



Willkommen
zur
jährlichen Unterweisung
für **Gabelstaplerfahrer**

Jährliche Unterweisung  Start

Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten



Willkommen
zur
jährlichen Unterweisung
für Gabelstaplerfahrer

5. Auflage 2019 © 2010 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

Begrüßung

Begrüßen Sie vorab die Teilnehmer in gewohnter Weise und erläutern Sie den Ablauf, das Ziel, die Dauer, etc.

Wir wünschen Ihnen gutes Gelingen der Unterweisung!



Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten

CE-Zeichen

Dieses Zeichen dient unser aller Sicherheit.



Anbaugerät
Zinkenverstellgerät



CE-Zeichen auf Typenschild eines Anbaugerätes



Mit Konformitätserklärung + CE-Zeichen ist der Anbaugeräteinsatz erlaubt!

Jährliche Unterweisung
 Folie 6

Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten

CE-Zeichen
Dieses Zeichen dient unser aller Sicherheit.



Anbaugerät
Zinkenverstellgerät



CE-Zeichen auf Typenschild eines Anbaugerätes

➔ Mit Konformitätserklärung + CE-Zeichen ist der Anbaugeräteinsatz erlaubt!

5. Auflage 2019 © 2010 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

CE-Zeichen

Die Konformitätserklärung (s. Folie 5) ist Grundlage für das sog. **CE-Zeichen**. Dieses CE-Zeichen ist sozusagen der "Stempel" für eine sichere Maschine und muss auch auf jedem Anbaugerät angebracht sein.

Mit ihm dokumentiert der Hersteller, dass er vorschriftsgemäß gebaut hat. Ohne dieses CE-Zeichen (das es übrigens seit 1995 gibt) darf eine Maschine vom Hersteller nicht in den Verkehr gebracht werden.

Aber auch Anbaugeräte müssen ein solches Zeichen haben (genauso eine Konformitätserklärung).

Grundlage hierfür ist eine europäische Richtlinie – die sog. Maschinenrichtlinie. In Deutschland gilt sie über das Produktsicherheitsgesetz (ProdSG) und die Maschinenverordnung (das ist eine von vielen Verordnungen im Rahmen des ProdSG).

Wie das CE-Zeichen auszusehen hat, ist genau vorgeschrieben.

Die CE-Kennzeichnung muss **sichtbar, lesbar und dauerhaft** angebracht sein und es darf kein Zeichen auf dem Gerät sein, das mit dem CE-Zeichen verwechselt werden kann.

Wenn Sie ein Anbaugerät vorfinden sollten, auf dem sich kein CE-Zeichen befindet, sollten Sie über ihren Vorgesetzten veranlassen, dass beim Hersteller nachgefragt wird, warum das Zeichen fehlt.

Sie finden das CE-Zeichen meist auf dem Typenschild eines Anbaugerätes, wie hier zu sehen ist (das Typenschild beinhaltet alle wesentlichen Daten des Geräts und gibt Ihnen z. B. auch Auskunft über die Tragfähigkeit des Anbaugerätes).

Zur Diskussionsanregung:

