

1 GDPF Abschnitt 3: Quick-Start ins Packaging Cockpit

Dieses Manual bietet einen kompakten Überblick über die wichtigsten Funktionen und Einstiegspunkte im Packaging Cockpit.

Es richtet sich an AnwenderInnen, die einen schnellen Zugang zu den essenziellen Schritten im Packaging Cockpit suchen. Der Quick-Start beschränkt sich bewusst auf die Grundfunktionen zur Dateneingabe, Transfer und Analysen.

Für tiefergehende Informationen stehen zusätzlich das [Bedienhandbuch](#) und das [Learning Center](#) des Packaging Cockpits zur Verfügung. Im Learning Center finden Sie die **FAQ-Plattform**, **Webinare**, sowie das **GDPF-Forum** wieder.

Zur optimalen Nutzung dieses Manuals, stehen Ihnen zwei Abschnitte zu Verfügung:

Teil A: Allgemeiner Teil

In diesem Abschnitt werden die grundlegenden Funktionen des Tools, die für alle Rollen gleichermaßen wichtig sind, beschrieben.

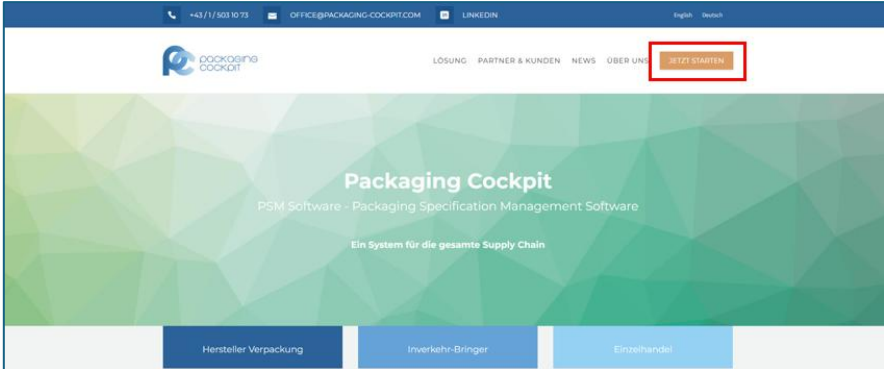
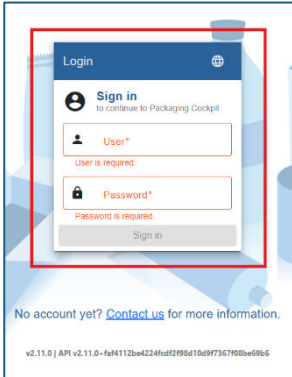

Teil B: Akteursspezifische Module

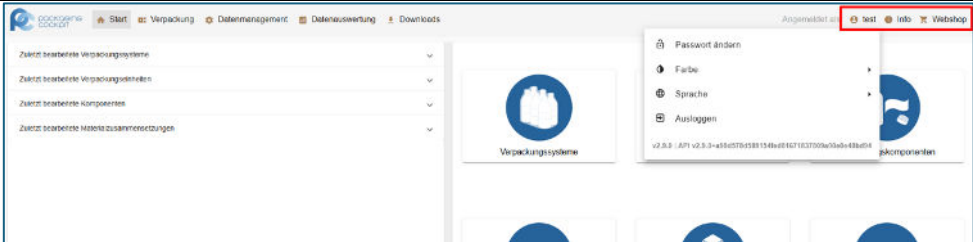
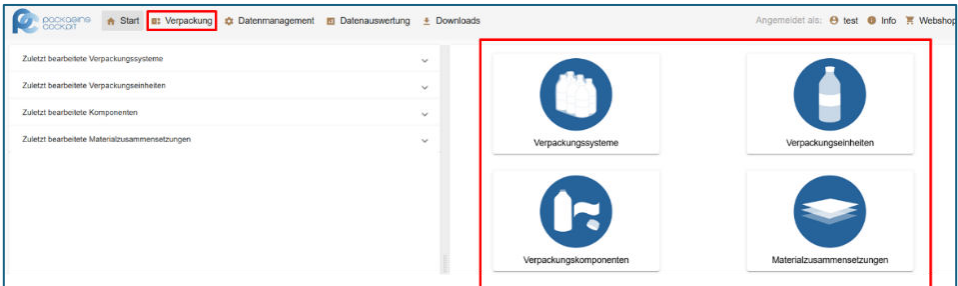
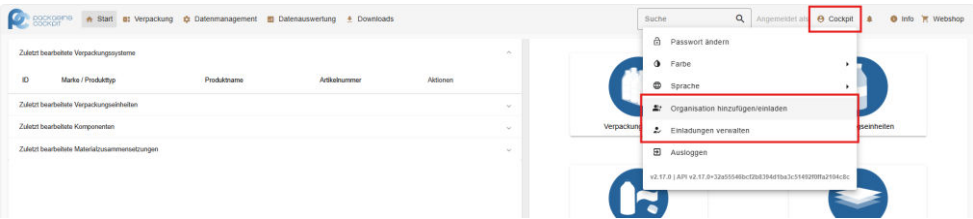
Dieser Abschnitt enthält spezifische Quick-Start Anleitungen. Wählen Sie dort den Abschnitt aus, der zu Ihrer Rolle passt (z. B. Verpackungsmittelhersteller, Abfüller oder Handel).

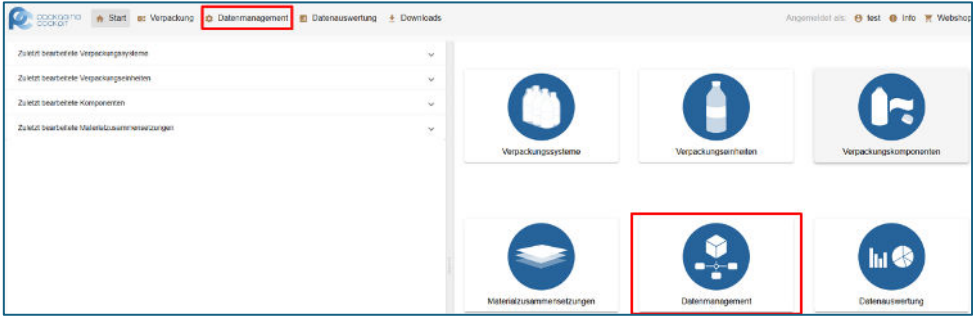
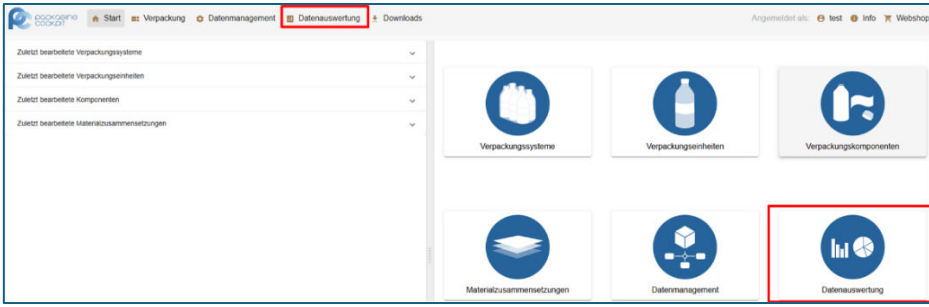
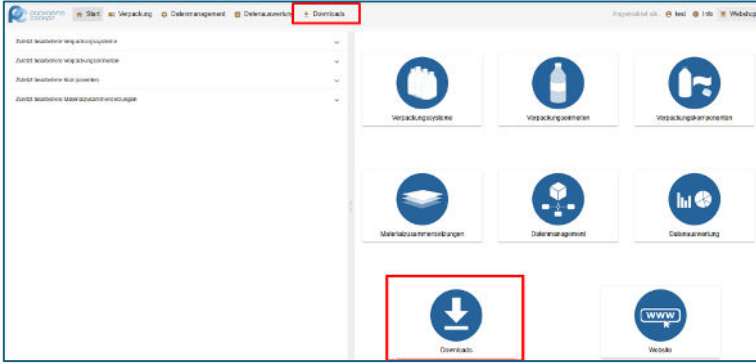
Der Quick-Start ins Packaging Cockpit wird kostenlos bereitgestellt, ohne Haftung oder Gewähr.


