

Inhalt

1. Wägen mit DAC	2
1.1 Startbildschirm	2
1.2 Eingabe der Wägedaten	2
1.3 Alternative Eingabe der Wägedaten.....	4
1.4 Erstwägung.....	5
1.5 Zweitwägung	6
2. Wägen mit DAC-Kennzeichen	7
2.1 Eingabe des Kennzeichens	7
3. Wägen mit vorbestimmtem Erstgewicht (TARA), AVD	8
3.1 Startbildschirm und Datenansicht.....	8
3.2 Auswahl Wägeart und Auswahl Datensatz Fahrzeug.....	8
3.3 Zweitwägung	9
4. Wägen mit vorbestimmtem Erstgewicht (TARA), AVD-Kennzeichen	9
5. Wägen mit Erst- und Zweitwägung, SDA	10
5.1 Erstwägung.....	10
5.2 Zweitwägung	10
6. Wägen mit Erstgewicht	11
6.1 Eingabe des Leergewichts (Taragewicht)	11
6.2 Starten der Wägung.....	11
7. Eingabe der Wägedaten in die Datenbank	12
7.1 Startbildschirm und Datenauswahl	12
7.2 Datenbankauswahl	12
7.3 Eingabe der Wägedaten am Beispiel Kunde	12
7.4 Anlegen eines neuen Kunden.....	13
7.5 Homebutton	14
8. Erstellen einer AVD und SDA-Liste	15
8.1 Öffnen der Datenauswahl	15
8.2 Auswahl und öffnen der Datenbank.....	15
8.3 Eingabe der Daten in die Datenbank	16
9 Alibispeicher (MPP) einsehen	17
9.1 Alibispeicher (MPP) löschen.....	17
10 Waagenarchiv	18
10.1 Waagenarchiv löschen	18
A Index Historie	19

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

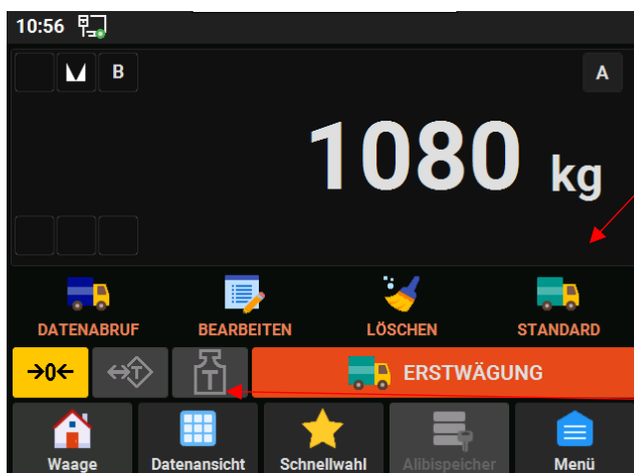
Index a

1. Wägen mit DAC

Bei dieser Wägeart wird eine Erst- und Zweitwägung durchgeführt. Die Wägedaten können vor der Erstwägung eingegeben werden. Vor der Zweitwägung können die Wägedaten nochmals korrigiert werden.

Um schnell eine Erstwägung durchzuführen, kann alternativ auch ohne Wägedaten eine Erstwägung durchgeführt werden. Hierzu einfach das Feld Erstwägung antippen. In diesem Fall ist vor der Zweitwägung wie unter Punkt 1.2 vorzugehen

1.1 Startbildschirm



Hier muss die Art des zu druckenden Dokuments gewählt werden. Durch Antippen des Feldes Standard ändert sich die Auswahl zwischen Standard oder Transport Dokument (siehe Erläuterung unten)

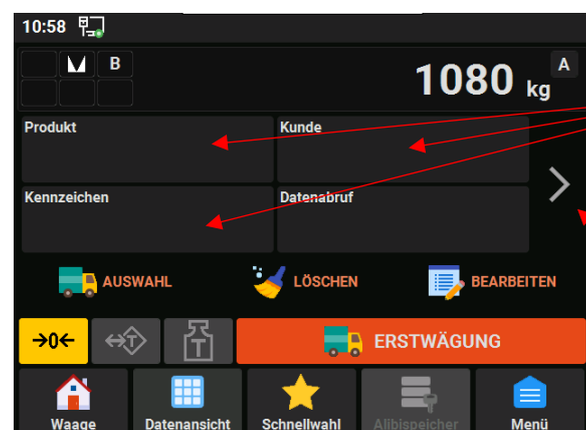
Als nächstes durch Antippen des Feldes Datenansicht zur folgenden Maske wechseln

Standarddokument: Personalisierter Ausdruck passend für einen Wägeschein Form 800 bzw. Kundenspezifische Anpassung

Transportdokument: dreizeiliger Ausdruck mit Datum, Uhrzeit und Gewicht

1.2 Eingabe der Wägedaten

Bild 1



Jetzt können die Wägebeidaten eingegeben werden. Dies kann über die Schaltflächen Produkt, Kunde, Kennzeichen erfolgen, falls in den Stammdaten etwas hinterlegt ist. Weitere Schaltflächen wie Schlag, Lieferant, Frachtführer und Grund sind auf der nächsten Seite (Bild 2)

