtliche Situation im eigenen Unternehmen.

PowerPoint-Präsentation + Testbogen
 19 Folien und 19 Dozententexte
 Testbogen im PDF-Format
 1. Auflage 2020
€ 75,-
 Art.Nr.: 20-1



Die durchgeführten Unterweisungen sollten Sie protokollieren und sich unterschreiben lassen. Verwenden Sie hierzu das Protokollbuch.



Bernd Zimmermann

Protokollbuch
Unterweisungen von Beschäftigten,
Leiharbeitnehmern und Fremdfirmen

Zur Dokumentation von Unterweisungen.

Mit diesem Protokollbuch kann der Unternehmer oder dessen Beauftragter die gem. DGUV V 1 §§ 4 und 15, der BetrSichV §§ 3 und 12 sowie dem ArbSchG §§ 12 und 15 vorgeschriebenen Unterweisungen seiner Mitarbeiter dokumentieren und so einen lückenlosen Nachweis führen. Es ist für regelmäßige, ergänzende und außerordentliche Unterweisungen aufgrund eines besonderen Anlasses sowie für Erstunterweisungen konzipiert und erleichtert die Vorbereitung, den Verwaltungsablauf, die Dokumentation und die Archivierung.

Broschüre

24 Seiten, DIN A4
 Art.Nr.: 65



Staffelpreise:

je	Ex.	€	6,50
ab	5 Ex.	€	6,15
ab	10 Ex.	€	5,90
ab	50 Ex.	€	5,50
ab	100 Ex.	€	5,00



Markus Tischendorf

20 Sicherheitstipps für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung

Der Schnellüberblick für die Hemdtasche.

Ladungssicherung ist ein Dauerbrenner: Immer wieder ereignen sich Unfälle durch fehlende oder mangelhafte Ladungssicherung!

Dabei sind Sachschäden und Verletzungen von Personen vermeidbar. Jedoch ist fachkundiges Personal erforderlich, das über die einschlägigen Ladungssicherungsregeln gut informiert ist.

Dieser kleine Praxis-Ratgeber wird ihnen bei der Durchführung einer ordnungsgemäßen Ladungssicherung helfen. Für die regelmäßige Unterweisung des Fahr- und Ladepersonals ist er zudem unverzichtbar. Im praktischen DIN A6-Format hergestellt, finden die 20 Sicherheitstipps für eine ordnungsgemäße Ladungssicherung außerdem Platz in jeder Hemdtasche.

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6
2. Auflage 2022

€ 6,-

Art.Nr.: 78-6



20 Safety Tips for Proper Load Securing

1. englische Auflage 2022

(Übersetzung der deutschen 2. Auflage 2022)

€ 6,-

Art.Nr.: 009-5

20 порад з техніки безпеки для належного закріплення вантажів

1. ukrainische Auflage 2022

(Übersetzung der deutschen 2. Auflage 2022)

€ 6,-

Art.Nr.: 010-1

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



NEU

PowerPoint-Präsentation

40 Folien und 40 Dozententexte

1. Auflage 2022

€ 149,-

Art.Nr.: 013-2

**Das Lehrkonzept beinhaltet folgende weitere Komponenten:**

- Testbogen A und B inklusive Lösungsschablonen (PDF-Format)
- Urkunde „Befähigte Person für die Prüfung von Zurrmitteln“ (PDF-Format)
- Muster-Prüfnachweise (Gurte, Ketten, Drahtseile) für Übungszwecke (PDF-Format)
- 20 Sicherheitstipps für befähigte Personen zur Prüfung von Zurrmitteln zur Ladungssicherung (**kostenloses Musterexemplar**)

Musterfolie auf der nächsten Seite

Markus Tischendorf

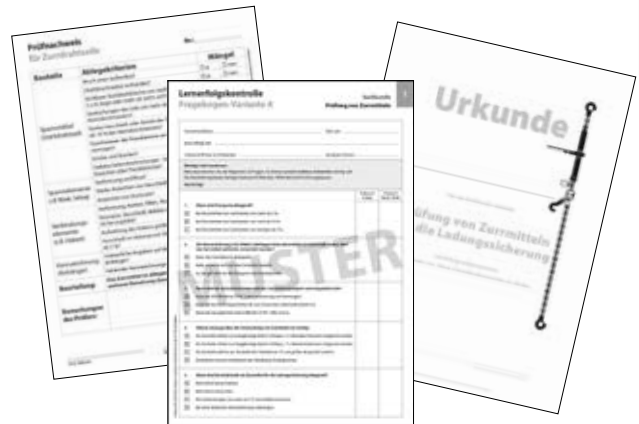
Sachkunde: Prüfung von Zurrmitteln für die Ladungssicherung

Zur Aus- und Fortbildung von Sachkundigen / befähigten Personen für die wiederkehrende (z.B. jährliche) Prüfung von Zurrmitteln wie Gurte, Ketten und Drahtseile.

Zurrmittel für die Ladungssicherung wie Gurte, Ketten und Drahtseile sind Arbeitsmittel im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass Zurrmittel regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand hin überprüft werden müssen.

Als Prüfer sind befähigte Personen gemäß BetrSichV zu beauftragen, die entsprechend geschult sein müssen. Das neue Lehrkonzept „Sachkunde - Prüfung von Zurrmitteln für die Ladungssicherung“ ermöglicht es Personen, die notwendige Prüfqualifikation auf einfache, professionelle Weise zu erlangen. Das Lehrkonzept in Form einer Powerpoint-Präsentation ist aufwendig gestaltet und enthält für den Dozenten vorbereitete Vortragstexte. Zwei Testbogen-Vari-



ten mit ihren dazugehörigen Lösungsschablonen erleichtern die Lernerfolgskontrolle. Mithilfe der beige-fügten Urkunde kann die bestandene Prüfung stilvoll dokumentiert werden. Außerdem enthält das Produkt jeweils Muster-Prüfnachweise für Gurte, Ketten und Drahtseile mit den entsprechenden Ablege-kriterien. Vervollständigt wird das Schulungspaket durch die praktische Kleinbroschüre „20 Sicherheitstipps für befähigte Personen zur Prüfung von Zurrmitteln zur Ladungssicherung“, die bei Bedarf auch separat bestellt werden kann.

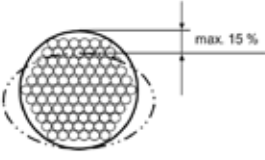
Musterfolie mit passendem Dozententext

Sachkunde „Prüfung von Zurrmitteln“ Folie 16

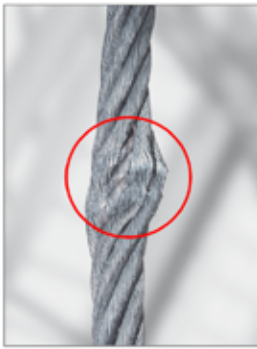
Ablegereife von Zurrdrathseilen (2)

Stahldrathseile II

- Quetschungen des Seils um mehr als 15 % des Nenndurchmessers
- Starker Verschleiß oder Abrieb des Seiles um mehr als 10 % des Nenndurchmessers
- Durchmesser der Pressklemme um mehr als 5 % verringert

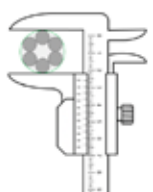


max. 15 %

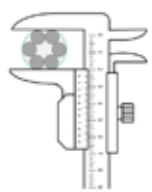


Quetschung des Litzenseils

RICHTIG



FALSCH



Der Seilennendurchmesser ist richtig zu erfassen, Messfehler konsequent vermeiden.

1. Auflage 2022 © 2022 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82366 Gröfßing

Vortragstext

zu Folie 16

Ablegereife von Zurrdrathseilen (2)

Stahldrathseile II

Obwohl Zurrdrath- bzw. Kreuzschlagseile vergleichsweise widerstandsfähig gegen Druck und Verformung sind, können dennoch Quetschungen (z.B. beim Absetzen der Ladung) entstehen. Quetschungen des Seildurchmessers größer als 15 Prozent führen zur Ablegereife des Stahldrathseils. Bei starkem Verschleiß oder Abrieb des Seils um mehr als zehn Prozent des Nenndurchmessers ist das Seil auszunutzen, bei Pressklemmen darf die Abnahme des Durchmessers nicht größer sein als fünf Prozent.

Bei der Messung des Seilennendurchmessers mit einem Universal-Messschieber ist auf eine korrekte Durchführung zu achten, denn nur die Messung des Umkreisdurchmessers (vgl. Abb. Mitte) ist korrekt. Messfehler durch falsche Anwendung des Messschiebers sind zu vermeiden.

Hinweis: Mit der Abnahme des metallischen Querschnitts des Seils bzw. der Pressklemme durch Abrieb oder Verschleiß reduziert sich die Tragfähigkeit (hier: WLL = Working Load Limit) des Zurrmittels.

1. Auflage 2022 © 2022, Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82366 Gröfßing

PowerPoint-Präsentation
 40 Folien und 40 Dozententexte
 1. Auflage 2022
€ 149,-
 Art.Nr.: 013-2

Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.



NEU

Kleinbroschüre

48 Seiten, DIN A6

1. Auflage 2022

€ 6,-

Art.Nr.: 012-5



© Tischendorf

Markus Tischendorf

20 Sicherheitstipps für befähigte Personen zur Prüfung von Zurrmitteln zur Ladungssicherung

Kleinbroschüre für Sachkundige / befähigte Personen und andere interessierte Personen (z.B. Fahrer, Verloader).

Zurrmittel wie Gurte, Ketten und Drahtseile für die Sicherung der Ladung auf Straßenfahrzeugen müssen regelmäßig geprüft werden, denn defekte Zurrmittel können große Schäden und schwere Unfälle verursachen. Als Prüfer dürfen nur befähigte Personen im

Sinne der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) tätig werden. Sie müssen geschult sein und praktische Erfahrungen im Bereich der Zurrmittelprüfung besitzen. Die Broschüre soll das Prüfpersonal bei seiner verantwortungsvollen Tätigkeit unterstützen.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



NEU

Markus Tischendorf

Zurmittel-Kataster für die Ladungssicherung

Zur Erfassung und Pflege des eigenen betrieblichen Zurmittelbestands sowie Organisation der Zurmittelprüfungen.

Zurmittel für die Ladungssicherung sind prüfpflichtige Arbeitsmittel im Sinne der BetrSichV.