1.1 Teil A: Allgemeiner Teil

1.1.1 Grundlagen zum Tool

Aufgabe	Zusätzliche Informationen	Wo im Tool?	Ausführliche Information
Zugang zum Packaging Cockpit	Anfrage über Packaging Cockpit Webseite: Packaging Cockpit - Ein System für die gesamte Supply Chain	Zugang anfragen über den Button „JETZT STARTEN“ 	
Anmeldung im Packaging Cockpit	Anmeldung über: Login Packaging Cockpit	Anmeldung in der Eingabemaske. Falls noch kein Account vorhanden siehe oben „Zugang zum Packaging Cockpit“. Wenn Sie bereits einen Account im Packaging Cockpit über: <ul style="list-style-type: none"> • dem ARA-Meldeportal oder • PreZero SPOT besitzen, müssen Sie keinen neuen Zugang beantragen Sie können Ihren bestehenden Account einfach weiter nutzen.	 Webinare – Allgemeine Funktionen des Packaging Cockpits
Änderung von Einstellungen & Kontaktinformationen	<ul style="list-style-type: none"> • Änderungen von: <ul style="list-style-type: none"> ○ Passwort ○ Sprache ○ Layout 	Rechts oben auf der Startseite	 Webinare – Allgemeine

	<ul style="list-style-type: none"> • Ausloggen • Informationen zu Support und bei allgemeinen Fragen • Link zum Webshop 		<p>Funktionen des Packaging Cockpits</p>
<p>Eingabe von Verpackungsdaten</p>	<p>Eingabe von:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Materialzusammensetzungen • Verpackungskomponenten • Verpackungseinheiten • Verpackungssysteme 	<p>Auf der Startseite im Reiter „Verpackung“ in Kopfzeile oder Übersicht der Verpackungsebenen auf der rechten Seite:</p> 	
<p>Verbinden zweier Organisationen / Accounts</p>	<p>Grundlage für das Teilen von Datensätzen im Packaging Cockpit</p>	<p>Im Unternehmensprofil im Bereich „Organisation hinzufügen/einladen“ und „Einladungen verwalten“ ist Ihr eigener Organisationscode hinterlegt. Dazu können Sie den Organisationscode eines anderen Unternehmens einfügen und Einladungen anderer Organisationen/Accounts verwalten.</p> 	<p>Webinare – Datentransfer zwischen Akteuren im Packaging Cockpit</p>
<p>Verwalten von Daten</p>	<p>Zugriff auf:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ordnerstruktur • Import und Export Funktion • Upload von Excel-Vorlagen 	<p>Auf der Startseite im Reiter „Datenmanagement“ in der Kopfzeile oder in der Übersicht auf der rechten Seite</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> • Verwaltung von: <ul style="list-style-type: none"> ○ Exportprofilen ○ Tags ○ Berichten 		
Auswertung von Daten	Durchführen oder Ansehen bereits durchgeführter aggregierter Auswertungen	Auf der Startseite im Reiter „Datenauswertung“ in der Kopfzeile oder in der Übersicht auf der rechten Seite 	
Zugriff auf unterstützende Inhalte	Zugriff auf: <ul style="list-style-type: none"> • Excel Vorlage • Bedienhandbuch • Richtlinien für das Verpackungsdesign • Recyclingfähigkeits-Berechnungsmethode 	Auf der Startseite im Reiter „Download“ in der Kopfzeile oder in der Übersicht auf der rechten Seite 	

Wie lege ich eine Verpackung an	Beispiel des Anlegens einer Verpackung	Siehe „ Teil B: I. Erstellung von Datensätzen und II. Dateneingabe “	 Webinare - Dateneingabe
--	--	---	--

Hilfe & Unterstützung








- [Learning Center](#)
- [Bedienhandbuch](#)
- support@packaging-cockpit.com

1.2 Teil B: Akteursspezifische Module

1.2.1 Quick Start für Verpackungsmittelhersteller im Packaging Cockpit

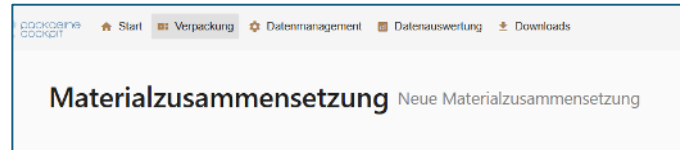
Aufgabe im Gesamtprozess:

Vollständige und aktuelle Verpackungsmaterialdaten bereitstellen.

Aufgabe	Kurzbeschreibung	Ausführliche Information
I. Erstellung von Datensätzen auf Material- und Komponentenebene	<p>Sie befinden sich hier:  Startseite</p> <ol style="list-style-type: none"> Öffnen Sie den Bereich Materialzusammensetzung    Es öffnet sich eine Seite zur Erstellung eines Datensatzes auf Materialebene. Folgen Sie nun den Schritten im Abschnitt II. <p> Analog hierzu ist die Erstellung von Datensätzen auf Komponentenebene</p>	 <p>Webinare - Dateneingabe</p>  <p>4. Erstellen von Verpackungskomponenten</p> <p>Bedienhandbuch</p>

II. Dateneingabe





Sie befinden sich hier:  Seite zur Erstellung eines Datensatzes auf Materialebene




1. Eingabe der Kopfdaten

Artikelname
Artikelnummer
Herstellername
Herstellungsland *

2. Eingabe der Spezifikationsdaten


Detektionsschicht	Funktion	Materialausprägung	Masse [g]	Farbe	Aktion
 	✓	Materialschicht			 
+ Material hinzufügen Materialzusammensetzung importieren					


3. Datensatz abspeichern

 Speichern

 Analog hierzu ist die **Dateneingabe von Datensätzen auf Komponentenebene**

 [Webinare - Dateneingabe](#)

 4. Erstellen von Verpackungskomponenten [Bedienhandbuch](#)

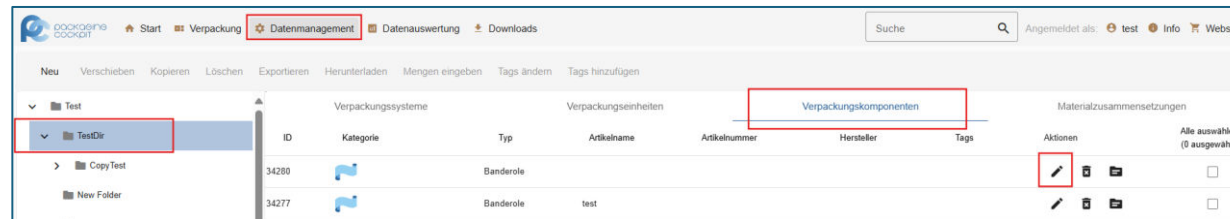
 3.2.4. Speichern einer Verpackungseinheit [Bedienhandbuch](#)


III. Versionierung und Änderungen


1. **Versionierung:** Gemäß Kapitel 2.8.4 in Abschnitt 1 „Grundlagen zum Datentransfer und Informationsfluss“ sollte eine neue Version eines bestehenden Datensatzes immer dann erstellt werden, wenn fehlerhafte Eingaben korrigiert werden müssen. Durch die integrierte Tracking-Funktion wird sichergestellt, dass die aktualisierten Informationen entlang der gesamten Lieferkette bis zum Verkaufsprodukt nachvollziehbar und transparent weitergegeben werden.