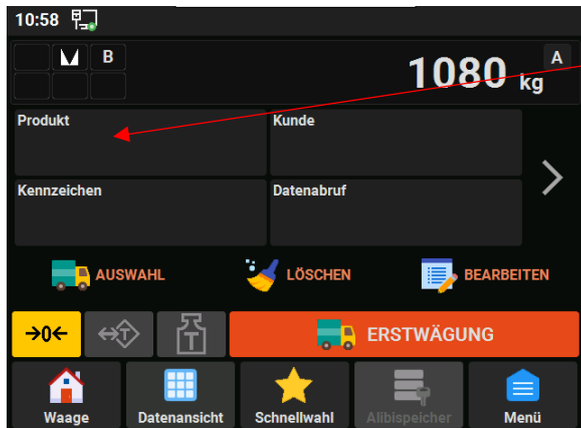
Über den Pfeil nach rechts gelangt man zu den weiteren Optionen, Schlag, Frachtführer, Lieferant und Grund (Bild 2)

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

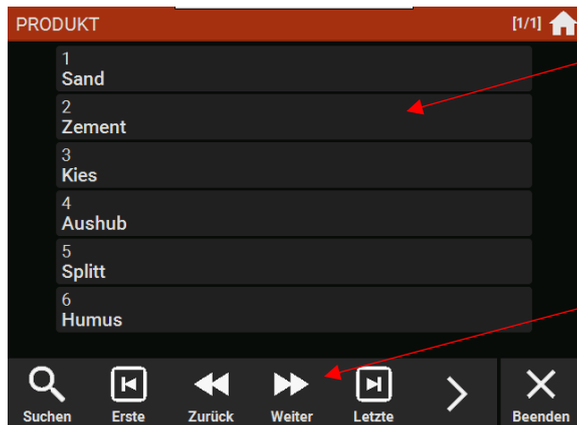
Index a

Eingabe der Daten am Beispiel Produkt. Für Kunde, Kennzeichen, Schlag usw. ist genauso vorzugehen



Wählen Sie jetzt Produkt aus und wechseln zur folgenden Maske

Bild 2



In dem Fenster Produkt erscheint eine Auswahl der Produkte, die in den Stammdaten gespeichert sind. Jetzt das entsprechende Produkt auswählen

Falls sich die Liste über mehrere Seiten erstreckt kann mit diesen Schaltern vor, zurück, ans Ende oder an den Anfang geblättert werden. Es kann auch mit Suchen ein bestimmtes Produkt gesucht werden. Weitere Optionen sind über den Pfeil nach rechts erreichbar



Für die Eingabe Kunde, Kennzeichen, Schlag, Lieferant usw. genauso verfahren wie bei Produkt beschrieben. Dazu ggfs. mit Pfeil rechts die Seite wechseln

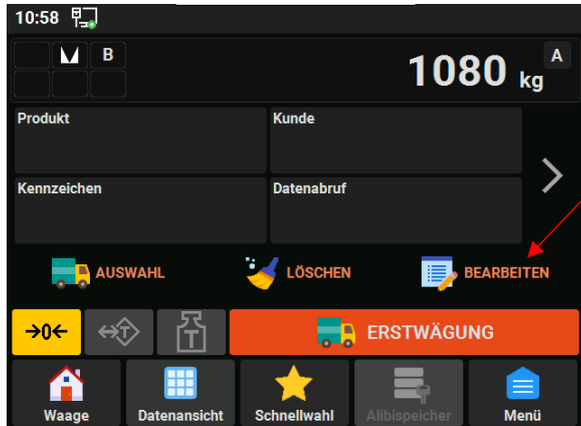
Sollen Daten eingegeben werden, die noch nicht in den Stammdaten angelegt sind bearbeiten Sie diese wie in Punkt 1.5 beschrieben

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

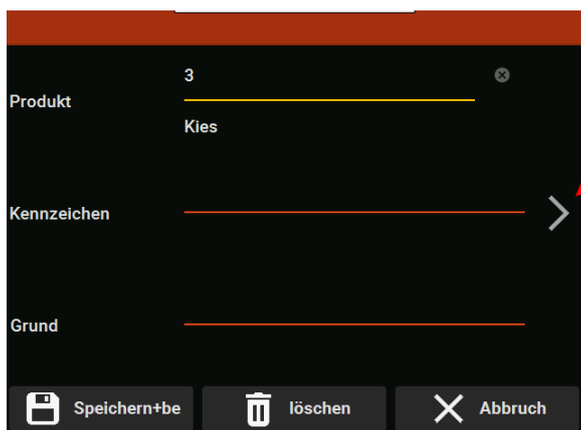
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

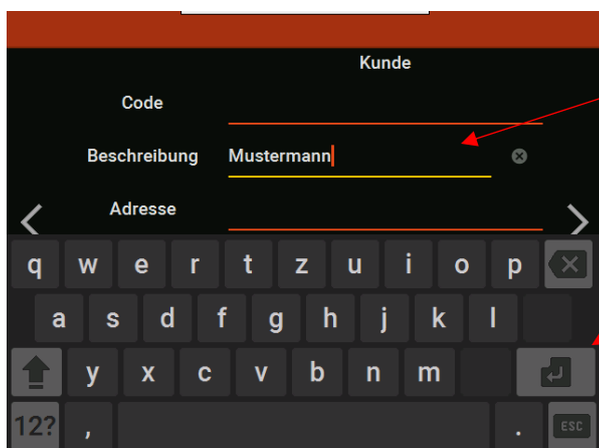
1.3 Alternative Eingabe der Wägedaten



Alternativ können die Wägedaten auch über bearbeiten eingegeben werden, wo in folgender Maske die Daten von Hand eingetragen werden.