Prüfungen von Zurmitteln dürfen nur von sachkundigen Prüfern, d.h. befähigten Personen im Sinne der BetrSichV durchgeführt werden.

Bevor es jedoch ans Prüfen geht, müssen die vorhandenen Zurmittel im Unternehmen erfasst und nummeriert werden. Mit der Broschüre „Zurmittel-Kataster für die Ladungssicherung“ können alle vorhandenen Gurte, Ketten und Drahtseile dokumentiert und damit die gesetzlichen Prüfpflichten besser erfüllt werden.

Für die Prüfung von Zurmitteln siehe Muster-Prüfprotokolle zum Ausfüllen für das Prüfpersonal auf der nächsten Seite.

Broschüre

48 Seiten, DIN A5

€ 7,50

Art.Nr.: ZKL





Markus Tischendorf

Prüfnachweise für die Prüfung von Zurrmitteln zur Ladungssicherung

Muster-Prüfprotokolle zum Ausfüllen für das Prüfpersonal sowie eine rechtssichere Dokumentation der durchgeführten Zurrmittelprüfungen.


Zurrmittel für die Ladungssicherung sind prüfpflichtige Arbeitsmittel im Sinne der Betriebssicherheitsverordnung. Prüfungen von Zurrmitteln dürfen nur von sachkundigen Prüfern, d.h. befähigten Personen im Sinne der BetrSichV durchgeführt werden.

Bei Betriebskontrollen oder nach einem Unfall kann es erforderlich sein, den staatlichen Behörden die betreffenden Zurrmittelprüfungen nachzuweisen.

Jede Zurrmittelprüfung sollte daher dokumentiert sein. Mithilfe der Mustervorlagen „Prüfnachweise für Zurrmittel“ ist die rechtssichere Nachweisführung ohne Schwierigkeiten möglich.

NEU

Blöcke
je 25 Seiten, DIN A4
1. Auflage 2022
€ 7,50



Die Prüfprotokolle sind im praktischen DIN A4-Format verfasst und nach Produkten wie Gurte, Ketten und Drahtseile gegliedert. Die Praxishilfen berücksichtigen die aktuellen Ablege Kriterien für Zurrmittel gemäß der VDI-Richtlinie 2700 Blatt 3.1 „Gebrauchsanleitung für Zurrmittel“ und geben somit den „Stand der Technik“ wieder.

Erhältlich für:

Prüfnachweis für Zurrdratseile
Art.Nr.: BZD

Prüfnachweis für Zurrgurte
Art.Nr.: BZG

Prüfnachweis für Zurrketten
Art.Nr.: BZK



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Fahrzeuge

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Auch Fahrzeuge sind Arbeitsmittel, die täglich oder in gewissen Intervallen zu prüfen sind. Dies ist nicht nur rechtlich geregelt, sondern auch von den Herstellern in Betriebsanleitungen vorgegeben.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Fahrzeugen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Fahrzeuge.

Ein sicherer Einsatz schließt auch die tägliche Einsatzprüfung in Form einer Funktions- und Sichtprüfung mit ein. Anhand der Checkliste im Betriebs-Kontrollbuch können die vielen Funktionen des Fahrzeugs geprüft werden.

Durch eine lückenlose Dokumentation sämtlicher Kontrollen erhält man eine einwandfrei rechtssichere Aufzeichnung des „Lebens“ des Fahrzeugs. Somit ist das Betriebs-Kontrollbuch die ideale Hilfe für den

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-F



Staffelpreise:

je	Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es auch gleichzeitig der Werterhaltung des Fahrzeugs.

Motorsägen

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 514,50

(statt € 564,50)

Art.Nr.: SMS



Startkoffer für Ausbilder von Motorsägenführern

Sie wollen Motorsägenführer ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Sicheres Bedienen von Motorsägen
(CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Sicheres Bedienen von Motorsägen
- **10 Broschüren**
Sicheres Bedienen von Motorsägen
- **10 Bedienerausweise**
für Motorsägen
- **10 Urkunden**
für die bestandene Prüfung



Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik – KWF

Lehrsystem „Sicheres Bedienen von Motorsägen“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein umfassendes Stichwortverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Motorsägenführern.

Mit diesem umfassenden Lehrsystem erhalten die Ausbilder von Motorsägenführern die Basis für eine fachlich und rechtlich einwandfreie Durchführung der Schulung. Aber auch Zusatzausbildungen sowie die regelmäßigen, jährlich mindestens einmal durchzuführenden Unterweisungen können mit diesem Lehrsystem effizient durchgeführt werden.

Es fasst wesentliche Schulungsinhalte zusammen und stellt den sicheren Einsatz der Motorsäge in der

PowerPoint-Präsentation

126 Folien + 9 Kurzfilme und
126 Dozententexte
1. Auflage 2013

€ 285,-

Art.Nr.: 62-5

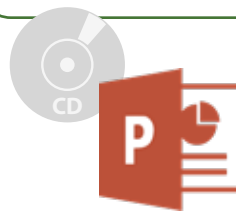


PowerPoint-Präsentation

Hauptkapitel:

- Geschichte der Motorsäge
- Der Motorsägenführer – Allgemeines
- Unfallstatistik
- Rechtliche Grundlagen
- So schnell ist „es“ passiert
- Klassifikation
- Technische Grundlagen
- Werkzeuge / Geräte für die Motorsägenarbeit
- Gefährdungen und Belastungen bei der MS-Arbeit inkl. Prävention
- Persönliche Schutzausrüstung – PSA
- Vor dem Einsatz
- Überblick Schneidetechniken
- Die Motorsäge im Einsatz
- Der richtige Transport / Ladungssicherung
- Wartung und Pflege
- Abschließende Betrachtung

Musterfolie auf der nächsten Seite



Reihenfolge des Ablaufs eines Einsatzes und in den verschiedenen Einsatzgebieten dar.

Das Lehrsystem ist einsetzbar zur Schulung von Selbstwerbern, Privatwaldbesitzern, Feuerwehren, Mitarbeitern des THW, der Bahn u.dgl., also für alle Personen, die in der Lage sein müssen, Motorsägenarbeiten sicher durchzuführen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Sicheres Bedienen von Motorsägen
Folie 10.1.2

Kapitel 10: Gefährdungen und Belastungen bei der MS-Arbeit inkl. Prävention

Mechanische Gefährdungen

Durch die Motorsäge selbst



Film
"Rückschlag" (Kickback)

➡

**Das Gesicht oder der Schulterbereich wären getroffen worden.
Nie zum Kickback kommen lassen!**

Lehrsystem 1, Auflage 2013 © 2010 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Marie-Eich-Straße 77, D-62166 Gräfenberg

Vortragstext zu Folie 10.1.2
Motorsägenführer

Mechanische Gefährdungen



Siehe auch:

- Betriebsanleitung zum Hersteller
- Gefährdungsbeurteilung
- BGR 1329-6, 2114 "Waldarbeit"
- DIN EN 8536 "Sichere Werkzeuge auf Baustellen"
- DIN EN 8567 "Waldarbeit"

Mechanische Gefährdungen bei der Motorsägenarbeit

Der Film "Rückschlag" zeigt Ihnen den Ablauf eines Rückschlags, auch "Kickback" genannt. Man sieht insbesondere im Slow-Motion-Teil des Films, wie die Berührung der Schienenspitze durch ein Objekt innerhalb von Sekundenbruchteilen zum Rückschlag führt.

PowerPoint-Präsentation und gedrucktes Dozenten-Handout
 126 Folien + 9 Kurzfilme und
 126 Dozententexte
 1. Auflage 2013
€ 285,-
 Art.Nr.: 62-5



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik – KWF

Sicheres Bedienen von Motorsägen Basiswissen für Bediener und Verantwortliche

Information und Lehrgangsunterlage für Motorsägenführer.

Motorsägen sind aus vielen Bereichen nicht mehr wegzudenken, erleichtern und beschleunigen sie doch maßgeblich eine Vielzahl von Einsätzen, sei es als privater Selbstwerber, in der Forstwirtschaft, bei der Baumpflege, auf Baustellen/im Handwerk, bei Rettungseinsätzen, oder auch kommunal, wie bspw. bei Arbeiten im Gleisbereich, Feuerwehr- oder THW-Einsätzen.

Doch wer arbeitet, macht auch Fehler – und wer nicht um die Gefahren des jeweiligen Einsatzes weiß, läuft Gefahr, womöglich mehr als eine „unangenehme Bekanntschaft“ zu machen. Und gerade das kann beim Einsatz von Motorsägen schneller geschehen, als es manchem lieb ist oder war.

Mit dieser Lernbroschüre erhalten Sie wichtiges Basiswissen. Sie ist für die angehenden Motorsägen-

Broschüre

78 Seiten, DIN A5
+ Störungstabelle zum Heraustrennen
2. Auflage 2021
Art.Nr.: 63-2



Staffelpreise:

je	Ex. € 16,50
ab 5 Ex.	€ 16,00
ab 10 Ex.	€ 15,00
ab 50 Ex.	€ 13,50
ab 100 Ex.	€ 12,00

führer – im Idealfall kursbegleitend – gedacht. Doch auch der Unternehmer und alle anderen Personen, die für den sicheren Einsatz von Motorsägen verantwortlich sind oder sich dafür interessieren, können umfassenden Nutzen daraus ziehen.

Das ausführliche Inhaltsverzeichnis erleichtert Ihnen auch bei später auftretenden Fragen ein schnelles Nachschlagen. Im Literaturverzeichnis finden Sie ferner Hinweise zu den gesetzlichen Bestimmungen, den Vorschriften der Träger der gesetzlichen Unfallversicherungen u. v. m.

Weiterhin beinhaltet die Broschüre eine heraustrennbare Tabelle, die Ihnen das Erkennen etwaiger Störungen der Motorsäge aufzeigt, und Ihnen die möglichen Ursachen benennt (Beispiel: Fehler „Motor stellt auf hohen Touren ab“ > mögliche Ursachen: Tank leer oder Luftzutritt zum Tank verstopft).