Sie befinden sich hier:  **Datenmanagement: ausgewählter Ordner und Ebene**


- a.  auf der rechten Seite wählen Sie das Stift Icon des zu versionierenden Datensatzes an



- b.  bearbeiten Sie die fehlerhaften Daten und erstellen Sie beim Speichern eine neue Version des Datensatzes (s. II. Dateneingabe)

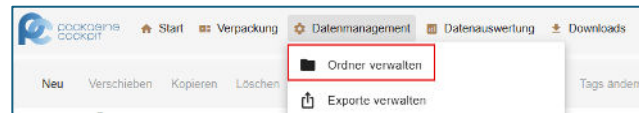
2. **Änderungen:**  Liegt eine Änderung an der Verpackung vor, erstellen Sie einen neuen Datensatz (s. oben I. Erstellung von Datensätzen)


 Liegen nur geringfügige Änderungen vor, nutzen Sie die Kopierfunktion im Datenmanagement. So können Sie einfach eine Kopie des zu ändernden Datensatzes anfertigen und ändern anschließend nur die geänderten Daten.

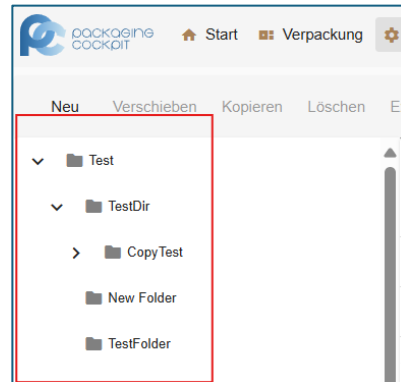

10. Bearbeiten oder Löschen von Datensätzen
[Bedienhandbuch](#)

IV. Export

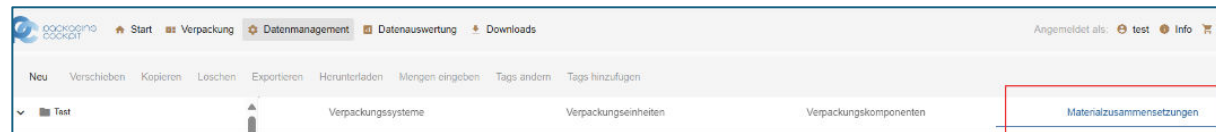
Sie befinden sich hier: [Startseite](#)




1.  Wählen Sie in ihrem Ordnersystem den Ordner mit dem zu exportierenden Datensatz an



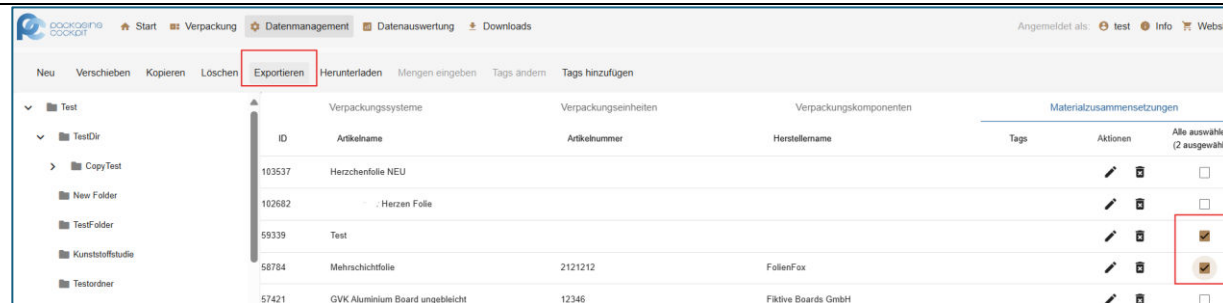
2.  Und wählen Sie die entsprechende Verpackungsebene aus



3.  Aus ihren Datensätzen können Sie nun einen oder mehrere Datensätze auswählen und „Exportieren“ anwählen

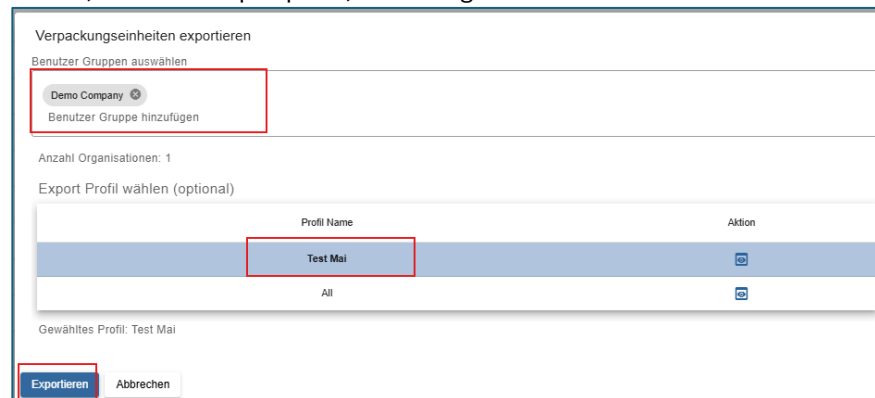
 [Webinare -
Datentransfer](#)

 **11.2.2.**
Verpackungsdaten
exportieren
[Bedienhandbuch](#)



ID	Artikelname	Artikelnummer	Herstellername	Tags	Aktionen	Alle auswählen (2 ausgewählt)
103537	Herzenfolie NEU				[edit] [trash]	<input type="checkbox"/>
102682	Herzen Folie				[edit] [trash]	<input type="checkbox"/>
59339	Test				[edit] [trash]	<input checked="" type="checkbox"/>
58784	Mehrschichtfolie	2121212	FollenFox		[edit] [trash]	<input checked="" type="checkbox"/>
57421	GVK Aluminium Board ungebleicht	12346	Fiktive Boards GmbH		[edit] [trash]	<input type="checkbox"/>

4. 🖱️ Im nun geöffneten Fenster wählen Sie die Organisation aus an welche Sie die Datensätze exportieren wollen, sowie ein Exportprofil, welches genau die von Ihnen definierten Daten beinhaltet



Verpackungseinheiten exportieren

Benutzer Gruppen auswählen

Demo Company

Anzahl Organisationen: 1

Export Profil wählen (optional)

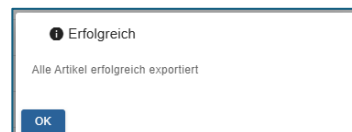
Profil Name	Aktion
Test Mai	[edit]
All	[edit]

Gewähltes Profil: Test Mai

Exportieren Abbrechen

💡 Über die Erstellung von Exportprofilen, informieren wir Sie im [Bedienhandbuch](#) im Kapitel 11.3. Exportprofile.

