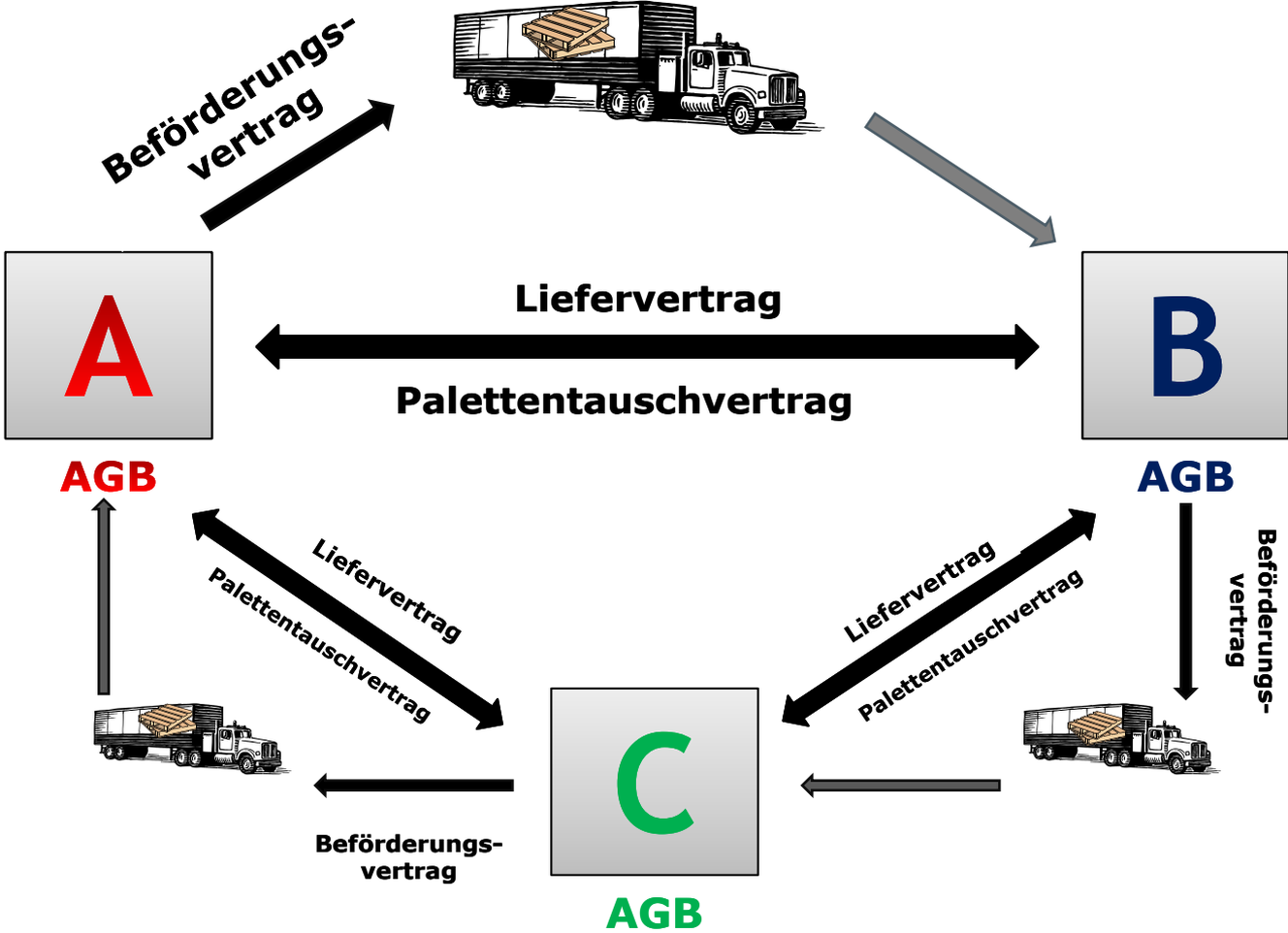


# Palettenschulung

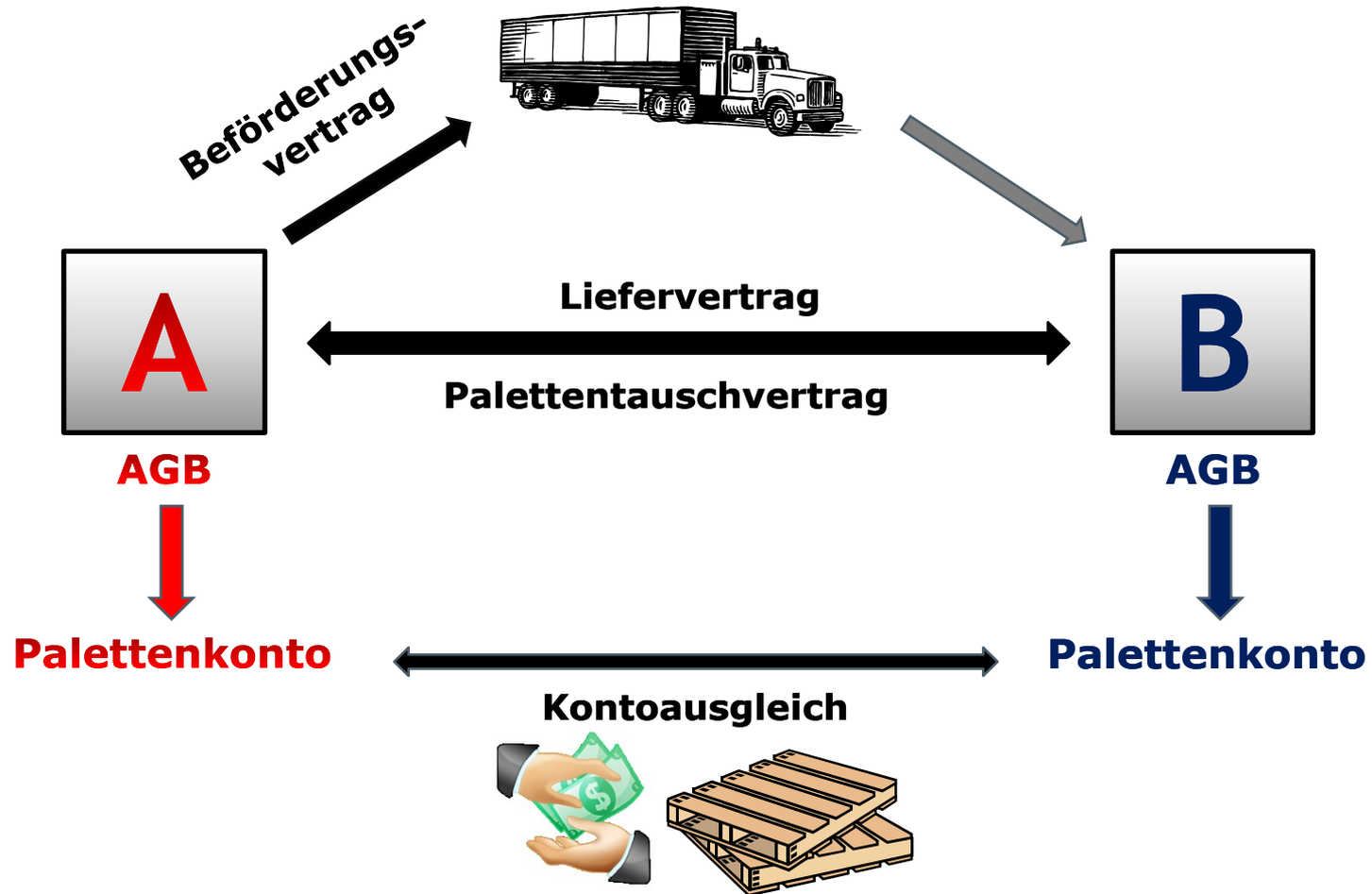
Rechtliche Aspekte zur  
praktischen Handhabung von EUR-Tauschpaletten

Hagen Pleile, Geschäftsführer der ARGE Palettenpool

# Zug-um-Zug-Tausch:



# Palettenkonto:



# Tauschkriterien - rechtliche Aspekte

- kein gesetzlicher Zwang zum Palettentausch
- Palettentausch ist ein Tauschvertrag zwischen zwei Unternehmen
- Zug-um-Zug-Tausch
- Palettenkontenführung in AGB
  - Zeitpunkt des Kontenausgleich
  - Modalität (Geldfluss oder/und Palettenfluss)
  - Streitfall bei widersprechenden AGBs
    - ausdrückliche schriftliche Vereinbarung notwendig
    - sonst trifft man sich bei Gericht
- Palettencharta beschreibt Tauschbedingungen, und ist eine freiwillige Vereinbarung zwischen den Branchen  
[http://portal.wko.at/wk/format\\_detail.wk?stid=396325&angid=1&ctyp=1](http://portal.wko.at/wk/format_detail.wk?stid=396325&angid=1&ctyp=1)