Durch Antippen des Pfeils auf die gewünschte Ebene wechseln und das zu bearbeitende Feld wählen.



Im ausgewählten Feld mittels eingeblendeter Tastatur die Daten eingeben und anschließend mit Enter bestätigen

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

Am Ende der Eingaben Speich+End antippen

1.4 Erstwägung

Nach erfolgter Eingabe der Wägedaten auf das Feld Erstwägung tippen. Das Feld Erstwägung wechselt die Farbe und wird bei erfolgreicher Wägung kurzzeitig grün. Die ausgefüllten Felder Produkt, Kunde usw. werden geleert. Es wird ein Wägeschein ausgedruckt mit der DAC-Nummer, dem Erstgewicht und den Wägedaten

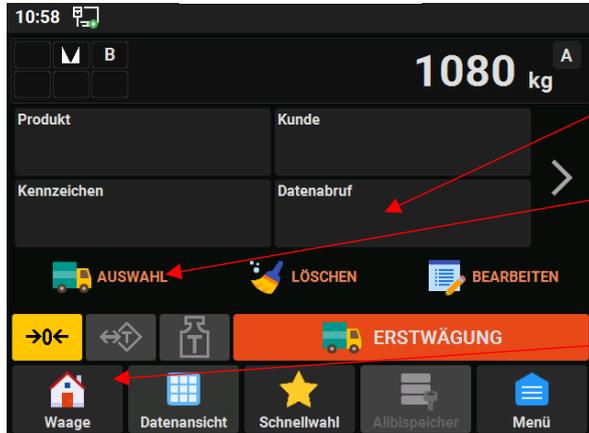
Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

1.5 Zweitwägung

Falls in der Zwischenzeit keine andere Aktion durchgeführt wurde, bleibt folgende Ansicht erhalten.



Zum Abruf der Daten aus der Erstwägung tippen Sie auf Datenabruf.

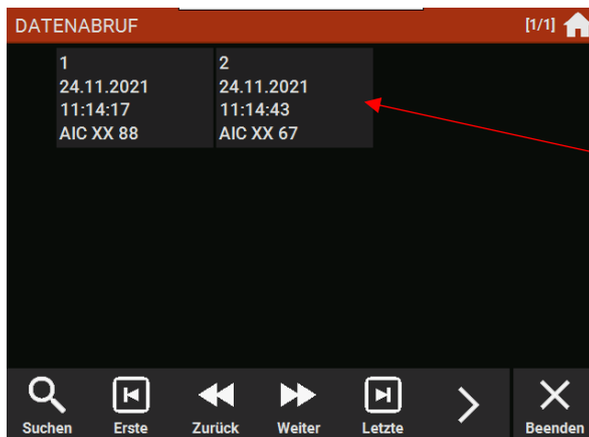
Sollte das Feld Datenabruf anders belegt sein, weil zuvor eine andere Wägung durchgeführt wurde, tippen Sie auf Auswahl.

Es öffnet sich das Fenster Datenauswahl.

Dort tippen Sie auf **Datenabruf**

oder

zum Startbildschirm (Abschnitt 1.1) zurückkehren und dort **Datenabruf** wählen



Tippen Sie aus dieser Liste auf die entsprechende Erstwägung anhand des Datenabruf-Codes (im folgenden auch DAC-Code). Vergleichen Sie hierzu auch den DAC-Code auf dem Wägeschein. Datum und Uhrzeit (Kennzeichen, falls bei der Erstwägung angegeben) müssen auch übereinstimmen



Jetzt können bei Bedarf noch Eingaben aus der Erstwägung korrigiert bzw. ergänzt werden. Hierzu auf das entsprechende Feld tippen oder bearbeiten wählen und wie unter Punkt 1.2 und 1.3 verfahren.

Um den Vorgang jetzt abzuschließen auf Zweitwägung drücken. Das Feld Zweitwägung wechselt die Farbe und wird bei erfolgreicher Wägung kurzzeitig grün. Die ausgefüllten Felder werden geleert und es erscheint wieder die Ausgangsmaske

Am Drucker wird ein Beleg für die Zweitwägung mit dem daraus errechneten Nettogewicht ausgedruckt. Die Erstwägung wird aus der DAC-Liste gelöscht.

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

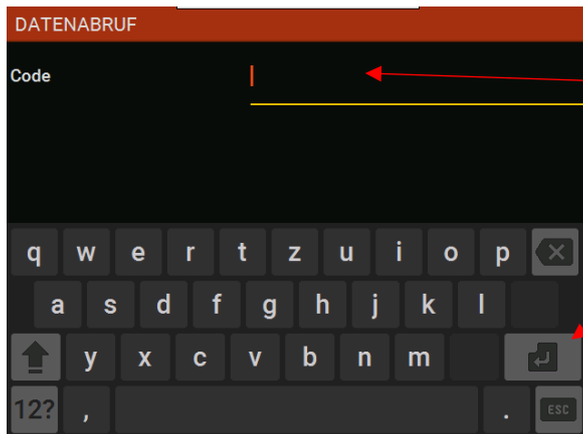
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

2. Wägen mit DAC-Kennzeichen

Hier läuft die Wägung genauso ab wie bei Wägen mit DAC, nur wird keine DAC-Nummer erzeugt und auf dem Beleg ausgedruckt. Die Zuordnung von Erst- und Zweitwägung erfolgt über das Kfz-Kennzeichen des Fahrzeugs. Beginnen des Wägevorgangs wie unter Punkt 1.1 bis 1.3 beschrieben. Nach Antippen des Feldes Erstwägung öffnet sich folgende Maske.