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik – KWF

Testbogen für die Prüfung / Lernerfolgskontrolle von Motorsägenführern

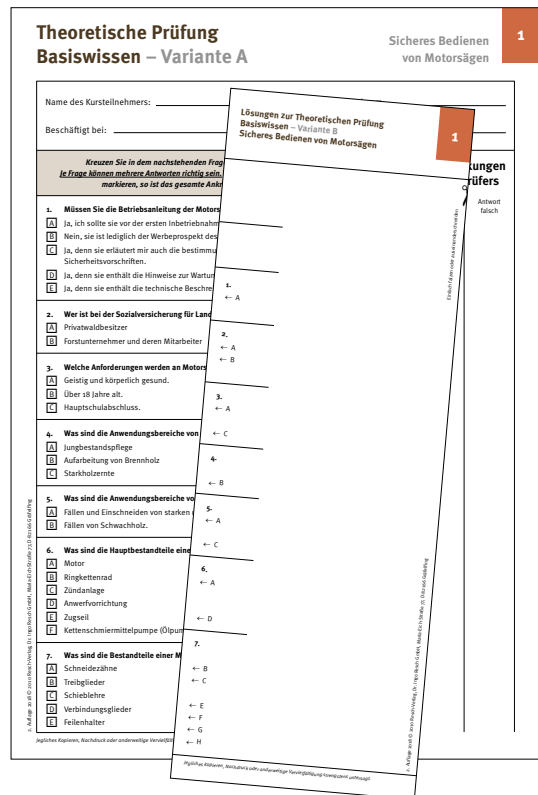
Zur Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung von Motorsägenführern.

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- 2 verschiedene Testbogenvarianten für die theoretische Prüfung (mit 40 Fragen je Testbogenvariante)
- Auswertungsschablonen für den Prüfer
- Protokoll „Praktische Prüfung“
- Protokoll für die Prüfungsergebnisse

Für Motorsägenkurse ist gemäß DGUV I 214-059 eine Lernerfolgskontrolle erforderlich. Es empfiehlt sich, dies mit Testbogen in Theorie und Praxis durchzuführen. Damit soll verhindert werden, dass Teilnehmer, die gegen „Generalregeln“ der Arbeitssicherheit verstoßen (z.B. Totschneiden/Durchschneiden der Bruchleiste oder Nichteinhalten des unerlässlichen

Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
2. Auflage 2018
€ 85,-
Art.Nr.: TMS



Sicherheitsabstandes) eine erfolgreiche Kursteilnahme bestätigt bekommen. Bei diesem gefahrenträchtigen Arbeitsmittel sicherlich grundsätzlich eine sinnvolle Überlegung.

Mit diesem Testbogenpaket, das auf das Lehrsystem „Sicheres Bedienen von Motorsägen“ abgestimmt ist, kann die theoretische und praktische Prüfung/ Lernerfolgskontrolle der Bediener von Motorsägen umfassend und fachlich und rechtlich einwandfrei durchgeführt werden.

Die Testbogen sind im Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut. Die Auswertung mittels Auswertungsschablonen kann somit zeitsparend und effektiv durchgeführt werden.

**Unempfindliches Spezialpapier**

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
 Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
 Art.Nr.: FA9

**Staffelpreise**

ab	10 Ex.	€	1,95
ab	20 Ex.	€	1,85
ab	50 Ex.	€	1,59
ab	100 Ex.	€	1,32
ab	200 Ex.	€	1,19

Bedienerausweis für Motorsägen

Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, der jährlichen Unterweisung und der Erteilung eines schriftlichen Arbeitsauftrages gemäß den einschlägigen DGUV-Vorschriften, Gesetzen u. dgl.

Somit sind die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Wenn Sie die Ausweise nicht per Hand ausfüllen möchten: Es gibt die gängigsten auch als PC-Varianten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H

**Metallclip für Ausweis-Schutzhülle**

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**



Urkunde für die bestandene Prüfung zum Motorsägenführer

Zur Bestätigung der bestandenen Prüfung.

Neben dem Ausfüllen der Rubrik „Ausbildung“ im Bedienerausweis sollte, wie nach jeder bestandenen Prüfung, auch in diesem Bereich den Bedienern ein Zertifikat darüber ausgehändigt werden. Die Anerkennung in Form einer Urkunde wirkt sich positiv auf das spätere Verhalten des Bedienern bei seiner Arbeit aus. Die große Verantwortung, die in seinem Bereich liegt, wird zusätzlich hervorgehoben und dies dient der Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Auf dieser Urkunde besteht die Möglichkeit, den Namen des Bedienern, das Datum der erfolgreich bestandenen Prüfung sowie den Stempel des Prüfers mit dessen Unterschrift einzutragen.

Stabiles Urkundenpapier

DIN A4

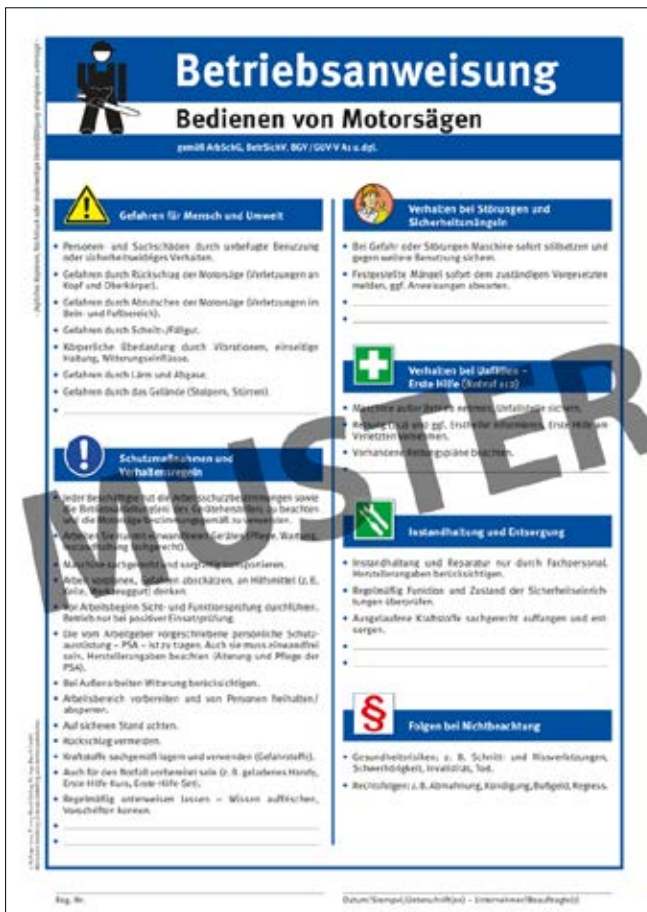
Mindestabnahmemenge: 10 Ex.

Art.Nr.: U7



Staffelpreise:

ab	10 Ex.	€	2,50
ab	20 Ex.	€	2,40
ab	50 Ex.	€	2,25
ab	100 Ex.	€	2,00




**Betriebsanweisung
Bedienen von Motorsägen**

Zum Aushang an geeigneter Stelle.

Der Unternehmer oder dessen Beauftragter ist verpflichtet, für den Betrieb von Arbeitsmitteln/Motorsägen eine Betriebsanweisung in schriftlicher Form zu erstellen und bekannt zu machen.

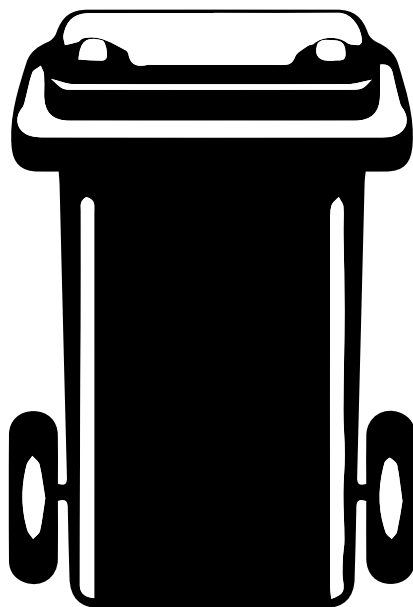
Betriebsanweisungen sind eine wichtige Basis der betrieblichen Arbeitssicherheit, auf Baustellen und auch im Forst. Daher sollte auch für Motorsägen eine Grundsatzbetriebsanweisung nicht fehlen.

Plakat
Format 33 x 46 cm
€ 6,80
Art.Nr.: 28



Abfall- sammlung

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*





Den Pilotenkoffer erhalten Sie GRATIS dazu!

Alu-Pilotenkoffer (Trolley) gefüllt mit allen erforderlichen Unterlagen

€ 627,50
(statt € 677,50)
Art.Nr.: SMW



Startkoffer für Ausbilder von Müllwerkern

Sie wollen Müllwerker ausbilden?

Hierfür bieten wir Ihnen für dieses Fachgebiet bereits fertig zusammengestellte Unterlagen an, mit denen Sie die Ausbildung sofort starten können.

Unser Startkoffer (vorgeschnürtes Schulungspaket) ist im Vergleich zur Summe der Einzelpreise um 50,- € reduziert, und Sie bekommen hier einen hochwertigen Alu-Pilotenkoffer gratis dazu.

Jeder Startkoffer ist für 10 Teilnehmer gepackt. Benötigen Sie Unterlagen für eine größere Teilnehmeranzahl, dann ordern Sie einfach noch dazu.

Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u. dgl. behalten wir uns vor.

Inhalt:

- **Lehrsystem**
Sicherheit in der Abfallsammlung
(CD mit PowerPoint-Präsentation)
- **Testbogenpaket (für 10 Teilnehmer)**
Sicherheit in der Abfallsammlung
- **10 Broschüren**
Sicherheit in der Abfallsammlung
- **10 Fachausweise**
für Müllwerker



Christoph Benning

Lehrsystem „Sicherheit in der Abfallsammlung“

Der Ordner beinhaltet eine CD-ROM mit der animierten und bearbeitbaren PowerPoint-Präsentation; ferner alle Vortragstexte in gedruckter Form, Hinweise für Ausbilder zur Schulungsgestaltung und zum Schulungsumfang, ein Inhaltsverzeichnis sowie ein Rechtsquellenverzeichnis.

Zur Aus-, Weiter- und Zusatzausbildung von Müllwerkern.

Die Abfallsammlung ist mit einem hohen Unfallrisiko verbunden. Jedes Jahr erleidet etwa jeder zehnte Müllwerker einen Arbeitsunfall, der im Schnitt mehr als zwanzig Tage Arbeitsausfall zur Folge hat.