# GS1 Germany: ECR Anwendungsempfehlung

- Neue Wege der kooperativen (Euro-) Palettenbewirtschaftung in Deutschland
  - „Aufgrund nicht ausreichender gesetzlicher Bestimmungen und fehlender abgestimmter Standardprozesse kommt es beim Palettentausch zu Konflikten zwischen den Beteiligten bezüglich der Palettenqualität sowie der Kostenverteilung.“
  - deutsche Handels- und Industriebetriebe und Logistikdienstleister haben Empfehlung ausgearbeitet
  - Qualitätsstandardisierung der Paletten
  - nicht gelungen ist die SOLL-Kostenverteilung im Palettentausch und die Ausarbeitung des notwendigen Informationsflusses

# ECR-Klassifizierungsempfehlung (1)

<p><b>NEU</b> (gemäß UIC 435-2)</p> 	<p><b>Gebrauchsfähig für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung</li> <li>• Transport</li> <li>• MFH</li> </ul> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISPM 15 / IPPC</li> <li>• technische Trocknung</li> </ul>	<p><b>Anforderungen:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>                   800 x 1200 x 144 mm, 1.500 kg                  Nennlast, kammer getrocknet             </td> <td>                   Holzfeuchte             </td> <td>                   Sägerauh hergestellt,                  genormtes Nagelbild             </td> </tr> <tr> <td>                   Kennzeichnung der Palettenorganisation oder EVU             </td> <td>                   IPPC-Kennzeichnung                  Herstellercode             </td> <td>                   EUR-Kennzeichnung             </td> </tr> </table>	 800 x 1200 x 144 mm, 1.500 kg Nennlast, kammer getrocknet	 Holzfeuchte	 Sägerauh hergestellt, genormtes Nagelbild	 Kennzeichnung der Palettenorganisation oder EVU	 IPPC-Kennzeichnung Herstellercode	 EUR-Kennzeichnung
 800 x 1200 x 144 mm, 1.500 kg Nennlast, kammer getrocknet	 Holzfeuchte	 Sägerauh hergestellt, genormtes Nagelbild						
 Kennzeichnung der Palettenorganisation oder EVU	 IPPC-Kennzeichnung Herstellercode	 EUR-Kennzeichnung						
<p><b>KLASSE A</b> (Anwendungsempfehlung)</p> 	<p><b>Gebrauchsfähig für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung</li> <li>• Transport</li> <li>• MFH</li> </ul> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hell</li> </ul>	<p><b>Zulässige Abstufung gegenüber KLASSE NEU:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>                 Palette wurde bereits verwendet             </td> <td>                 Gebrauchsspuren                  keine Verschmutzung             </td> <td>                 ISPM 15 / IPPC                  nicht garantiert             </td> </tr> <tr> <td>                 Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen             </td> <td>                 Keine verdrehten Klötze             </td> <td>                 Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar                  Lizenzierter Reparatur zulässig             </td> </tr> </table>	Palette wurde bereits verwendet	Gebrauchsspuren keine Verschmutzung	ISPM 15 / IPPC nicht garantiert	Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen	Keine verdrehten Klötze	Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar Lizenzierter Reparatur zulässig
Palette wurde bereits verwendet	Gebrauchsspuren keine Verschmutzung	ISPM 15 / IPPC nicht garantiert						
Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen	Keine verdrehten Klötze	Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar Lizenzierter Reparatur zulässig						
<p><b>KLASSE B</b> (Anwendungsempfehlung)</p> 	<p><b>Gebrauchsfähig für:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung</li> <li>• Transport</li> <li>• MFH</li> </ul> <p><b>Eigenschaften:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• hell/dunkel/gemischt</li> </ul>	<p><b>Zulässige Abstufung gegenüber KLASSE A:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>                 Palette wurde bereits verwendet             </td> <td>                 Gebrauchsspuren                  Holznachdunklung zulässig             </td> <td>                 ISPM 15 / IPPC                  nicht garantiert             </td> </tr> <tr> <td>                 Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen             </td> <td>                 Keine verdrehten Klötze             </td> <td>                 Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar                  Lizenzierter Reparatur zulässig             </td> </tr> </table>	Palette wurde bereits verwendet	Gebrauchsspuren Holznachdunklung zulässig	ISPM 15 / IPPC nicht garantiert	Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen	Keine verdrehten Klötze	Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar Lizenzierter Reparatur zulässig
Palette wurde bereits verwendet	Gebrauchsspuren Holznachdunklung zulässig	ISPM 15 / IPPC nicht garantiert						
Keine durch Gebrauch entstandenen abstehenden Splitter, die die MFH-Tauglichkeit beeinträchtigen	Keine verdrehten Klötze	Alle vorgeschriebenen Kennzeichen lesbar Lizenzierter Reparatur zulässig						