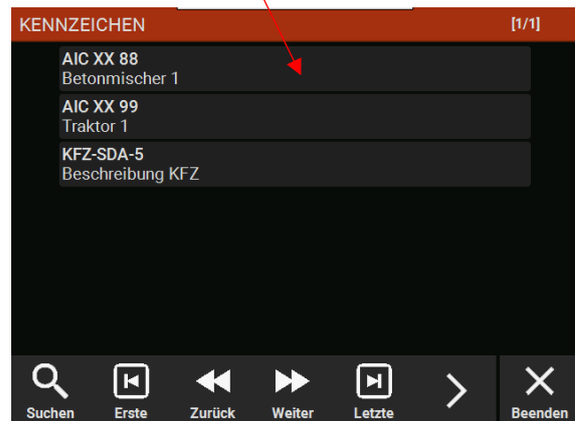
2.1 Eingabe des Kennzeichens



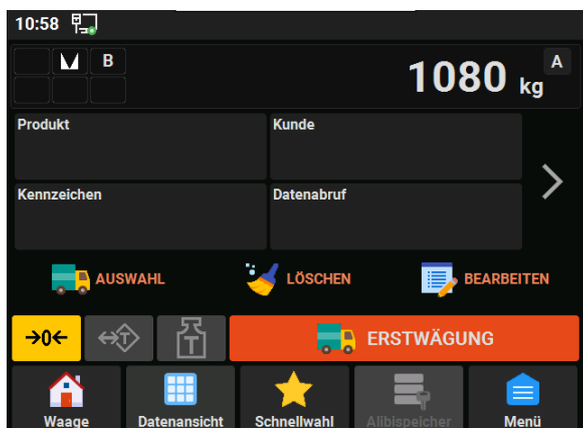
Hier geben Sie über die Tastatur das Kfz-Kennzeichen ein, oder alternativ eine eindeutige Zuordnung, mit welcher das Fahrzeug für die Zweitwägung wieder zugeordnet werden kann. z.B. AIC PW xxx

Eingabe mit Enter bestätigen

Alternativ mit ESC das Tastaturfeld schließen und über das Feld Kennzeichen ein Fahrzeug aus der Liste wählen (Stammdaten)



Fortfahren mit Speich+End



Die Maske wechselt auf Datenansicht und Erstwägung wird bei erfolgter Wägung kurzzeitig grün

Für die Zweitwägung fortfahren wie unter 1.5 beschrieben

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

3. Wägen mit vorbestimmtem Erstgewicht (TARA), AVD

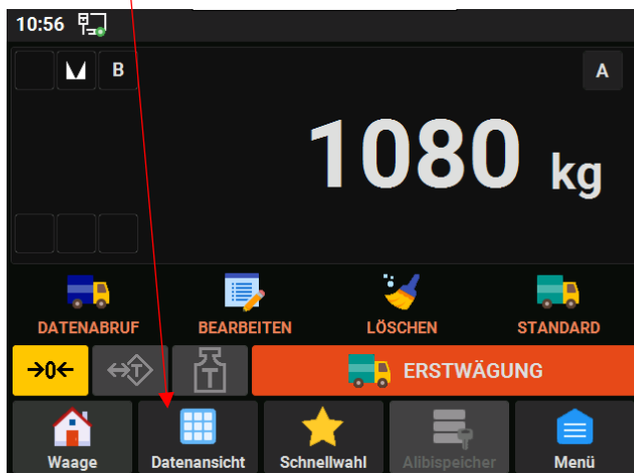
Bei dieser Wägeart sind die Fahrzeuge in der AVD-Liste mit ihrem Leergewicht und KFZ-Kennzeichen unter einem numerischen Code in der Datenbank gespeichert.

Es muss für jedes Fahrzeug ein Datensatz mit dem Leergewicht des Fahrzeugs angelegt sein. Optional können weitere Wägedaten wie Kunde, Ware, KFZ-Kennzeichen usw. in der Datenbank abgespeichert werden. Die einzelnen Datensätze werden mit einer laufenden Nummer verwaltet.

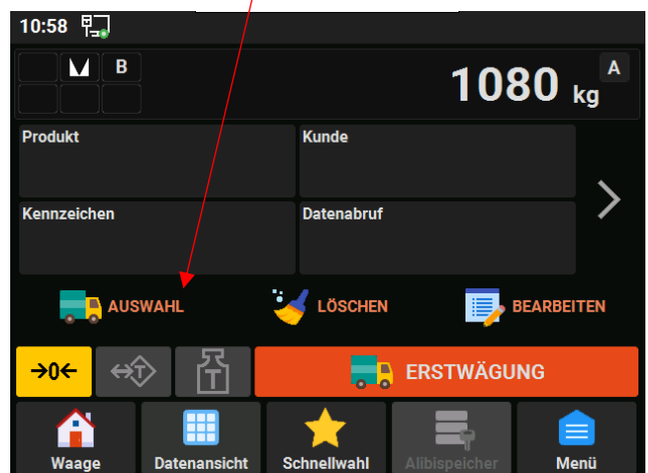
Als Ausgangspunkt zum Startbildschirm zurückkehren.