- ▶ Nach Abschluss des Exportvorgangs erhalten Sie eine Bestätigung:



Erfolgreich

Alle Artikel erfolgreich exportiert



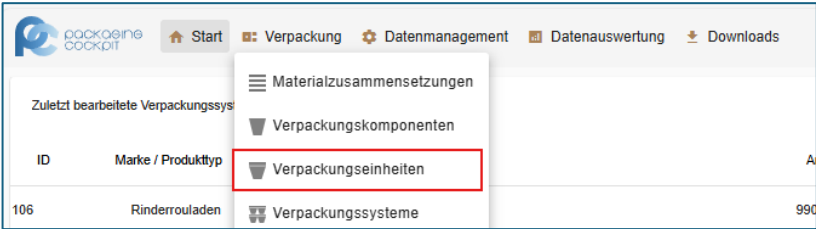
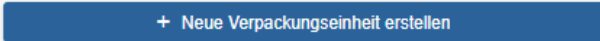




OK

Zu 4.
 11.3.
 Exportprofile
[Bedienhandbuch](#)

1.2.2 Quick Start für Konsumgüterhersteller / Abfüller im Packaging Cockpit

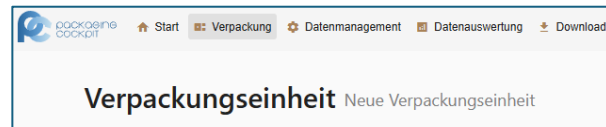
Aufgabe im Gesamtprozess:

Erweiterte Verpackungsdaten bereitstellen, Verpackungen mit Produkt verknüpfen, eigene Produktidentifikation mit der Produktidentifikation vom Handel verknüpfen

Aufgabe	Kurzbeschreibung	Ausführliche Information
<p>I. Erstellung von Datensätzen auf Verpackungseinheitenebene</p>	<p>Sie befinden sich hier:  Startseite</p> <p>1. Öffnen Sie den Bereich  Verpackungseinheiten</p>  <p>und klicken Sie auf den Button</p>  <p> Es öffnet sich eine Seite zur Erstellung eines Datensatzes auf Verpackungseinheitenebene.</p> <p>2.  Folgen Sie nun den Schritten im Abschnitt II.</p>	<p> Webinare - Dateneingabe</p> <p> 3. Erstellen einer Verpackungseinheit Bedienhandbuch</p>

II. Dateneingabe



Sie befinden sich hier: [Seite zur Erstellung eines Datensatzes auf Verpackungseinheitenebene](#)




1. Eingabe der Kopfdaten

Verpackungsinformationen	Füllmaterial	Herstellungsinformationen
<input type="text" value="Marke / Produkttyp"/> <input type="text" value="Produktname"/> <input type="text" value="Artikelnummer"/> <input type="text" value="GTIN"/>	<input type="text" value="Sortimentsbereich"/> <input type="text" value="Kategorie"/> <input type="text" value="Produktkategorie"/> <input type="text" value="Füllmenge [g]"/> <input type="text" value="Füllvolumen [ml]"/>	<input type="text" value="Vertriebsländer"/> <input type="text" value="Montageland"/> Produkt Dimensionen <input type="text" value="Länge [mm]"/> <input type="text" value="Breite [mm]"/> <input type="text" value="Höhe [mm]"/>


2. Eingabe der Spezifikationsdaten für den Hauptkörper


Datenschicht	Funktion	Materialausprägung	Masse [g]	Farbe	Aktion
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Materialschicht			 


 Die Eingabe der einzelnen Materialschichten wird im [E-Learning](#) Video 6.2 beschrieben.


3. Eingabe der Spezifikationsdaten für zusätzliche Komponenten

4. Datensatz abspeichern

 [Webinare - Dateneingabe](#)

 [3.2.1.3. Verpackungshauptkörper Bedienhandbuch](#)

 [3.2.2. Verpackungskomponenten Bedienhandbuch](#)

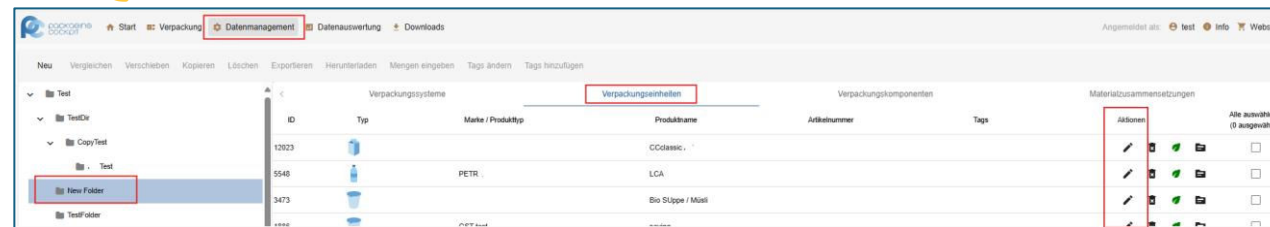
 [3.2.4. Speichern einer Verpackungseinheit Bedienhandbuch](#)


III. Korrektur und Änderungen

- Korrektur:** Gemäß Kapitel 2.8.4 im GDPF sollte eine neue Version eines bestehenden Datensatzes immer dann erstellt werden, wenn fehlerhafte Eingaben korrigiert werden müssen. Durch die integrierte Tracking-Funktion wird sichergestellt, dass die aktualisierten Informationen entlang der gesamten Lieferkette bis zum Verkaufsprodukt nachvollziehbar und transparent weitergegeben werden.

Sie befinden sich hier:  **Datenmanagement: ausgewählter Ordner und Ebene**


-  auf der rechten Seite wählen Sie das Stift Icon des zu versionierenden Datensatzes an



-  bearbeiten Sie die fehlerhaften Daten und erstellen Sie beim Speichern eine neue Version des Datensatzes (s. II. Dateneingabe)

-   **Speichern**



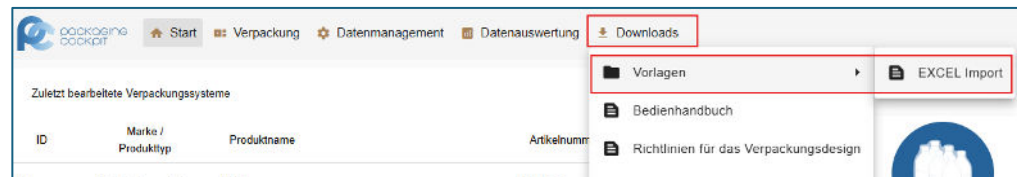
 10. Bearbeiten oder Löschen von Datensätzen [Bedienhandbuch](#)

2. **Änderungen:** Gemäß Kapitel 2.8.2 im GDPF ⚠️ Liegt eine Änderung an der Verpackung vor, erstellen Sie einen neuen Datensatz (s. I. Erstellung von Datensätzen)

💡 Liegen nur geringfügige Änderungen vor, nutzen Sie die Kopierfunktion im Datenmanagement. So können Sie einfach eine Kopie des zu ändernden Datensatzes anfertigen. Anschließend nehmen Sie die Änderungen vor und speichern den Datensatz.

IV. Excel-Upload von Datensätzen auf Verpackungseinheitenebene

Sie befinden sich hier: 📍 **Startseite**



1. Durch das Anwählen des Feldes "EXCEL Import" laden Sie die Excelvorlage zur Masseneingabe auf Verpackungseinheitenebene herunter.

▶ Sie haben in der Exceldatei zwei Versionen der Vorlage:

a. Eine, für den Anwender, leicht zu verstehende Version:

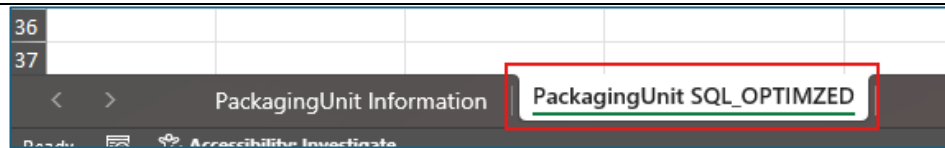
33				TotalGrammage
34				Material Manifestation
35				Mass [g]
36				Mass Percentage of Layer [%]
37				Thickness of Layer [µm]

PackagingUnit Information | PackagingUnit SQL_OPTIMIZED

1	Profile/Component	Component number	Section	Field name	Field identifier	Has Drop Down	Product_1	Product_2	Product_3	Product_4
2	Packaging Unit									
3				Brand Name*	PU_BrandName					
4				Product Name*	PU_ProductName					
5				Article Number	PU_ArticleNumber					
6				Quantity of filling (g)	PU_PackagingQuantity					
7				Assembly Country	PU_AssemblyCountry	X				
8				Distribution Country	PU_DistributionCountries	X				
9				Distribution Country	PU_DistributionCountries	X				
10	Basic	Packaging Unit	Packaging Unit 1	Distribution Country	PU_DistributionCountries	X				
11			General	Length	PU_Length					

b. Und eine für das automatisierte Befüllen optimierte Vorlage:

 [Webinare – Andere Funktionen](#)



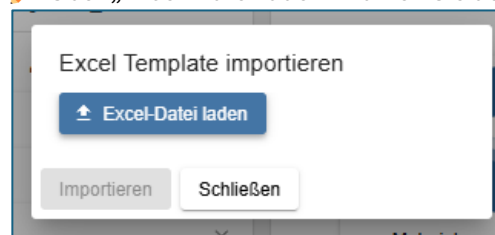
💡 Haben Sie nur wenige händisch einzutragende Daten, nutzen Sie die erste Vorlage. Wollen Sie hingegen ihre Quelldaten automatisch mit z. B. Power Query in Excel, Power BI, Python oder Access übertragen, nutzen Sie dafür die Vorlage SQL_Optimized.