# ECR-Klassifizierungsempfehlung (2)

## KLASSE C (gemäß UIC 435-2/-4)



### Gebrauchsfähig für:

- Lagerung
- Transport

### Zulässige Abstufung gegenüber KLASSE B:

Kennzeichnung Palettenorganisation oder EVU und EUR-Kennzeich- nung mindestens auf einem Klotz lesbar	Gebrauchsspuren	Herstellercodex mindestens auf einem Mittel- klotz lesbar
	Vorureinigungen, die nicht an das Ladegut abgegeben werden können	Verdrehte Klotze, (≤ 1 cm Überstand)  Lizenzierte Reparatur zulässig

## nicht gebrauchsfähig



Zulässige Mängelbesei-  
tigung durch Vorwender  
zur Qualitätsklassifizie-  
rung (A, B, C):

Anhaftung, z.B. Pappe, Folie, Bänder, Label 	Herausstehende Befestigungselemente z.B. Nägel 	Verdrehter Klotz ≤ 1 cm 	Oberflächenmängel z.B. Schnee, Laub, Matsch 
--	---	---	--

REPARATUR durch  
lizenzierten  
Reparaturbetrieb  
erforderlich:

Fehlendes Bauteil 	Unzulässiges Bauteil z.B. unzulässig morsch, Baumkonte 	An- oder durchge- brochenes Brett 	Verdrehter Klotz > 1cm 
Sichtbare Befestigungs- elemente z.B. Nägel 	Vorureinigungen, die an Ladegüter abgegeben werden können z.B. Farbe, Öl, Geruch etc. 	Unzulässige Reparatur 	Irreparable Schäden => Abfall (A1/150103) 

# ECR-Klassifizierungsempfehlung (3)

- **Vorläufige Schlussfolgerungen:**
  - **Vorteile:**
    - eindeutige (?) Klassifizierung möglich
    - Besorgung billigeren Ladeguts gezielt möglich
  - **Nachteile:**
    - neuer Konfliktpunkt der Klassifizierung; derzeit nur Einteilung in tauschbar und nicht tauschbar
    - nur noch wenige Branchen werden neue Paletten kaufen
    - Mangel an gebrauchten Paletten wird Preis in die Höhe treiben
    - fraglich ist dann der Preisunterschied mit dem verbundenen Risiko zwischen NEU und ALT

# Mietpaletten- systeme

- CHEP-Palettensystem
- LPR - *La Palette Rouge*
  
- Paletten werden angemietet
- Paletten werden von Vermieter verwaltet und zurückgeholt
- Preis steigt bei zu wenig Palettenumlauf mit Palettenempfänger bzw wenn Empfänger nicht systemkonform mitarbeitet
- Palettenverlust wird extra verrechnet
  
- Resümee:
  - Verwaltungsaufwand für Anwender wird vereinfacht
  - Mietsystem ist wesentlich teurer als Tauschsystem



# Palettenschwund

- abgenutzte und beschädigte Paletten werden aus dem Tauschkreislauf beim betreffenden Unternehmen ausgeschieden
- Palettenschwund durch Diebstahl:
  - klassischer Diebstahl bei ungesicherten Arbeitsstätten
  - mangelnde Kontrolle und niedrige Wertschätzung des Ladeguts Palette: → Personen die direkt mit den Paletten disponieren haben grundsätzlich die Möglichkeit einen normalen Palettenschwund vorzutäuschen
  - Unternehmen kaufen in kuriosen Fällen eigene Paletten bei der Nachbeschaffung

# Herzlichen Dank für die Aufmerksamkeit!

Wir würden uns über Empfehlungen an Ihre  
Vertragspartner freuen!

**Mag. Hagen Pleile**  
Rechts- und Infrastrukturpolitik  
Bundessparte Industrie  
Wirtschaftskammer Österreich  
Wiedner Hauptstraße 63  
1045 Wien

T +43 (0)5 90 900 - 3214  
F +43 (0)5 90 900 - 273  
E [hagen.pleile@wko.at](mailto:hagen.pleile@wko.at)  
W <http://wko.at/industrie>

Geschäftsführer der ARGE Palettenpool