3.1 Startbildschirm und Datenansicht

Datenansicht antippen

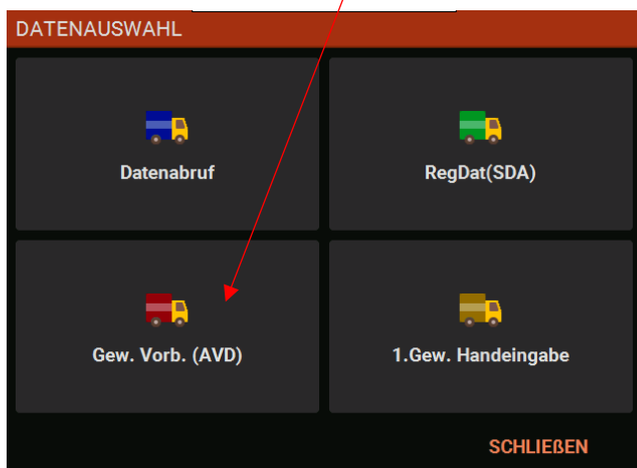


Auswahl antippen

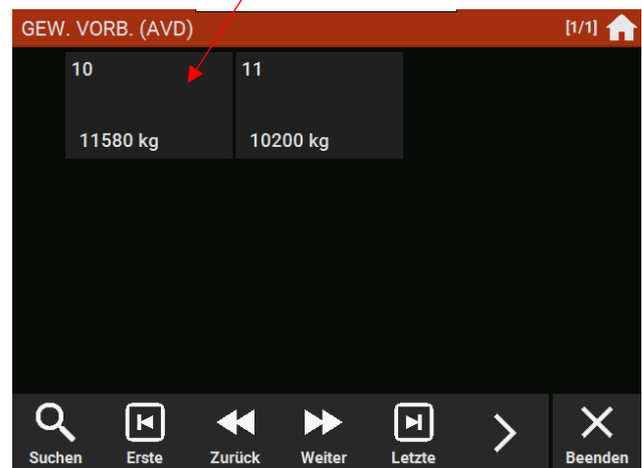


3.2 Auswahl Wägeart und Auswahl Datensatz Fahrzeug

Hier Gew. Vorb. (AVD) antippen



Fahrzeug wählen (AVD-Code)



Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

3.3 Zweitwägung

Für eine Änderung der Wägedaten vorgehen wie in den Abschnitten 1.2 bzw. 1.3 beschrieben.



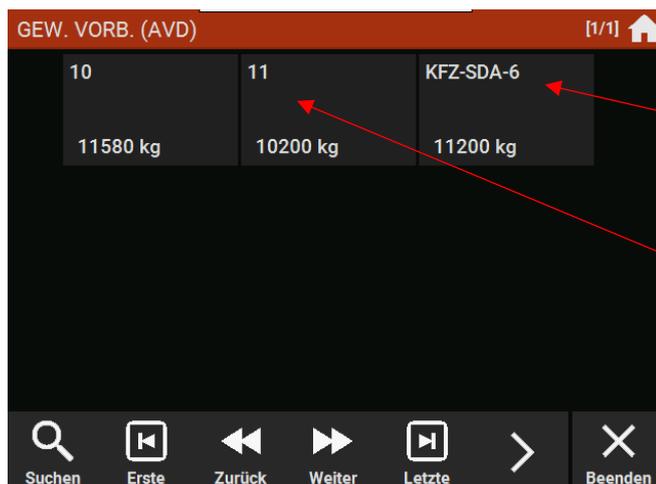
Durch Antippen auf Zweitwägung wird die Wägung mit den voreingestellten Daten aus der Datenbank ausgeführt. Die Farbe des Feldes wechselt und wird bei erfolgreicher Wägung kurzzeitig grün

Abschließend wird das Nettogewicht aus dem gewogenen Gewicht und dem gespeicherten Leergewicht errechnet und ausgedruckt

4. Wägen mit vorbestimmtem Erstgewicht (TARA), AVD-Kennzeichen

Bei dieser Wägeart ist das KFZ-Kennzeichen des Fahrzeugs als Code in der Datenbank gespeichert. Es muss für jedes Fahrzeug ein Datensatz angelegt sein mit dem KFZ-Kennzeichen und dem Leergewicht des Fahrzeugs und optional mit den anderen Wägedaten, wie Kunde, Ware, Lieferant usw. Die Datensätze werden mit den KFZ-Kennzeichen verwaltet (siehe Beispiel im unteren Bild)

Der Wägeablauf erfolgt genauso wie bei AVD siehe Abschnitt 3.1 bis 3.3



AVD-Kennzeichen-Code
Konfiguration in Stammdaten **mit**
Kennzeichen

AVD-Code
Konfiguration in Stammdaten **ohne**
Kennzeichen

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

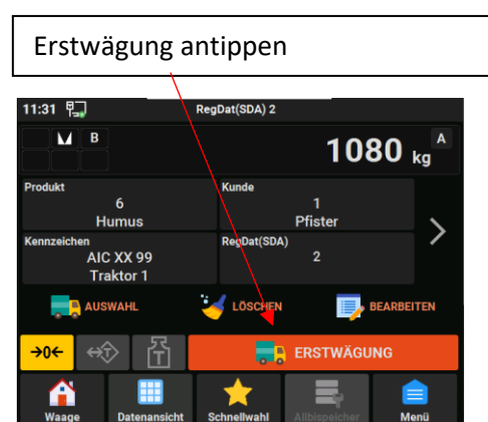
5. Wägen mit Erst- und Zweitwägung, SDA

Bei dieser Wägeart sind die Fahrzeuge ohne Leergewicht in der Datenbank gespeichert.