Es ist eine Herausforderung, im öffentlichen Verkehrsraum zu arbeiten und dabei schnell, flexibel – und sicher – mit den herrschenden Gefahren umzugehen. Dabei ist die Arbeit anstrengend und findet teilweise unter großem Zeitdruck und bei jedem Wetter statt. Viele Faktoren, die hohe Unfallzahlen und im Einzelfall auch langwierige Erkrankungen bedeuten können.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.

PowerPoint-Präsentation

140 Folien und 140 Dozententexte
1. Auflage 2018

€ 435,-

Art.Nr.: 87-8



PowerPoint-Präsentation

Kapitel:

- Einleitung
 - Rechtliche Grundlagen
 - Begriffe und Definitionen
 - Gefährdungsbeurteilung
 - Biologische Arbeitsstoffe
 - Hygiene und Hautschutz
 - Unterweisungen
 - Persönliche Schutzausrüstung
 - Arbeitsmedizinische Vorsorge
 - Bestimmungsgemäße Verwendung
 - Das Abfallsammelfahrzeug
 - Abfallsammelbehälter
 - Die tägliche Einsatzprüfung
 - Sicherheitsgerechtes Verhalten
 - Wichtige Sicherheitshinweise für die Praxis
 - Gefahren an der Schüttung
- u.s.w.

Musterfolie auf der nächsten Seite



Eine angemessene Schulung/Qualifikation von Müllwerkern und -fahrern, ihnen aufzuzeigen, wo es – auch für die Kollegen – gefährlich ist oder werden kann, ist deshalb unerlässlich.

Mit diesem Lehrsystem können Müllwerker qualifiziert, Aus- und Fortbildungen in kurzer Zeit und ohne größere Vorbereitungsarbeiten durchgeführt werden. Auch für die regelmäßigen (jährlichen) Unterweisungen kann es sehr gut verwendet werden.

Musterfolie mit passendem Dozententext

Folie 7.4

Sicherheit in der Abfallsammlung
KAPITEL 7: PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Schutz- und Warnkleidung III
Schutz- und Warnkleidung (richtig) tragen und nicht verändern, sonst kann sie nicht „wirken“.



So geht's gar nicht!



Vergleichen Sie mal ...



Nichts tragen, mit dem Sie hängenbleiben könnten!

➔ **Schutzkleidung auch immer vollständig tragen. Auf Schlüsselbänder und -ketten verzichten!**

Lehrsystem 1. Auflage 2018 © 2018 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

Vortragstext

zu Folie 7.4



Schutz- und Warnkleidung III
Schutz- und Warnkleidung (richtig) tragen und nicht verändern, sonst kann sie nicht „wirken“.

Schutz- und Warnkleidung **muss Ihnen passen**. Zu große/labberige Kleidung, wie übrigens auch lange offene Haare oder Ketten/Schmuck und weiteres, wie auf dem rechten Foto ein langes Schlüsselband, können sich bspw. in der Schüttung verheddern.

Tragen Sie Ihre (Schutz-)Kleidung deshalb immer funktionell und nicht „nur schön“, sonst könnte es für Sie gefährlich werden.

Ihr Unternehmer muss dafür sorgen, dass die Warnkleidung **bestimmungsgemäß** benutzt und regelmäßig auf **Funktionsfähigkeit** hin kontrolliert wird. Sie wiederum müssen die Warnkleidung bestimmungsgemäß benutzen, regelmäßig auf ihren ordnungsgemäßen Zustand überprüfen und ihm **festgestellte Mängel unverzüglich melden**.

Das nicht bestimmungsgemäße Tragen von Warnkleidung, wie z.B. das offene Tragen einer Warmweste, mindert die Warmwirkung. Daher ist beispielsweise auch das Abtrennen bzw. das Hochkrempeln von Ärmeln/Hosenbeinen nicht zulässig.

Verschlossene Schutz- und Warnkleidung, z.B. zerrissene oder durch viele Weischgänge nicht mehr funktionelle, **muss** von Ihrem Arbeitgeber **unverzüglich ersetzt werden**.

Lehrsystem 1. Auflage 2018 © 2018 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Strasse 77, D-82166 Gräfelfing

PowerPoint-Präsentation
 140 Folien und 140 Dozententexte
 1. Auflage 2018
€ 435,-
 Art.Nr.: 87-8



Das vollständige Inhaltsverzeichnis sowie weitere Musterfolien und -vortragstexte können Sie auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen.

Testbogen für die Abnahme der theoretischen und praktischen Prüfung sind ebenfalls erhältlich.



Christoph Benning

Sicherheit in der Abfallsammlung **Was Müllwerker und -fahrer wissen müssen**

Information und Lehrgangsunterlage für Müllwerker und -fahrer wie auch für den in der Abfallwirtschaft/Entsorgung Verantwortlichen.

In der Entsorgungswirtschaft bestehen besondere Arbeitsbedingungen: Ständig wechselnde Umgebungen, Arbeit im öffentlichen Verkehr, körperliche Schwerstarbeit bei Wind und Wetter und der Umgang mit Abfällen. Daneben werden Abfallsammel Fahrzeuge heute überwiegend mit Automatikschüt tungen ausgestattet. Ein hohes Unfallrisiko ist die Folge dieser besonderen Bedingungen – ein hohes Unfallrisiko, das heutzutage nur wenige Berufe in Deutschland bergen und das jedes Jahr tödliche Ausgänge mit sich bringt.

All das stellt Anforderungen an das Verhalten der Müllwerker, denn ein Großteil der Unfälle ist verhaltensbedingt.

Um hier Verbesserungen zu erreichen, gibt es zur Müllwerkerschulung das Lehrsystem „Sicherheit in

Broschüre

68 Seiten, DIN A5
1. Auflage 2018
Art.Nr.: 000-2



Staffelpreise:

je	Ex. € 12,00
ab 5 Ex.	€ 11,50
ab 10 Ex.	€ 10,50
ab 50 Ex.	€ 9,00
ab 100 Ex.	€ 8,00

der Abfallsammlung“. Lehrgangsbegleitend ist für die Müllwerker diese Lernbroschüre erschienen. Sie kann für die „Grundausbildung“ wie auch zur Wissensauffrischung und regelmäßigen Unterweisung verwendet werden. Den in der Abfall-/Entsorgungswirtschaft Verantwortlichen dient sie als Nachschlagewerk, wenn es darum geht, wie Müllwerker sicher arbeiten können.

Ziel der Broschüre ist es, das sichere und gesunde Arbeiten zu vermitteln, es praxisorientiert zu steigern und so langfristig verhaltensbedingte Gesundheitsgefahren und Unfälle zu reduzieren. Insbesondere Neulinge sollen so angemessen und professionell auf die gefährliche Tätigkeit vorbereitet werden.

Bei der Erarbeitung des Werks wurden die einschlägigen Gesetze und Vorschriften, darunter die DGUV-Branchenregel „Abfallsammlung“ berücksichtigt.

16 Übungsfragen am Ende der Broschüre ermöglichen es dem Lernenden, seinen Wissensstand zu überprüfen.

Vollständiges Inhaltsverzeichnis:
www.resch-verlag.com

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Christoph Benning

Testbogen für die theoretische Prüfung von Müllwerkern

Zur Prüfungsabnahme der Theorie (Erfolgstest).

Inhalt:

- Hinweise für den Dozenten / Prüfer
- Testbogen „Erfolgstest“ (Theorie) mit 42 Fragen inkl. Prüfungsprotokoll
- Lösungsschablonen für den Dozenten / Prüfer

Müllwerker haben einen gefährlichen „Job“ und müssen wissen, wie sie sicher und gesundheitsbewusst arbeiten.

Zu deren Schulung gibt es das Lehrsystem „Sicherheit in der Abfallsammlung“.

Lernen können sie mittels der gleichnamigen Bro-schüre.

Testbogenpaket
für 10 Teilnehmer
1. Auflage 2018
€ 118,-
Art.Nr.: TMW




Doch wie kann der verantwortliche Unternehmer oder sein Beauftragter den Erfolg einer Wissensvermittlung kontrollieren?

Mit diesen exakt auf das Lehrsystem „Sicherheit in der Abfallsammlung“ abgestimmten Prüfungsfragen ist dies ideal möglich.

Die Testbogen sind im bewährten Multiple-Choice-Verfahren aufgebaut und können mit Auswertungsschablonen zeitsparend ausgewertet werden.



Unempfindliches Spezialpapier

Format einer Seite: 7,5 x 10,5 cm
 Mindestabnahmemenge: 10 Ex.
 Art.Nr.: FA23



Staffelpreise

- ab 10 Ex. € 1,95**
- ab 20 Ex. € 1,85**
- ab 50 Ex. € 1,59**
- ab 100 Ex. € 1,32**
- ab 200 Ex. € 1,19**

Fachausweis für Müllwerker

Zur Dokumentation der Eignung /Tauglichkeit, Aus-, Fort- und Zusatzausbildungen, jährlichen Unterweisung(en) und der Erteilung des schriftlichen Arbeitsauftrages gemäß DGUV R 114-601 bzw. den entsprechenden berufsgenossenschaftlichen Vorschriften und dgl.

Somit ist die Beauftragung und alles damit Zusammenhängende auch juristisch eindeutig und ideal in einem Dokument festgehalten.

Ein Ergänzungsblatt zur Erweiterung bestehender Ausweise ist erhältlich.

Schutzhülle für Ausweise

Kunststoff mit Lochung für Clip

€ 2,50

Art.Nr.: FA-H



Metallclip für Ausweis-Schutzhülle

Zum Befestigen an der Kleidung

€ 2,10

Art.Nr.: FA-C



Werbewirksam mit eigenem Logo

Ob Schwarz-Druck oder in Farbe, wir unterbreiten Ihnen gerne ein Angebot. **089 85465-21**

Sonstiges

*Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen
u. dgl. behalten wir uns vor.*

Bernd Zimmermann

InstandhaltungsarbeitenSicher planen, ausführen
und dokumentieren**RESCH****Broschüre**

76 Seiten, DIN A5

1. Auflage 2017

Art.Nr.: 80-9

**Staffelpreise:**

je	Ex.	€ 12,00
ab	5 Ex.	€ 11,50
ab	10 Ex.	€ 10,50
ab	50 Ex.	€ 9,00
ab	100 Ex.	€ 8,00

Bernd Zimmermann

Instandhaltungsarbeiten**Sicher planen, ausführen und dokumentieren****Informationsbroschüre für Verantwortliche in der Instandhaltung.**

Instandhaltung ist eine Gemeinschaftsaufgabe im Betrieb. Ohne sie geht es nicht, denn sie ist neben dem eigentlichen Einsatz von Arbeitsmitteln eine wesentliche Grundlage der Arbeitssicherheit.