Sie befinden sich hier: [Startseite](#)

- Nachdem Ihre Quelldaten in Exceldatei eingegeben oder übertragen wurden, wählen Sie 🖱️ „Excel Template importieren“

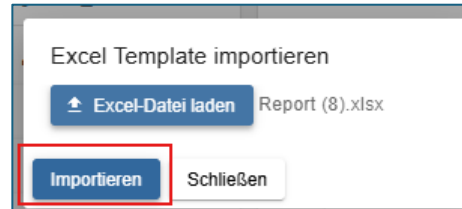


- Über „Excel-Datei laden“ wählen Sie den Speicherort ihrer befüllten Exceldatei:



11.2. Verwaltung von Verpackungsdaten
[Bedienhandbuch](#)

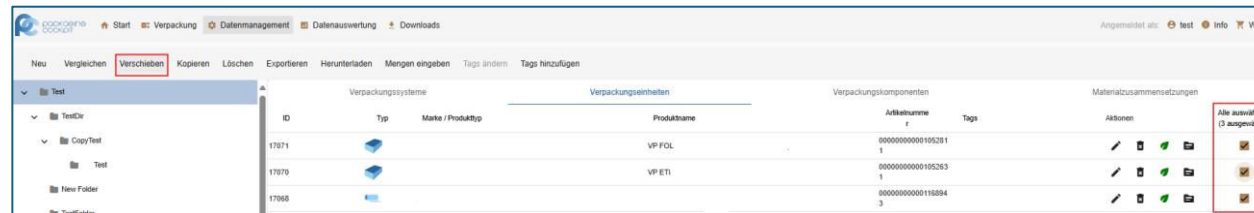
4. 🖱️ Und „Importieren“ anschließend:



5. ▶️ Nachdem der Import abgeschlossen ist, werden Ihre Daten als Datensätze im Datenmanagement auf der Ebene „Verpackungseinheiten“ angezeigt:





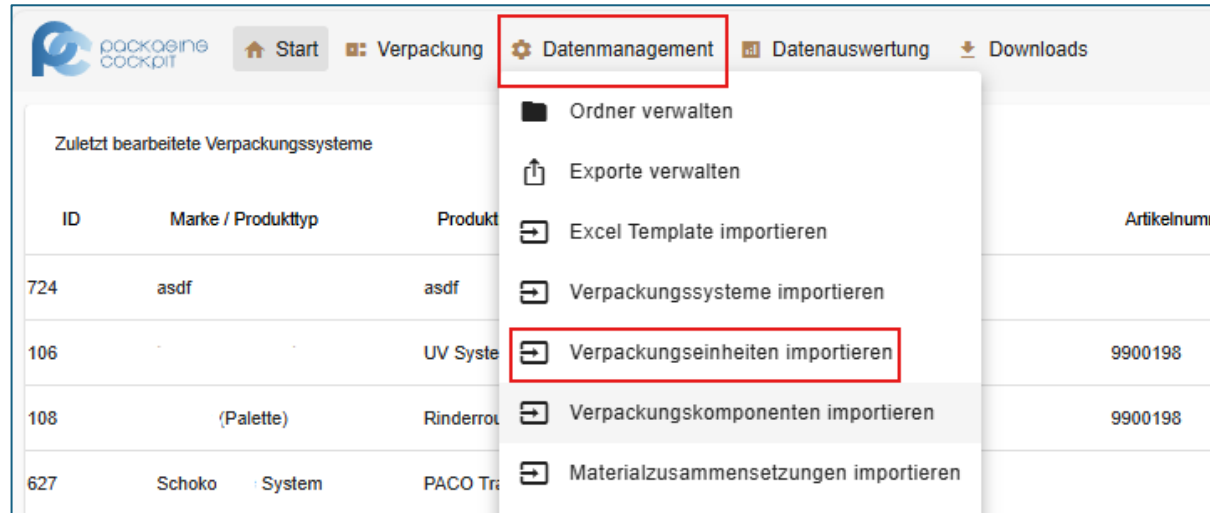
💡 Durch auswählen der Datensätze und 🖱️ „Verschieben“, können Sie die Datensätze in den gewünschten Ort in Ihrem Ordnersystem ablegen:




V. Import


Sie befinden sich hier: 📍 **Startseite**


1. Hat eine andere Organisation Daten an Sie exportiert, klicken Sie auf  „Datenmanagement“ und dann auf  „Verpackungseinheiten importieren“

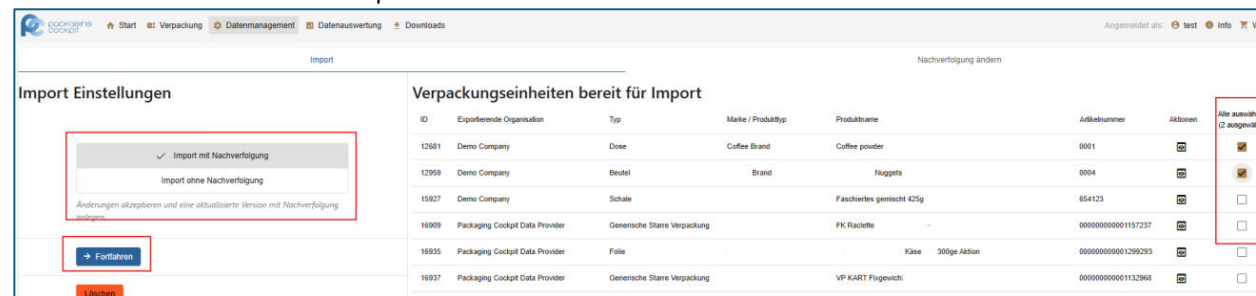



 [Webinare - Datentransfer](#)

 11.4. [Verpackungsdaten importieren Bedienhandbuch](#)

 Verpackungssysteme, Verpackungskomponenten, Materialzusammensetzung können Sie analog zu diesem Ablauf importieren

2.  Auf der nun geöffneten Seite werden alle Verpackungsdatensätze angezeigt, die von anderen Organisationen auf dieser Datenebene an Sie exportiert wurden



3.  Wählen Sie die Datensätze aus, die Sie importieren möchten, und legen Sie fest, ob Sie mit oder ohne Nachverfolgung importieren möchten

💡 Import **mit Nachverfolgung (empfohlene Einstellung)**, wenn Sie über Änderungen der Quellorganisation benachrichtigt werden möchten und die Änderungen übernehmen möchten

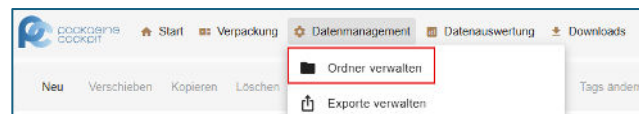
💡 Import **ohne Nachverfolgung**, wenn Sie die Daten importieren möchten, ohne Änderungen der Quellorganisation nachverfolgen und übernehmen zu können

👉 Klicken Sie auf „**Fortfahren**“ und wählen Sie einen Zielordner aus, um den Datensatz zu speichern:

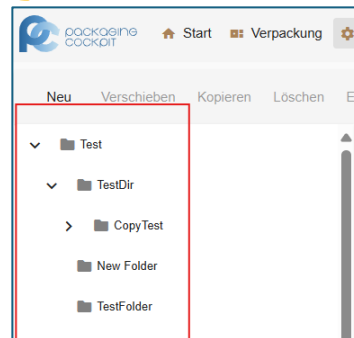
[→ Fortfahren](#)

VI. Export

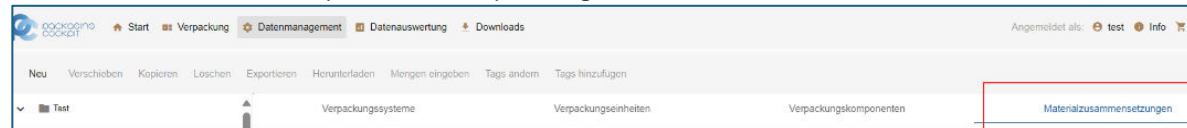
Sie befinden sich hier: 📍 **Startseite**



1. 👉 Wählen Sie in ihrem Ordnersystem den Ordner mit dem zu exportierenden Datensatz an



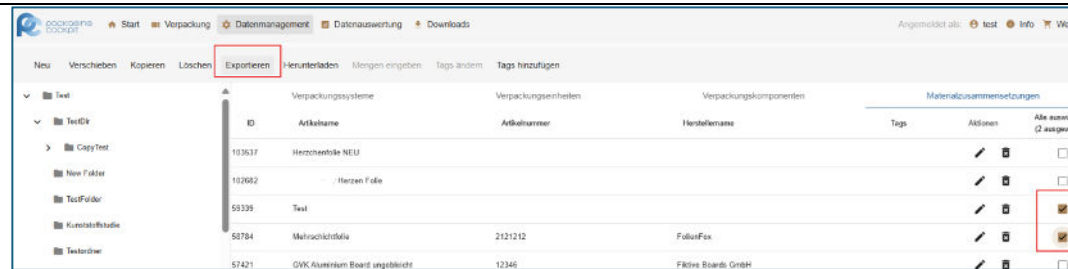
2. 👉 Und wählen Sie die entsprechende Verpackungsebene aus



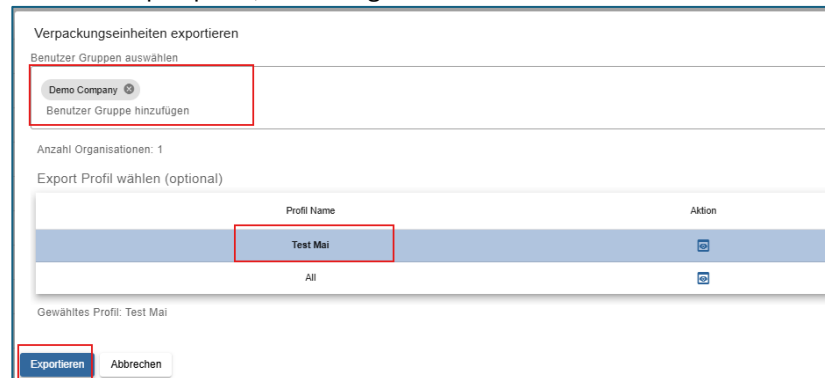
3. 👉 Aus ihren Datensätzen können Sie nun einen oder mehrere Datensätze auswählen und „Exportieren“ anwählen



 [Webinare -
Datentransfer](#)

 **11.2.2.**
Verpackungsdaten
exportieren
[Bedienhandbuch](#)



4. 🖱️ Im nun geöffneten Fenster wählen Sie die Organisation aus an welche Sie die Datensätze exportieren wollen, sowie ein Exportprofil, welches genau die von Ihnen definierten Daten exportiert



💡 Über die Erstellung von Exportprofilen, informieren wir Sie im [Bedienhandbuch](#) im  Kapitel 11.3. Exportprofile oder auf der [E-Learning-Plattform](#) unter  Abschnitt 1.14

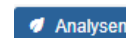
- ▶ Nach Abschluss des Exportvorgangs erhalten Sie eine Bestätigung:



VII. Ausführen von Recyclingfähigkeitsanalysen

Sie befinden sich hier: 📍 **Eingabemaske eines abgespeicherten Datensatzes (Ebene Verpackungseinheiten und Verpackungssysteme)**

1. Scrollen Sie an das untere Ende der Seite und klicken Sie 🖱️



Zu 4.

 [Webinare - Datentransfer](#)

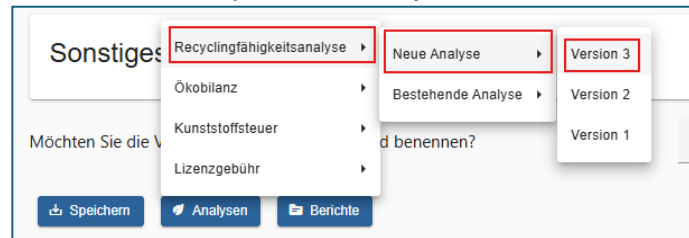


[11.3. Exportprofile Bedienhandbuch](#)

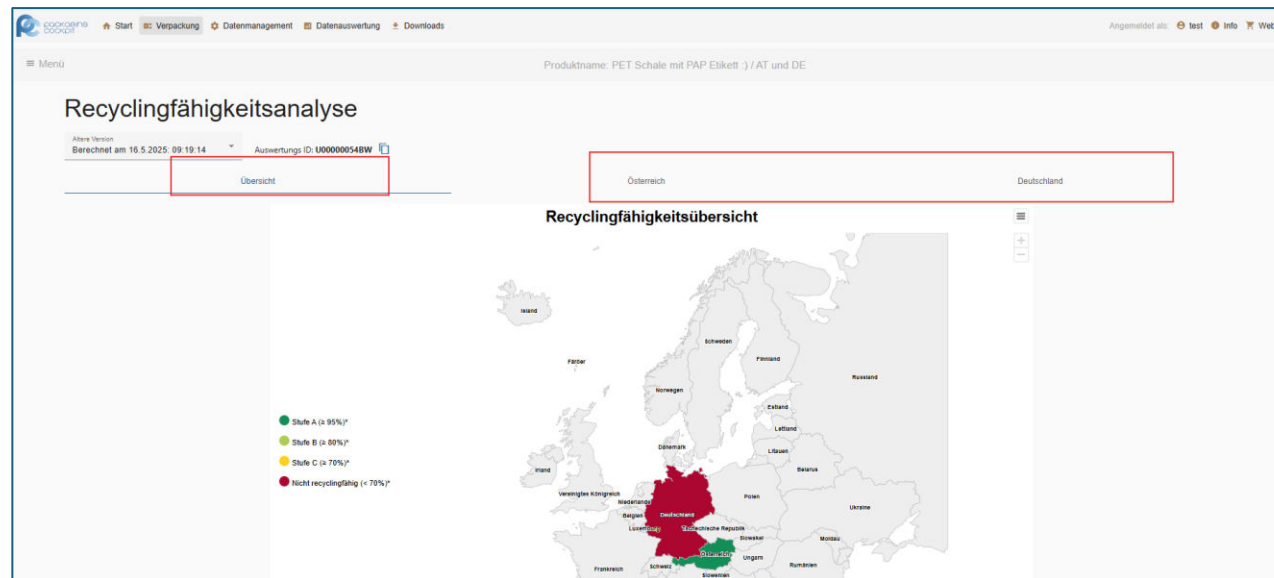


[Webinare – Andere Funktionen](#)

2. Wählen Sie die entsprechende Analyse in der aktuellen Version des Datensatzes 🖱️



Sie befinden sich hier: [Übersicht der Recyclingfähigkeitsanalyse](#)