Es muß für jedes Fahrzeug ein Datensatz angelegt sein ohne Leergewicht des Fahrzeugs und optional mit den anderen Wägedaten wie Kunde, Ware, Fahrzeugkennzeichen usw. Die einzelnen Datensätze werden mit einer laufenden Nummer verwaltet.

5.1 Erstwägung

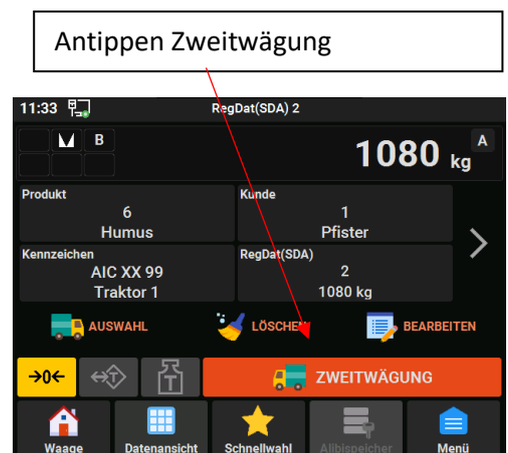
Vor dem Wägen wird aus der SDA-Datenbank der gewünschte Datensatz ausgewählt. Beginnen Sie wieder mit Punkt 3.1. Im Bild 3.2 auf RegDat(SDA) tippen. Es erscheint eine Auswahl der gespeicherten SDA-Datensätze



Das Erstgewicht wird in der Datenbank in dem Datensatz mit Datum und Uhrzeit gespeichert.

Für eine Änderung der Wägedaten vorgehen wie in den Abschnitten 1.2 bzw. 1.3 beschrieben.

5.2 Zweitwägung



Das Nettogewicht wird aus der gespeicherten und vor der Zweitwägung ausgewählten Erstwägung errechnet und mit den Wägedaten ausgedruckt.

Die Erstwägung, Datum, Uhrzeit und Erstgewicht, wird aus dem Datensatz gelöscht.

Damit kann dieser Datensatz für dieses Fahrzeug wieder für die nächste Erstwägung verwendet werden.

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

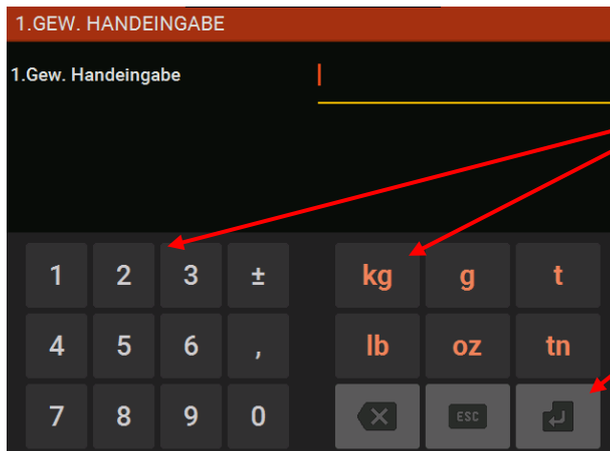
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

6. Wägen mit Erstgewicht

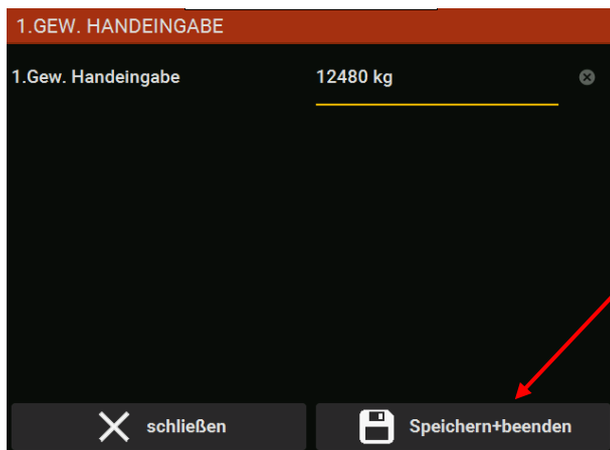
Bei dieser Wägeart wird das Erstgewicht vor der Wägung von Hand eingegeben. Die anderen Wägedaten werden aus der Datenbank ausgewählt. Beginnen Sie wieder mit Punkt 3.1. Im Bild 3.2 auf 1.Gew.Hand tippen. Es öffnet sich folgendes Fenster

6.1 Eingabe des Leergewichts (Taragewicht)



Über das Tastaturfeld geben Sie das Taragewicht ein und wählen ggfs. die entsprechende Masseinheit.