Dem Unternehmer obliegt es, seinen Betrieb sicher zu organisieren und die richtigen Arbeitsmittel zu beschaffen und einzusetzen. Er benötigt dafür fachkundige Personen, die diese Arbeiten planen und ausführen oder ausführen lassen. Durch sorgfältige Pflichtenübertragungen und die sich daran anschließenden Aufsichtspflichten wird die Arbeitssicherheit „hochgehalten“. Den Unternehmer beratende Personen, wie Fachkräfte für Arbeitssicherheit, Betriebsärzte und Betriebsräte sowie den Kollegen helfend und beratend zur Seite stehende Sicherheitsbeauftragte, sollten in diesen Prozess eingebunden werden (z. B. in Form eines Arbeitsschutzausschusses).

Die Instandhalter tragen für die Instandhaltungsarbeiten die Verantwortung. Jeder Mitarbeiter sollte sie unterstützen. Aber auch Vorgesetzte und Unternehmer – indem ihnen Mängel, Gefahren und Schäden unverzüglich gemeldet werden. Die verantwortlichen Personen sollten in ihrem eigenen, aber auch im Interesse aller Kollegen Missstände schnellstens beheben (lassen). So tragen alle gemeinsam zur Arbeitssicherheit im Betrieb bei.

Mit Hilfe von Arbeitsmitteln können Instandhaltungsarbeiten nicht nur vorgenommen werden – die Arbeitsmittel, die zur Instandhaltung benutzt werden, unterliegen wiederum ihrerseits der Instandhaltung. Es ist ein also ständiges Ineinandergreifen an Anforderungen und durchzuführenden Maßnahmen, die die Instandhaltung prägen. Mit dieser Broschüre erhalten Sie einen praxisnahen Überblick darüber, wie Instandhaltung sicher geplant, ausgeführt und dokumentiert wird.

Ab 500 Ex. je Titel können unsere Broschüren auch mit Ihrem eigenen, werbewirksamen Firmenumschlag angefertigt werden – Preise erhalten Sie gerne auf Anfrage: **089 85465-21**.



Bernd Zimmermann

Betriebs-Kontrollbuch für Fahrzeuge

Zur Dokumentation aller erforderlichen Daten.

Auch Fahrzeuge sind Arbeitsmittel, die täglich oder in gewissen Intervallen zu prüfen sind. Dies ist nicht nur rechtlich geregelt, sondern auch von den Herstellern in Betriebsanleitungen vorgegeben.

Ein störungsfreier und sicherer Einsatz von Fahrzeugen kann nur durch eine geplante fachmännische Instandhaltung ermöglicht werden. Dies beinhaltet die Pflege, die Wartung, die Instandsetzung und die Prüfung der Fahrzeuge.

Ein sicherer Einsatz schließt auch die tägliche Einsatzprüfung in Form einer Funktions- und Sichtprüfung mit ein. Anhand der Checkliste im Betriebs-Kontrollbuch können die vielen Funktionen des Fahrzeugs geprüft werden.

Durch eine lückenlose Dokumentation sämtlicher Kontrollen erhält man eine einwandfrei rechtssichere Aufzeichnung des „Lebens“ des Fahrzeugs. Somit ist das Betriebs-Kontrollbuch die ideale Hilfe für den

Broschüre

64 Seiten, DIN A5
Art.Nr.: 12-F



Staffelpreise:

je	1 Ex.	€	7,50
ab	5 Ex.	€	7,20
ab	10 Ex.	€	6,90
ab	50 Ex.	€	6,10
ab	100 Ex.	€	5,50



Schutzhülle

Kunststoff, DIN A5,
mit seitlicher Öffnung inkl. Magnet zur
Befestigung am Fahrzeug

€ 3,50

Art.Nr.: B-HM



täglichen Check und die Instandhaltungsplanung. Damit dient es auch gleichzeitig der Werterhaltung des Fahrzeugs.



Pilotenkoffer ohne Inhalt

**Damit Sie Ihre Schulungsunterlagen
jederzeit sicher und komfortabel
transportieren können.**

Um bequem an den Inhalt zu gelangen, lässt sich der
zweigeteilte Deckel weit öffnen.

Pilotenkoffer aus Aluminium

ohne Inhalt
mit ausziehbarem Griff
Innenmaße ca. 440 x 210 x 345 mm

€ 119,00

Art.Nr.: Koffer-Shop



Allgemeine Geschäftsbedingungen – AGB des Resch-Verlags, Dr. Ingo Resch GmbH, nachfolgend Resch-Verlag genannt

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) – das „Kleingedruckte“, aber doch das Wichtige – haben wir in Ihrem Sinne sorgfältig erarbeitet, um Ihnen vor Auftragserteilung alles klar darlegen zu können. Das ist sehr wichtig, da uns stets an einer reibungslosen Abwicklung aller Aufträge gelegen ist. Bitte lesen Sie die AGB daher aufmerksam durch. Mit einer Auftragserteilung erkennen Sie unsere AGB an. Andere AGB oder Einkaufsbedingungen erkennen wir nicht an. Für Fragen dazu stehen wir Ihnen gerne auch telefonisch zur Verfügung, 089 85465-0.

1. Geltungsbereich

Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen regeln das Zustandekommen und den Inhalt des Vertrages zwischen dem Resch-Verlag und den Kunden bei der Bestellung von Waren. Es gelten ausschließlich die nachstehenden Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Der Kunde erkennt diese durch die Auftragserteilung an. Alle von diesen Allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichenden finden nur Anwendung, wenn sie vom Resch-Verlag schriftlich anerkannt wurden. Wir liefern an Unternehmer im Sinne des § 14 BGB sowie an Verbraucher im Sinne des § 13 BGB (natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbstständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können).

2. Vertragsschluss

2.1. Angebot und Annahme

Alle Angebote sind stets freibleibend. Preisänderungen und Irrtum behalten wir uns vor.

Die Präsentation unserer Produkte in einem Prospekt oder im Online-Shop ist noch kein Angebot zum Abschluss eines Vertrages, sondern nur eine Aufforderung an Kunden, Bestellungen vorzunehmen. Ihre Bestellung stellt ein Angebot an uns zum Abschluss eines Vertrages dar. Die Bestätigung des Eingangs Ihrer Bestellung stellt keine Annahme dieses Angebots dar.

Ein Vertrag kommt erst dann zustande, wenn wir Ihr Angebot ausdrücklich annehmen oder die Bestellung durch Lieferung mit Rechnungserteilung bestätigen.

Abweichend davon gilt bei Vorauskasse, dass der Vertrag zustande kommt, wenn Sie nach der Bestellung den Kaufpreis bezahlen.

2.2. Ablehnung einer Bestellung

Wir behalten uns vor, insbesondere aufgrund eines Zahlungsverzuges oder einer anderen Vertragsverletzung in der Vergangenheit, die Ausführung einer Bestellung abzulehnen. Dasselbe gilt, wenn ein Produkt nicht oder nicht in ausreichender Stückzahl vorrätig ist.

Lehnen wir die Ausführung einer Bestellung ab, gleich aus welchem Grund, werden wir Sie unverzüglich informieren und Ihnen eine im Falle der Vorauskasse bereits geleistete Zahlung unverzüglich zurückzahlen.

2.3. Besondere Bestimmungen für den Online-Shop

2.3.1. Liefergebiet und Auslandsbestellungen

Bestellungen über unseren Online-Shop unter www.resch-verlag.com sind nur bei Lieferung nach Deutschland, Österreich und die Schweiz möglich. Wünschen Sie eine Lieferung in ein anderes Land, kontaktieren Sie uns bitte per Fax oder E-Mail, wir senden Ihnen dann ein Angebot mit den für Sie zutreffenden Versandkosten zu.

Bei Auslandsbestellungen ist die Umsatzsteueridentnummer anzugeben. Um den Vorgang zu beschleunigen, können wir Ihnen auf Wunsch die Rechnung auch gerne vorab per Fax oder E-Mail senden. Geben Sie uns hierzu bei Ihrer Bestellung einfach einen entsprechenden Hinweis.

2.3.2 Bestellvorgang

Für die Bestellung in unserem Online-Shop gilt: Sie können Produkte durch einen Klick auf den Button „In den Warenkorb“ in den Warenkorb legen. Den Inhalt des Warenkorbs können Sie jederzeit durch einen Klick auf den Link „Warenkorb“ in der oberen Menüleiste einsehen. Im Warenkorb können Sie die Anzahl der gewünschten Exemplare eines Produkts erhöhen oder reduzieren, indem Sie die Zahl eingeben und das Aktualisieren-Symbol anklicken. Durch einen Klick auf das Abfallemere-Symbol können Sie ein Produkt wieder entfernen.

Durch einen Klick auf den Button „Zur Kasse gehen“ gelangen Sie zur nächsten Seite. Dort werden Sie gebeten, soweit noch nicht geschehen, sich in Ihr Kundenkonto einzuloggen, oder falls Sie noch kein Kundenkonto haben, Ihre persönlichen Daten einzugeben. Sie können ein Kundenkonto anlegen oder ohne Anlegen eines Kundenkontos bestellen. Durch einen Klick auf den Button „Weiter“ gelangen Sie zur nächsten Seite, auf der Sie die Zahlungsart auswählen können.

Durch einen Klick auf den Button „Weiter“ gelangen Sie auf die letzte Seite des Bestellvorgangs. Hier können Sie alle Angaben und den Inhalt Ihrer Bestellung noch einmal überprüfen und gegebenenfalls ändern. Erst durch einen Klick auf den Button „Jetzt zahlungspflichtig bestellen“ senden Sie Ihre verbindliche Bestellung ab. Sie können den Bestellvorgang bis dahin jederzeit beenden, indem Sie das Browserfenster schließen. Den Eingang Ihrer Bestellung bestätigen wir unverzüglich per E-Mail. Diese Bestätigung ist noch keine Annahme Ihrer Bestellung; im Übrigen gilt Ziffer 2.1.