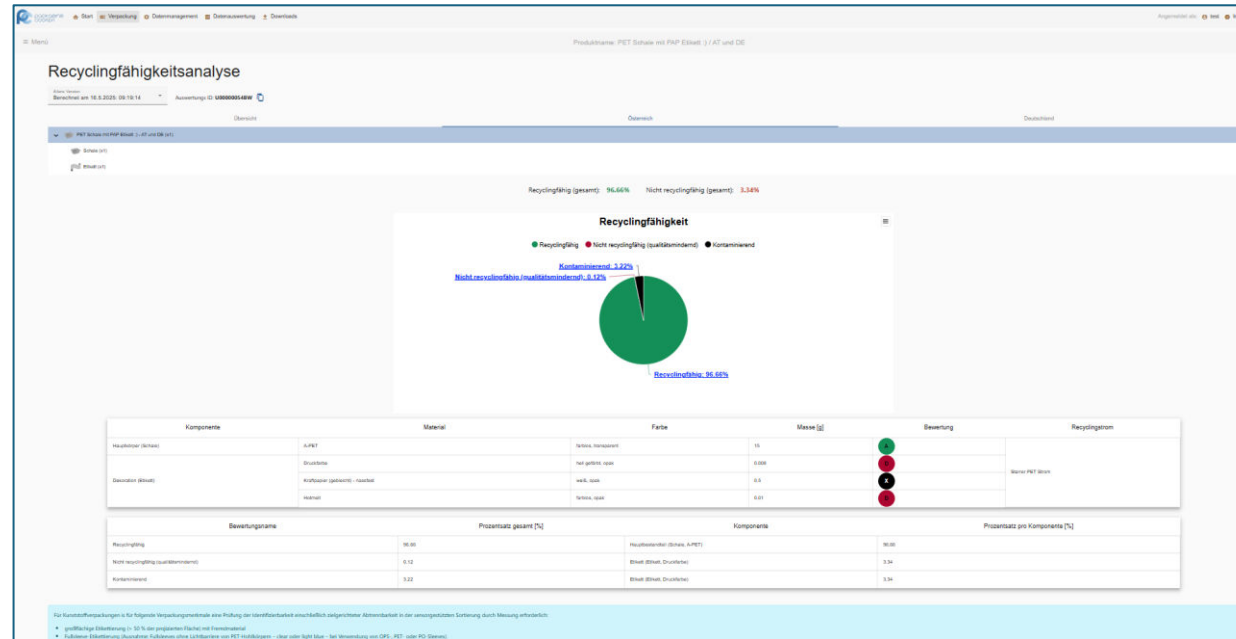


6. Analysen
[Bedienhandbuch](#)

[Webinare – Andere Funktionen](#)

6.1. Analysen zur Recyclingfähigkeit
[Bedienhandbuch](#)

3. 🖱️ Durch das Anwählen der entsprechenden Länder, gelangen Sie auf die 📍 **Seite Analyseanzeige der einzelnen Länder**



💡 Die Ausführung der Ökobilanz und der Kostenberechnungen sind analog zu dieser Ausführung

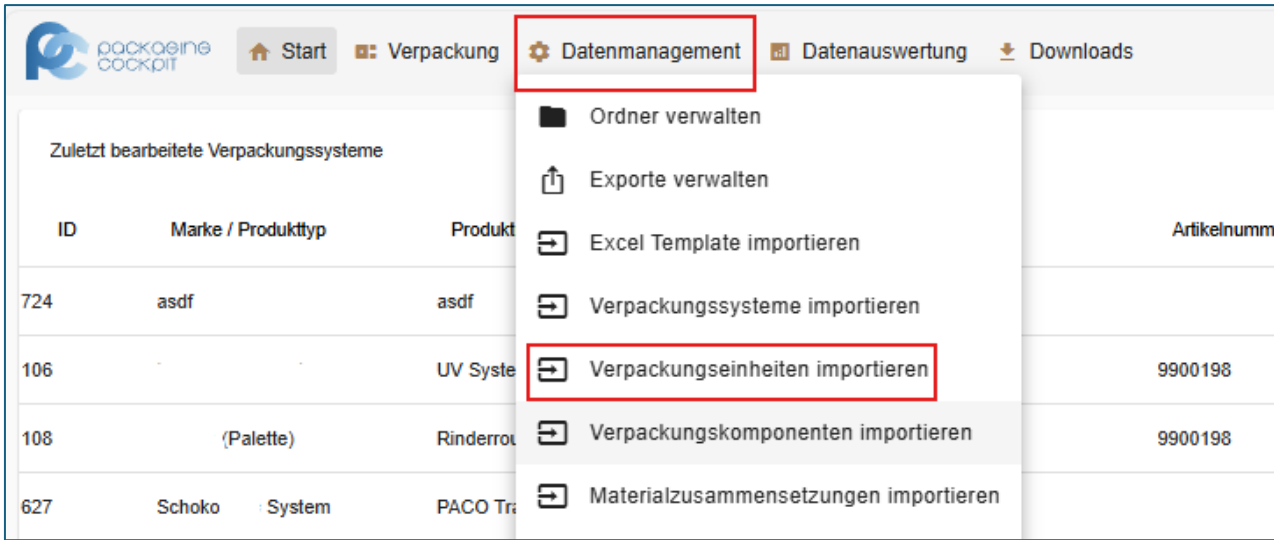
 [Webinare – Andere Funktionen](#)


 [6.2 Ökobilanz Bedienhandbuch](#)

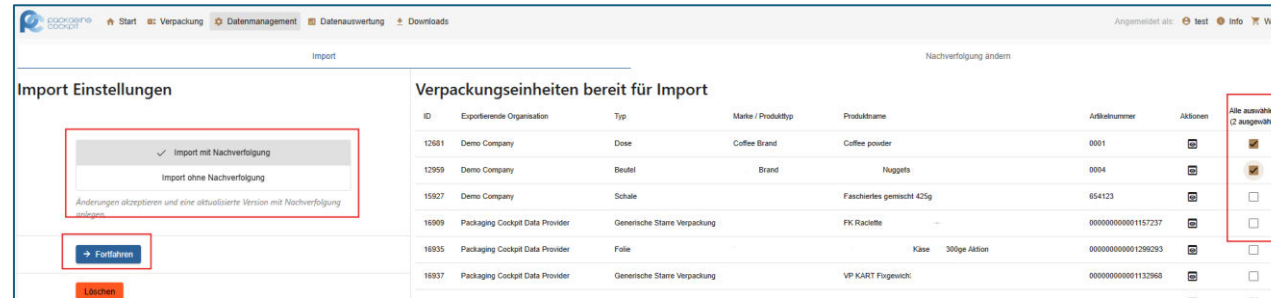
1.2.3 Quick Start für Händler im Packaging Cockpit

Aufgabe im Gesamtprozess:


Daten einsehen & rückmelden


Aufgabe	Kurzbeschreibung	Ausführliche Information																				
<p>I. Import</p>	<p>Sie befinden sich hier: Startseite</p> <p>1. Hat eine andere Organisation Daten an Sie exportiert, klicken Sie auf „Datenmanagement“ und dann auf „Verpackungseinheiten importieren“</p>  <p>Verpackungssysteme</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ID</th> <th>Marke / Produkttyp</th> <th>Produkt</th> <th>Artikelnumm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>724</td> <td>asdf</td> <td>asdf</td> <td></td> </tr> <tr> <td>106</td> <td></td> <td>UV System</td> <td>9900198</td> </tr> <tr> <td>108</td> <td>(Palette)</td> <td>Rinderro</td> <td>9900198</td> </tr> <tr> <td>627</td> <td>Schoko</td> <td>System</td> <td>PACO Tr</td> </tr> </tbody> </table> <p>⚡ Verpackungssysteme, Verpackungskomponenten, Materialzusammensetzung können Sie analog zu diesem Ablauf importieren</p>	ID	Marke / Produkttyp	Produkt	Artikelnumm	724	asdf	asdf		106		UV System	9900198	108	(Palette)	Rinderro	9900198	627	Schoko	System	PACO Tr	<p>Webinare - Datentransfer</p> <p>11.4. Verpackungsdaten importieren</p> <p>Bedienhandbuch</p>
ID	Marke / Produkttyp	Produkt	Artikelnumm																			
724	asdf	asdf																				
106		UV System	9900198																			
108	(Palette)	Rinderro	9900198																			
627	Schoko	System	PACO Tr																			