Die Eingaben mit Enter bestätigen



Zur Übernahme des eingegebenen Gewichts tippen Sie auf Speich+End

Anschließend die Wägedaten wie unter Abschnitt 1.2 und 1.3 eingeben

6.2 Starten der Wägung



Nach Abschluss aller Eingaben den Wägevorgang mit Zweitwägung auslösen und abschließen. Die Farbe des Buttons wechselt während des Vorgangs und wird bei erfolgreicher Wägung kurzzeitig grün. Abschließend erfolgt der Ausdruck am Drucker.

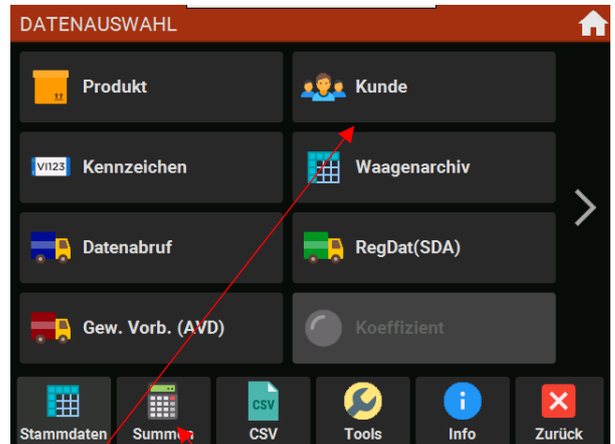
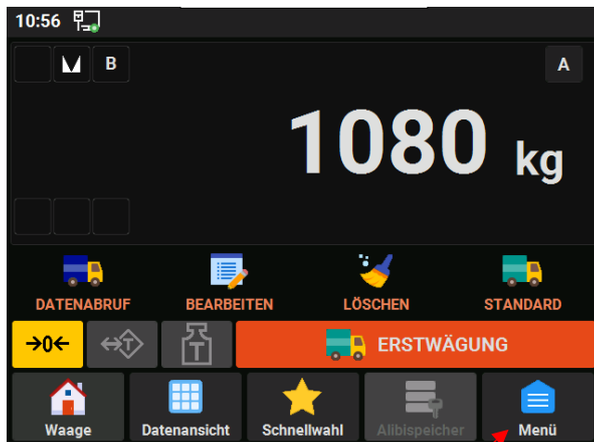
Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

7. Eingabe der Wägedaten in die Datenbank

7.1 Startbildschirm und Datenauswahl



Auswahl Menü

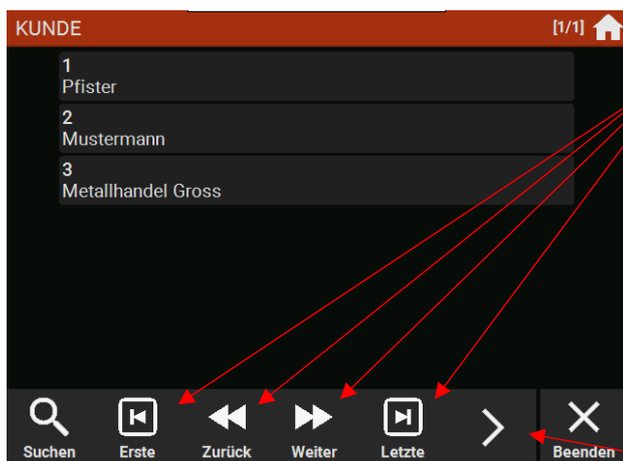
Auswahl Stammdaten

7.2 Datenbankauswahl

Durch Antippen des entsprechenden Symbols kann eine Datenbank ausgewählt werden
 Eine weitere Auswahl erreicht man mit dem Pfeil nach rechts am rechten Bildschirmrand

7.3 Eingabe der Wägedaten am Beispiel Kunde

Seite 1



Mit den Pfeiltasten kann in der Liste geblättert

- | | |
|--------|----------------------------------|
| Erste | Anfang der Liste |
| zurück | eine Seite zurück |
| weiter | eine Seite vor |
| Letzte | letzte Seite der Liste |
| Suchen | Suche mit Code oder Beschreibung |

Kleinschreibung beachten

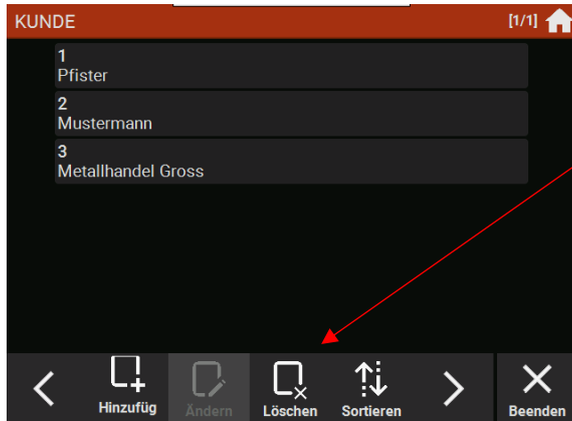
Mit diesem Pfeil kann auf die weiteren Funktionen geschaltet werden.
 (siehe Bild Seite 2)