3. Preise

3.1. Allgemeines

Die in unserem Prospekt oder auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com genannten Preise sind Bruttopreise einschließlich Umsatzsteuer in jeweils gesetzlicher Höhe.

Versandkosten sind zuzüglich zu zahlen (Preise siehe unter Versandkosten).

Unsere Staffelpreise, wie bspw. bei Broschüren oder Fahrausweisen, gelten je Publikation oder je Fahrausweis-Typ und können nicht mit anderen Publikationen oder Fahrausweis-Arten summiert werden.

Unsere verlagseigenen Werke unterliegen bis auf die Formulare der Preisbindung (Preisbindungsgesetz, s. u. a. dort § 3).

3.2. Buchhandelsbestellungen

Auf einen Großteil der Publikationen gewähren wir Buchhandelsrabatt, auf einige Publikationen jedoch nicht. Buchhandlungen bitten wir daher vor einer Bestellung um Anruf zur Klärung; eine Bestellung über den Online-Shop ist in diesem Fall nicht möglich. Die Lieferung zu Buchhandelskonditionen erfolgt erst nach Zusendung eines entsprechenden Nachweises (durch Mitteilung der buchhändlerischen Verkehrsnummer, ggf. Gewerbeschein).

Wir weisen an dieser Stelle darauf hin, dass Wiederverkäufer die Preisbindung einhalten müssen. Dies gilt auch für unsere preisgebundenen Staffelpreise. Es darf nur der Preis an den Endkunden weiterberechnet werden, welcher der vom Endkunden bestellten Stückzahl aus unserer Preisstaffel entspricht. Die Staffelpreise können Sie einfach und leicht unserem Prospekt oder unserer Internetseite entnehmen.

4. Zahlung

4.1. Allgemeines

In unserem Online-Shop können Sie per Rechnung, SEPA-Lastschrift oder Vorauskasse bezahlen. Wir behalten uns vor, im Einzelfall nur bestimmte Zahlungsarten zu akzeptieren.

Bestellen Sie auf einem anderen Weg als über unseren Online-Shop, können Sie per Rechnung oder Vorauskasse bezahlen. Wir behalten uns auch hier vor, im Einzelfall nur bestimmte Zahlungsarten zu akzeptieren.

In allen Fällen gilt: Die Bezahlung durch das Senden von Bargeld oder Schecks ist leider nicht möglich, eine Haftung bei Verlust schließen wir entsprechend aus.

4.2. SEPA-Lastschrift

Bei Zahlung per SEPA-Lastschrift erfolgt die Abbuchung frühestens innerhalb eines Tages nach Versenden der Ware. Die Frist für die Vorabankündigung (Pre-Notification) wird auf einen Tag verkürzt. Eine SEPA-Lastschrift ist nur bei Liefer- und Rechnungsanschrift innerhalb Deutschlands möglich. Den Rechnungsbetrag ziehen wir unter unserer Gläubigeridentifikationsnummer DE85ZZZ00000350549 mit der SEPA-Lastschrift ein. Jede SEPA-Lastschrift läuft über eine Mandats-Referenznummer (Ihre Kundennummer bei uns). Indem Sie SEPA-Lastschrift anhängen und unsere AGB akzeptieren, erteilen Sie uns die Genehmigung zur Durchführung der SEPA-Lastschrift.

Sollten uns von den Kreditinstituten Gebühren in Rechnung gestellt werden, behalten wir uns eine Weiterberechnung an Sie vor. Dies gilt insbesondere für nicht von uns genehmigte Rücklastschriften.

4.3. Kauf auf Rechnung

Erfolgt eine Lieferung bereits vor Eingang der Zahlung, sind die Rechnungen des Resch-Verlags innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum ohne jeden Abzug zahlbar. Sollten Sie mit Ihren Zahlungen in Verzug geraten, behalten wir uns vor, Ihnen die gesetzlichen Verzugszinsen in Rechnung zu stellen; die Geltendmachung eines etwaigen höheren Verzugschadens bleibt davon unberührt.

4.4. Aufrechnung

Ein Recht zur Aufrechnung steht dem Kunden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder vom Resch-Verlag unbestritten sind. Dies gilt nicht für Gewährleistungsansprüche des Kunden wegen eines Warenmangels.

5. Eigentumsvorbehalt

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum des Resch-Verlags. Eine Sicherungsübereignung an Dritte ist unzulässig.

6. Lieferung, Versand

6.1. Lieferung und Gefahrtragung

Wir liefern innerhalb Deutschlands sowie nach Österreich und in die Schweiz. Der Versand erfolgt im Auftrag des Resch-Verlags über eine von uns beauftragte Verlagsauslieferung auf dem Postweg (Deutsche Post / GLS) auf Gefahr des Empfängers. Ist der Kunde Verbraucher (vgl. Ziffer 1 Satz 5), geht die Gefahr erst mit Eingang der Lieferung beim Kunden über.

6.2. Lieferfristen

Die Lieferfrist beträgt 5 Werktage nach Eingang der Bestellung bzw. bei Vorauskasse nach Eingang der Zahlung innerhalb Deutschlands; 10 Werktage nach Österreich und in die Schweiz.

In Eilfällen kann eine Lieferung auch per Express erfolgen, wenn dies vom Kunden ausdrücklich gewünscht wird. Bitte setzen Sie sich in diesem Fall mit uns in Verbindung. Die Expresskosten sind vom Kunden zu übernehmen.

6.3 Sonstige Bestimmungen zur Lieferung

Bei Lieferverzögerung werden wir Sie informieren. Die Haftung für Lieferverzug richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen, wobei die Schadensersatzhaftung auf den vorhersehbaren, typischerweise eintretenden Schaden begrenzt ist; diese Begrenzung gilt nicht bei Personenschäden.

Wir versenden die Ware in einwandfreiem Zustand in versandfester Verpackung. Ist womöglich bereits die Umverpackung der Ware beschädigt, lassen Sie dies bitte beim Zusteller vermerken oder verweigern Sie bei optisch sehr starker Beschädigung die Annahme mit einer entsprechenden Begründung, die der Zusteller aufnehmen muss. Bitte überprüfen Sie bei Erhalt der Ware den Zustand. Reklamieren Sie Transportschäden sofort bei dem Zusteller und nehmen Sie Kontakt mit uns auf. Sie helfen uns durch die Verweigerung der Annahme bzw. die Reklamation von Versandschäden bei der Geltendmachung unserer Ansprüche gegen den Versanddienstleister; Ihre gesetzlichen Gewährleistungsrechte bleiben unberührt, wenn Sie die Lieferung trotzdem annehmen und die Schäden nicht reklamieren.

7. Widerrufsrecht

Ist der Kunde Verbraucher (vgl. Ziffer 1 Satz 5), hat er bei einer Bestellung über unseren Online-Shop (Online-Bestellung) das 14-tägige gesetzliche Widerrufsrecht. Bitte beachten Sie hierzu die Widerrufsbelehrung und das Muster-Widerrufsformular, das Sie zur Erklärung des Widerrufs verwenden können; Sie können aber auch eine eigene Erklärung formulieren, um das Widerrufsrecht auszuüben.

8. Gewährleistung und Kundenservice

Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen. Sie erreichen uns dazu per Telefon, Brief, Fax oder E-Mail (Kontaktdaten siehe nachfolgend).

9. Urheberrecht

Alle von uns angebotenen Broschüren, Bücher, Formulare und sonstigen Publikationen, einschließlich der Grafiken, Bilder usw. sind urheberrechtlich geschützt. Mit der Bestellung erkennt der Kunde an, dass jede nach dem Urheberrechtsgesetz nicht zugelassene Nutzung (insbesondere Vervielfältigung, Verbreitung, Ver-/Bearbeitung, öffentliche Zugänglichmachung) unserer vorherigen Zustimmung bedarf.

10. Haftung

Wir haften unbeschränkt für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit. Wir haften ferner unbeschränkt für Schäden, die aus einer schuldhaften Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit resultieren. Gleiches gilt für Schäden, die aus der Verletzung einer Garantie oder der Verletzung des Produkthaftungsgesetzes folgen.

Für einfache Fahrlässigkeit haften wir – außer im Falle der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit – nur, sofern wesentliche Vertragspflichten (sogenannte Kardinalpflichten, d.h. Vertragspflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Vertragspartner regelmäßig vertraut und vertrauen darf) verletzt werden und begrenzt auf den vertragstypischen und vorhersehbaren Schaden. Eine Haftung für mittelbare und unvorhersehbare Schäden, entgangenen Gewinn, ausgebliebene Einsparungen und Vermögensschäden sowie für Ansprüche Dritter ist im Falle einfacher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

Soweit unsere Haftung gemäß den vorstehenden Bedingungen ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

11. Schlussbestimmungen

Sollte eine Bestimmung dieser Allgemeinen Geschäftsbedingungen unwirksam sein, bleibt der Vertrag im Übrigen wirksam. Anstelle der unwirksamen Bestimmung gelten die einschlägigen gesetzlichen Vorschriften. Das Gleiche gilt im Fall einer vertraglichen Lücke.

Für alle Rechtsbeziehungen zwischen dem Kunden und uns findet deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts Anwendung. Ist der Kunde Verbraucher (vgl. Ziffer 1 Satz 5), so führt die Wahl des deutschen Rechts nicht dazu, dass dem Kunden der Schutz durch solche Vorschriften des Landes seines gewöhnlichen Aufenthaltes entzogen wird, von denen nicht durch vertragliche Vereinbarungen abgewichen werden kann.

Ergänzend weisen wir auf die Plattform zur Online-Streitbeilegung der Europäischen Kommission hin. Die Plattform ist über folgende Internetadresse erreichbar:

<http://ec.europa.eu/consumers/odr>.

Wir sind zur Teilnahme an einem Streitbeilegungsverfahren vor einer Verbraucherschlichtungsstelle jedoch gesetzlich nicht verpflichtet und auch grundsätzlich nicht bereit.

Erfüllungsort und ausschließlicher Gerichtsstand ist Gräfelfing bei München, sofern der Kunde Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist.