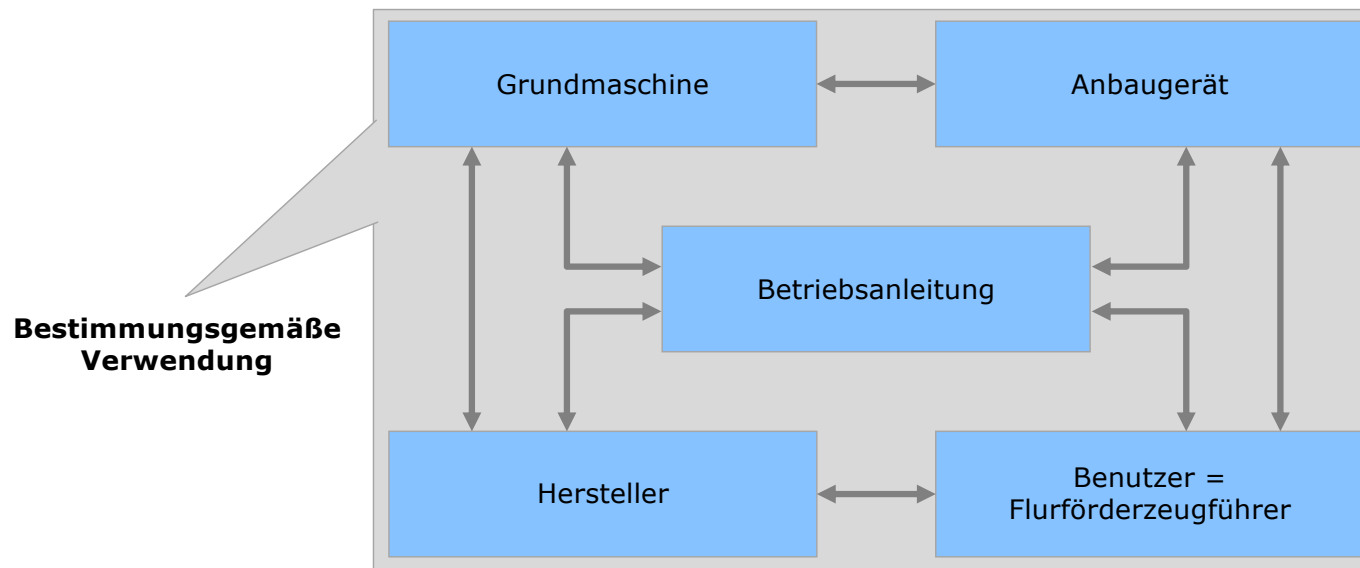
Suchen wir doch in der Pause einmal nach CE-Zeichen an einer Ihrer Maschinen und an Anbaugeräten.



Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten

Betriebsanleitung

... ist die Grundlage zur Benutzung der Maschine und ihrer Anbaugeräte.



Die Betriebsanleitung ist das "A" und "O". Vor dem Einsatz erst lesen – dann arbeiten!

Jährliche Unterweisung Folie 8

Sicherheit beim Einsatz von Anbaugeräten

Betriebsanleitung
... ist die Grundlage zur Benutzung der Maschine und ihrer Anbaugeräte.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Betriebsanleitung ist das "A" und "O". Vor dem Einsatz erst lesen – dann arbeiten!

5. Auflage 2019 © 2010 Resch-Verlag, Dr. Ingo Resch GmbH, Maria-Eich-Straße 77, D-82166 Gräfelfing

Betriebsanleitung

Die Betriebsanleitung ist die Grundlage für das Benutzen einer Maschine. Sie enthält die sog. **bestimmungsgemäße Verwendung**.

Sowohl bei der Grundmaschine als auch bei einem Anbaugerät muss die jeweilige Betriebsanleitung mitgeführt werden / am Gerät verfügbar sein.

Als verantwortungsbewusst handelnder Staplerfahrer kennen Sie sicher die Betriebsanleitung Ihres Staplers und Ihrer Anbaugeräte?

Falls nicht, sollten Sie dies umgehend nachholen – in Ihrem eigenen Interesse, denn es dient Ihrer **Sicherheit**.

Neben der sog. bestimmungsgemäßen Verwendung des Gerätes steht in der Betriebsanleitung auch, wie Sie **Fehler** mit dem Gerät **vermeiden** oder wie Sie es nicht einsetzen sollten.

Auch wenn es mühevoll ist: Eine Maschine oder ein Anbaugerät können Sie nur dann ohne größeres Risiko benutzen, wenn Sie wissen, für was Sie das jeweilige Gerät einsetzen dürfen und können, oder nicht.

Kennen Sie die Betriebsanleitung nicht, leben Sie und Ihre Kollegen risikoreich.

Zur Diskussionsanregung:

Wie verhält es sich mit den Betriebsanleitungen in Ihrem Betrieb? Liegen diese für alle Stapler vor? Auch für die Anbaugeräte? Kennen Sie diese?