2.  Auf der nun geöffneten Seite werden alle Verpackungsdatsätze angezeigt, die von anderen Organisationen auf dieser Datenebene an Sie exportiert wurden



3.  Wählen Sie die Datensätze aus, die Sie importieren möchten, und legen Sie fest, ob Sie mit oder ohne Nachverfolgung importieren möchten

 Import **ohne Nachverfolgung**, wenn Sie die Daten importieren möchten, ohne Änderungen der Quellorganisation nachverfolgen und übernehmen zu können


 Import **mit Nachverfolgung**, wenn Sie über Änderungen der Quellorganisation benachrichtigt werden möchten und die Änderungen übernehmen möchten

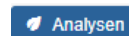
4.  Klicken Sie auf „**Fortfahren**“ und wählen Sie einen Zielordner aus, um den Datensatz zu speichern:




Ausführen von Recyclingfähigkeit analysen

Sie befinden sich hier:  **Seite eines abgespeicherten Datensatzes (Ebene Verpackungseinheiten und Verpackungssysteme)**

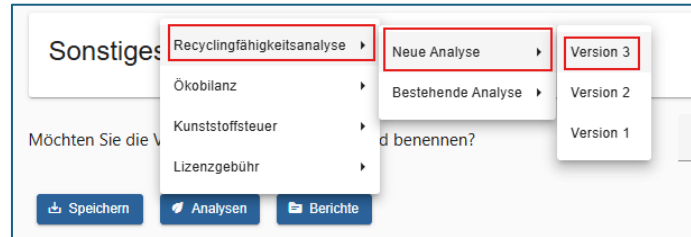
1. Scrollen Sie an das untere Ende der Seite und klicken Sie 



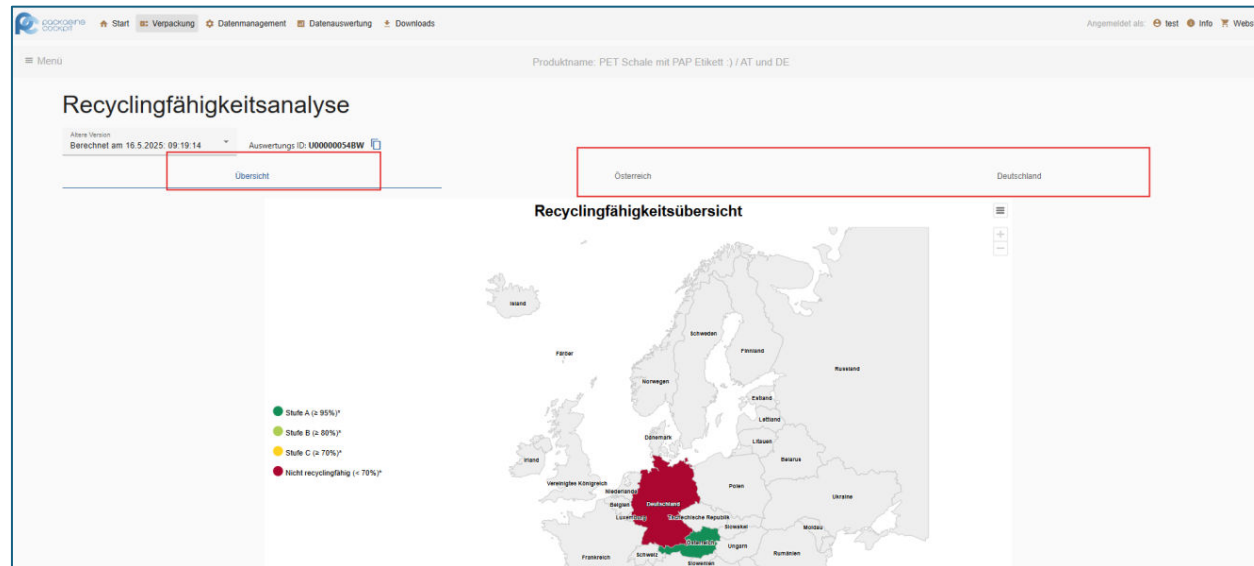
 [Webinare – Andere Funktionen](#)

 [6. Analysen Bedienhandbuch](#)

2. Wählen Sie die entsprechende Analyse in der aktuellen Version 🖱️




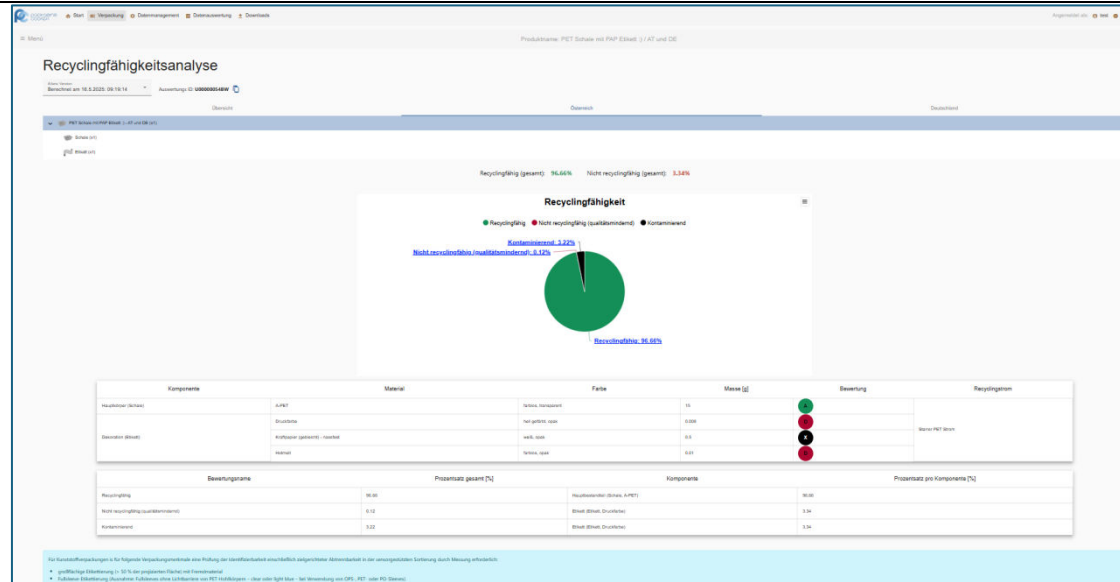
Sie befinden sich hier: 📍 **Übersicht der Recyclingfähigkeitsanalysen**



3. 🖱️ Durch das Anwählen der entsprechenden Länder, gelangen Sie auf die 📍 **Seite Analyseanzeige der einzelnen Länder**


 [Webinare – Andere Funktionen](#)

 [6.1. Analysen zur Recyclingfähigkeit Bedienhandbuch](#)



💡 Die Ausführung der Ökobilanz und der Kostenberechnungen sind analog zu dieser Ausführung

 [Webinare – Andere Funktionen](#)

 [6.2 Ökobilanz Bedienhandbuch](#)

2 Änderungshistorie

Datum	Änderung	Bereich
14.04.2026	Hinzufügen „Verbinden zweier Organisationen / Accounts im Packaging Cockpit“	1.1.1 Grundlagen zum Tool