Anschrift des Verlags:

Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH
Maria-Eich-Straße 77
82166 Gräfelfing
DEUTSCHLAND

Telefon: 089 85465-0
Telefax: 089 85465-11

E-Mail: info@resch-verlag.com
Internet: www.resch-verlag.com

Geschäftsführer: Sieglinde Resch, Verena Raithle
Handelsregister: HRB München 56168
Umsatzsteueridentnummer: DE 129479631
Buchhändlerische Verkehrsnummer: 11822
Gläubigeridentifikationsnummer für SEPA-Lastschriften:
DE85ZZ00000350549

Versandkosten

Unsere Versandkosten werden nach Gewicht berechnet und lauten wie folgt:

Gewicht	D	A	CH*
bis 500 g:	€ 3,95	€ 7,95	€ 9,95
bis 1 kg:	€ 4,95	€ 9,95	€ 11,95
bis 3 kg:	€ 6,95	€ 11,95	€ 13,95
bis 5 kg:	€ 8,95	€ 15,95	€ 17,95
bis 7 kg:	€ 9,95	€ 16,95	€ 18,95
bis 10 kg:	€ 11,95	€ 19,95	€ 22,95
bis 15 kg:	€ 14,95	€ 23,50	€ 26,95
bis 20 kg:	€ 15,95	€ 25,95	€ 30,50
bis 30 kg:	€ 19,80	€ 32,95	€ 36,95

* zzgl. Einfuhrumsatzsteuer und ggf. anfallender Zölle.

Das Warengewicht der von Ihnen bestellten Artikel wird Ihnen ebenso wie die Versandkosten im Warenkorb angezeigt. Irrtum und Änderungen, z. B. aufgrund neuer Auflagen, vorbehalten.

In Eilfällen kann eine Lieferung auch per Express erfolgen, wenn dies von Ihnen ausdrücklich gewünscht wird. Bitte setzen Sie sich in diesem Fall mit uns unter Telefon 089 85465-0 in Verbindung. Die Expresskosten gehen, wie die Versandkosten, zu Ihren Lasten.

Stand unserer AGB zum Zeitpunkt der Drucklegung: 19. Mai 2021
Die aktuelle Version ist auf www.resch-verlag.com erhältlich.

Datenschutz

Datenschutzerklärung des Resch-Verlags, Dr. Ingo Resch GmbH, nachfolgend Resch-Verlag genannt

Der Resch-Verlag nimmt den Schutz Ihrer privaten Daten sehr ernst. Ihre persönlichen Daten werden von uns unter strenger Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen behandelt. Im Folgenden möchten wir Sie gemäß Art. 13 der EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) über die für den Datenschutz relevanten Aspekte unseres Internetangebots informieren.

1. Verantwortlicher

Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH,
Maria-Eich-Straße 77, 82166 Gräfelfing, DEUTSCHLAND,
Telefon: 089 85465-0, Telefax: 089 85465-11,
E-Mail: info@resch-verlag.com

2. Personenbezogene Daten

Personenbezogene Daten sind alle Informationen über eine natürliche Person, die direkt oder indirekt identifiziert werden kann, insbesondere etwa Name, Adresse usw. und Kennungen wie eine Kundennummer oder eine IP-Adresse.

3. Daten, die wir von Ihnen erheben

3.1 Bestellungen im Online-Shop

Wenn Sie über unseren Internetshop www.resch-verlag.com online bestellen, benötigen wir zum Versand persönliche Daten von Ihnen, insbesondere Name, Vorname, Privat- bzw. Geschäftsadresse, E-Mail-Adresse sowie – für etwaige Rückfragen zu Ihrer Bestellung – Ihre Telefonnummer. Ohne diese Angaben ist eine Bestellung nicht möglich.

Beim Online-Bestellvorgang werden Ihre personenbezogenen Daten automatisch verschlüsselt und über eine sog. SSL(Secure Socket Layer)-Verbindung zu uns übertragen.

3.2 Aufruf der Website

Wenn Sie keine Bestellung vornehmen wollen, können Sie unsere Website besuchen, ohne sich zu registrieren oder Daten anzugeben.

Beim Aufruf unserer Website registriert unser Webserver zum Zwecke der Systemsicherheit und -steuerung temporär den Domainnamen oder die IP-Adresse des anfragenden Rechners, das Zugriffsdatum, den Dateinamen und die URL, auf die Sie zugegriffen haben, den http-Antwort-Code und die Webseite, von der Sie uns besuchen, sowie die während der Verbindung übertragenen Bytes, Suchanfragen, das Übertragungsprotokoll und Ihre Interaktion mit der Webseite oder Quelle.

Um die Webseiten nach Ihren Bedürfnissen zu optimieren und bestimmte Informationen zu sammeln, nutzen wir auf unserer Webpräsenz sogenannte „Cookies“. Cookies dienen dazu, die Nutzung unserer Webseiten und die Kommunikation zu vereinfachen. Cookies sind Textdateien, welche unsere Webseiten an Ihren Browser schicken und die auf Ihrem Rechner abgelegt werden. Ein Cookie erhält nur die Daten, die ein Server ausgibt und/oder der Nutzer auf Anforderung eingibt. Der Cookie wird unter Verwendung eines zufällig erzeugten Pseudonyms gespeichert, das keinen Rückschluss auf Ihre Person zulässt. Die in Cookies gespeicherten Daten werden in keinem Fall mit anderen Daten über Sie zusammengeführt.

3.3 Kontaktaufnahme

Sie können per E-Mail oder über das Kontaktformular der Website Kontakt mit uns aufnehmen.

4. Zwecke und Rechtsgrundlagen der Verarbeitung

4.1 Vorvertragliche Maßnahmen und Erfüllung von Verträgen

Wir verwenden Ihre persönlichen Daten zu dem Zweck, zu dem Sie uns die Daten übermittelt haben, insbesondere zur Beantwortung von Anfragen, die Sie per E-Mail oder über das Kontaktformular an uns richten, und zur Erfüllung und Abwicklung Ihrer Bestellung.

Zu diesem Zweck werden wir Ihre Daten im erforderlichen Umfang an unsere Verlagsauslieferung und an die von dieser eingeschalteten Versanddienstleister und im Falle der SEPA-Lastschrift die Zahlungsdaten an die von Ihnen genannte Bank weiterleiten. Im Übrigen werden Ihre Daten nicht an Dritte weitergegeben.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist in diesem Fall Art. 6 Abs. 1 Buchstabe b DSGVO.

4.2 Wahrung berechtigter Interessen

4.2.1 Bonitätsprüfung

Sofern wir in Vorleistung treten, z.B. bei einem Kauf auf Rechnung, können wir zur Wahrung unserer berechtigten Interessen ggf. eine Bonitätsauskunft bei einem darauf spezialisierten Unternehmen (Creditreform, Schufa u. dgl.) einholen. Hierzu übermitteln wir die zu einer Bonitätsprüfung benötigten personenbezogenen Daten an dieses Unternehmen und verwenden die erhaltenen Informationen für eine abgewogene Entscheidung über die Begründung, Durchführung oder Beendigung des Vertragsverhältnisses.

Das auf Bonitätsauskünfte spezialisierte Unternehmen verarbeitet Ihre personenbezogenen Daten für eine automatisierte Entscheidungsfindung. Diese Entscheidungen werden für die Einschätzung Ihrer Bonität verwendet. Sie beruhen auf Informationen, die über Sie gesammelt werden, insbesondere zu Krediten und zum Zahlungsverhalten.

Rechtsgrundlage ist in diesem Fall Art. 6 Buchstabe f DSGVO.

4.2.2 Logfiles und Cookies

Die unter 3.2 genannten Daten verarbeiten wir, um Störungen zu beseitigen oder Angriffe auf den Webserver nachvollziehen zu können.

Zweck der Verwendung von Cookies sind die bessere Steuerung der Verbindung während Ihres Besuchs auf unseren Webseiten und eine effektive Unterstützung, wenn Sie unsere Webpräsenz erneut besuchen.

Falls Sie dies wünschen, können Sie eine Speicherung von Cookies über Ihren Web-Browser generell unterdrücken oder individuell entscheiden, ob Sie per Hinweis eine Speicherung wünschen oder nicht. Bitte konsultieren Sie dazu die Hilfe-Funktion Ihres Web-Browsers. Wir weisen Sie jedoch darauf hin, dass die Nichtannahme von Cookies zur Folge haben kann, dass einige Seiten nicht mehr richtig angezeigt werden.

4.2.3 Google Analytics

Wir setzen auf Grundlage unserer berechtigten Interessen (d. h. Interesse an der Analyse, Optimierung und wirtschaftlichem Betrieb unseres Online-Angebotes im Sinne des Art. 6 Abs. 1 lit. f. DSGVO) Google Analytics, einen Webanalysedienst der Google LLC („Google“) ein. Google verwendet Cookies. Die durch das Cookie erzeugten Informationen über die Benutzung des Online-Angebotes durch Nutzer werden in der Regel an einen Server von Google in den USA übertragen und dort gespeichert.

Google ist unter dem Privacy-Shield-Abkommen zertifiziert und bietet hierdurch eine Garantie, das europäische Datenschutzrecht einzuhalten (<https://www.privacyshield.gov/participant?id=a2zt00000001L5AAI&status=Active>).

Google wird diese Informationen in unserem Auftrag benutzen, um die Nutzung unseres Online-Angebotes durch die Nutzer auszuwerten, um Reports über die Aktivitäten innerhalb dieses Online-Angebotes zusammenzustellen und um weitere, mit der Nutzung dieses Online-Angebotes und der Internetnutzung verbundene Dienstleistungen, uns gegenüber zu erbringen. Dabei können aus den verarbeiteten Daten pseudonyme Nutzungsprofile der Nutzer erstellt werden.

Wir setzen Google Analytics nur mit aktivierter IP-Anonymisierung ein. Das bedeutet, die IP-Adresse der Nutzer wird von Google innerhalb von Mitgliedstaaten der Europäischen Union oder in anderen Vertragsstaaten des Abkommens über den Europäischen Wirtschaftsraum gekürzt. Nur in Ausnahmefällen wird die volle IP-Adresse an einen Server von Google in den USA übertragen und dort gekürzt.

Die von dem Browser des Nutzers übermittelte IP-Adresse wird nicht mit anderen Daten von Google zusammengeführt. Die Nutzer/Sie können die Speicherung der Cookies durch eine entsprechende Einstellung ihrer Browser-Software verhindern; die Nutzer können darüber hinaus die Erfassung der durch das Cookie erzeugten und auf ihre Nutzung des Online-Angebotes bezogenen Daten an Google sowie die Verarbeitung dieser Daten durch Google verhindern, indem sie das unter folgendem Link verfügbare Browser-Plugin herunterladen und installieren: <http://tools.google.com/dlpage/gaoptout?hl=de>

Weitere Informationen zur Datennutzung durch Google, Einstellungs- und Widerspruchsmöglichkeiten, erfahren Sie in der Datenschutzerklärung von Google (<https://policies.google.com/technologies/ads>) sowie in den Einstellungen für die Darstellung von Werbeeinblendungen durch Google (<https://adssettings.google.com/authenticated>).

Die personenbezogenen Daten der Nutzer werden nach 14 Monaten gelöscht oder anonymisiert.

4.2.4 Kundenpflege und Direktmarketing

Ihre bei einer Registrierung oder Bestellung angegebenen Daten verwenden wir zum Zwecke der Kundenpflege und für das Direktmarketing (eine Kontaktaufnahme per Telefon, Telefax oder E-Mail erfolgt nur mit Ihrer ausdrücklichen Einwilligung).

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist in diesem Fall Art. 6 Abs. 1 Buchstabe f DSGVO.

Sie können der Verarbeitung für Zwecke des Direktmarketings nach Art. 21 Abs. 2 DSGVO jederzeit widersprechen; die weitere Verarbeitung für diesen Zweck unterbleibt dann.

4.2.5 Rechtsverfolgung

Zur Geltendmachung und Durchsetzung von Ansprüchen, z. B. bei Nichtzahlung des Kaufpreises nach einer Bestellung, dürfen wir Ihre Daten ebenfalls verarbeiten und im erforderlichen Umfang Dritten gegenüber offenlegen, z. B. bei der Einschaltung eines Inkassobüros oder eines Anwalts.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist in diesem Fall Art. 6 Abs. 1 Buchstabe f DSGVO.

4.3 Rechtliche Verpflichtungen

Wir speichern Ihre Daten zur Erfüllung gesetzlicher Aufbewahrungspflichten nach Handelsrecht und Steuerrecht. Wenn wir rechtlich dazu verpflichtet sind, können wir Ihre Daten gegenüber Dritten, z. B. einer Behörde oder einem Gericht, offenlegen.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist in diesem Fall Art. 6 Abs. 1 Buchstabe c DSGVO.

5. Einwilligung für Werbezwecke

Sofern Sie darin eingewilligt haben, kann der Resch-Verlag Ihre Daten dafür verwenden, um Ihnen Informationen über Neuerscheinungen von Verlagsprodukten per E-Mail zuzusenden. Sie können Ihre Einwilligung jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen.

6. Dauer der Speicherung von Daten

Wir verarbeiten personenbezogene Daten nur im geringstmöglichen Umfang. Wir werden Ihre personenbezogenen Daten nur so lange speichern, wie dies für den Zweck, für den die Daten erhoben wurden, oder zur Wahrung unserer berechtigten Interessen nötig ist bzw. solange eine gesetzliche Aufbewahrungspflicht besteht.

7. Ihre Rechte

Sie haben, wenn die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen, die folgenden Rechte:

- Recht auf Auskunft über die über Sie gespeicherten Daten und auf Überlassung einer Kopie dieser Daten (Art. 15 DSGVO)
- Recht auf Berichtigung unrichtiger Daten (Art. 16 DSGVO)
- Recht auf Löschung (Art. 17 DSGVO) oder auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO), wenn die weitere Verarbeitung nicht rechtmäßig wäre
- das Recht auf Datenübertragbarkeit, d. h. das Recht, die personenbezogenen Daten, die Sie uns bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format zu verlangen und diese Daten einem anderen Verantwortlichen ohne Behinderung durch uns zu übermitteln; ggf. auch, dass wir die personenbezogenen Daten direkt einem anderen Verantwortlichen übermitteln, soweit dies technisch machbar ist (Art. 20 DSGVO);
- das Recht, der Verarbeitung für Zwecke des Direktmarketings jederzeit zu widersprechen, und im Übrigen der Verarbeitung Ihrer Daten aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, zu widersprechen (Art. 21 DSGVO)

Wenn Sie der Ansicht sind, dass wir Ihre personenbezogenen Daten nicht datenschutzkonform verarbeiten, können Sie sich bei einer Aufsichtsbehörde beschweren. Die für uns örtlich zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Bayerisches Landesamt für Datenschutzaufsicht
 Promenade 18
 91522 Ansbach
 Deutschland
 Telefon: +49 (0) 981 180093-0
 Telefax: +49 (0) 981 180093-800
 E-Mail: poststelle@lda.bayern.de

Informationen zum Widerrufsrecht für Verbraucher

1. Nichtbestehen des Widerrufsrechts

Kunden, die nicht Verbraucher im Sinne des § 13 BGB sind (natürliche Person, die ein Rechtsgeschäft zu Zwecken abschließt, die überwiegend weder ihrer gewerblichen noch ihrer selbstständigen beruflichen Tätigkeit zugerechnet werden können), haben kein Widerrufsrecht.

Das Widerrufsrecht besteht nicht bei Lieferung von Audio- oder Videoaufzeichnungen oder von Software/CDs, sofern die gelieferten Datenträger von Ihnen entsiegelt worden sind.

2. Für einen Vertrag über eine Ware oder Waren, die im Rahmen einer einheitlichen Lieferung geliefert werden, gilt:

Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen haben bzw. hat.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, 82166 Gräfelfing, Telefon: 089 85465-0, Telefax: 089 85465-11, E-Mail: info@resch-verlag.com) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist. Dieses Muster-Widerrufsformular können Sie sich auch aus dem Download-Bereich unserer Webseite als PDF-Datei herunterladen.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist.

Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist.

Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

3. Für einen Vertrag über Waren, die einheitlich bestellt wurden und getrennt geliefert werden, gilt:

Widerrufsbelehrung

Widerrufsrecht

Sie haben das Recht, binnen vierzehn Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen.

Die Widerrufsfrist beträgt vierzehn Tage ab dem Tag, an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die letzte Ware in Besitz genommen haben bzw. hat.

Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben, müssen Sie uns (Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, 82166 Gräfelfing, Telefon: 089 85465-0, Telefax: 089 85465-11, E-Mail: info@resch-verlag.com) mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder E-Mail) über Ihren Entschluss, diesen Vertrag zu widerrufen, informieren. Sie können dafür das beigefügte Muster-Widerrufsformular verwenden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

Sie können das Muster-Widerrufsformular oder eine andere eindeutige Erklärung auch auf unserer Webseite www.resch-verlag.com im Download-Bereich elektronisch ausfüllen und übermitteln. Machen Sie von dieser Möglichkeit Gebrauch, so werden wir Ihnen unverzüglich (z. B. per E-Mail) eine Bestätigung über den Eingang eines solchen Widerrufs übermitteln.

Zur Wahrung der Widerrufsfrist reicht es aus, dass Sie die Mitteilung über die Ausübung des Widerrufsrechts vor Ablauf der Widerrufsfrist absenden.

Folgen des Widerrufs

Wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene, günstigste Standardlieferung gewählt haben), unverzüglich und spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag zurückzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrags bei uns eingegangen ist.

Für diese Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnet. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die Waren wieder zurückerhalten haben oder bis Sie den Nachweis erbracht haben, dass Sie die Waren zurückgesandt haben, je nachdem, welches der frühere Zeitpunkt ist.

Sie haben die Waren unverzüglich und in jedem Fall spätestens binnen vierzehn Tagen ab dem Tag, an dem Sie uns über den Widerruf dieses Vertrags unterrichten, an uns zurückzusenden oder zu übergeben. Die Frist ist gewahrt, wenn Sie die Waren vor Ablauf der Frist von vierzehn Tagen absenden. Sie tragen die unmittelbaren Kosten der Rücksendung der Waren.

Sie müssen für einen etwaigen Wertverlust der Waren nur aufkommen, wenn dieser Wertverlust auf einen zur Prüfung der Beschaffenheit, Eigenschaften und Funktionsweise der Waren nicht notwendigen Umgang mit ihnen zurückzuführen ist.

4. Muster-Widerrufsformular

Zur Erklärung des Widerrufs kann das folgende Formular verwendet werden, das jedoch nicht vorgeschrieben ist.

(Wenn Sie den Vertrag widerrufen wollen, dann füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie es zurück.)

An:
Resch-Verlag
Dr. Ingo Resch GmbH
Maria-Eich-Straße 77
82166 Gräfelfing

Telefax: 089 85465-11
E-Mail: info@resch-verlag.com
Telefon: 089 85465-0

Hiermit widerrufe(n) ich/wir (*) den von mir/uns (*) abgeschlossenen Vertrag über den Kauf der folgenden Waren (*)/die Erbringung der folgenden Dienstleistung (*)

Bestellt am (*)/erhalten am (*): _____

Name des/der Verbraucher(s): _____

Anschrift des/der Verbraucher(s): _____

Unterschrift des/der Verbraucher(s) (nur bei Mitteilung auf Papier)

Datum

(*) Unzutreffendes streichen.

AN FAXNUMMER 089 85465-11

ABSENDER

**An den
Resch-Verlag
Dr. Ingo Resch GmbH
Maria-Eich-Straße 77
82166 Gräfelfing
Deutschland**

Firma

Abteilung

Vorname/Name

Straße

Land/PLZ/Ort

Telefonnummer für Rückfragen zur Bestellung

E-Mail

BESTELLUNG

Ex.	Bestell-Nr.	Titel	Einzelpreis	Gesamtpreis
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€
			€	€

Ort, Datum

Unterschrift

Alle Preisangaben sind inklusive Umsatzsteuer und zuzüglich Versandkosten. Preisänderungen aufgrund neuer Auflagen u.dgl. behalten wir uns vor. Unsere AGB, Versandkosten, Datenschutzerklärung und Widerrufsbelehrung können Sie ab der Seite 171 dieses Prospekts oder auf unserer Internetseite www.resch-verlag.com einsehen. Wir senden Ihnen diese auf Wunsch auch gerne zu. Mit Ihrer Unterschrift erkennen Sie unsere Bedingungen an. Haben Sie noch Fragen? Dann rufen Sie uns gerne unter der Telefonnummer 089 85465-0 an.

VP2022/23