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

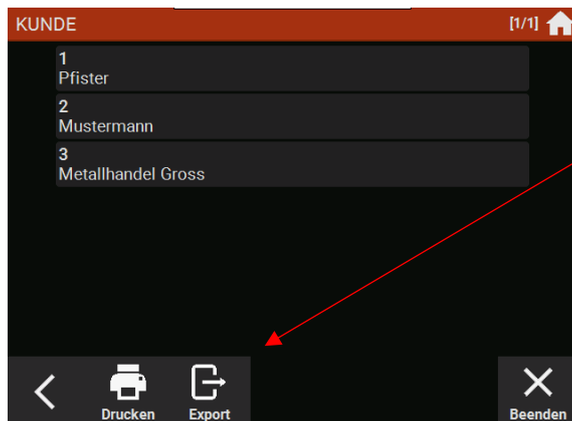
Seite 2



weitere Funktionen

- hinzu neues Produkt anlegen
- ändern bestehenden Datensatz ändern
- löschen bestehenden Datensatz löschen
- Sortieren sortieren nach Code bzw. Beschreibung

Seite 3



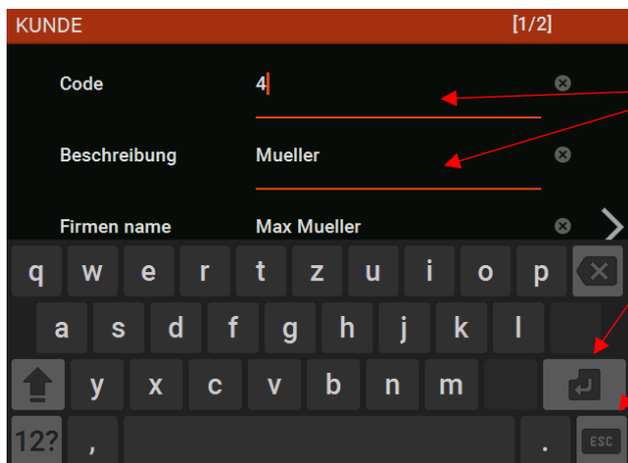
weitere Funktionen

- Drucken Ausdruck einer Liste aller Produkte
- Export Exportieren aller Produkte in eine .csv-Datei (mit Excel zu öffnen)

7.4 Anlegen eines neuen Kunden

Zum Anlegen eines neuen Kunden (Datensatzes) auf hinzu tippen und im folgenden Fenster die Daten eingeben

Seite 1



Durch Antippen eines Feldes öffnet sich die Tastatur zum Eingeben der Daten. Das jeweils zu füllende Feld auswählen und anschließend mit Enter bestätigen

Mit ESC abbrechen, Eingabe verwerfen und schließen der Tastatur

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

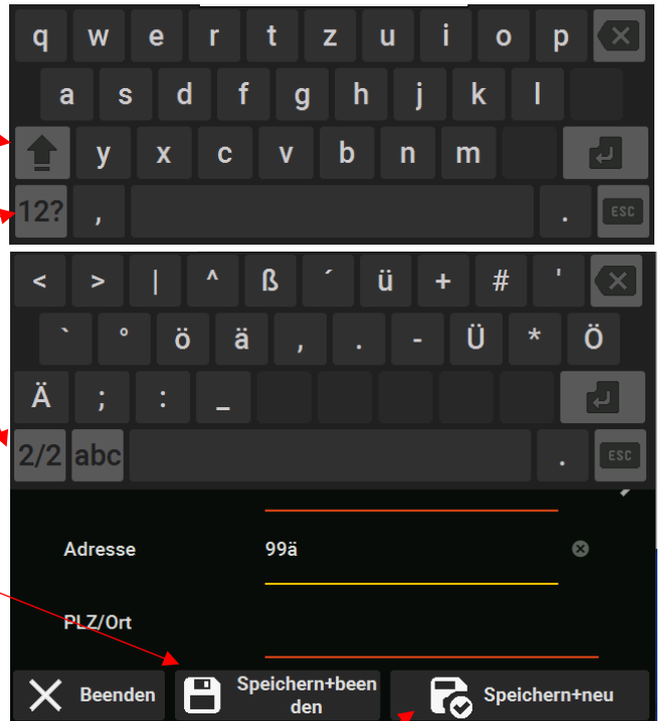
Index a

Seite 2

Umschalten zwischen Groß- und Kleinschreibung

Umschaltung auf numerische Tastatur und Sonderzeichen
 Weiteres Umschalten für mehr Sonderzeichen und Umlaute (Ää, Öö, Üü)

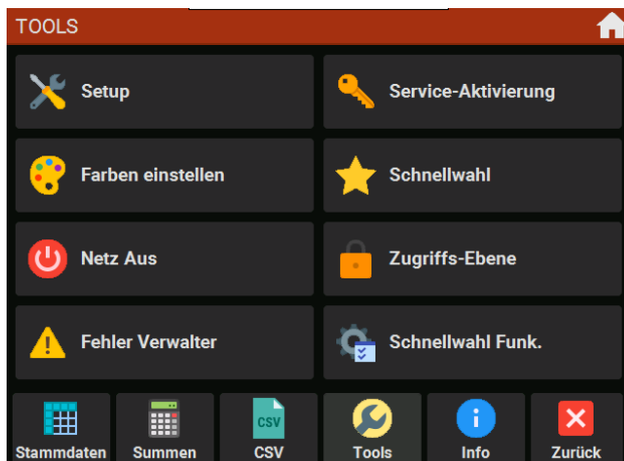
Am Ende der Eingaben speichern+beenden drücken, um zur Liste zurückzukehren



Soll im Anschluss gleich ein weiterer Datensatz angelegt werden auf Speichern+neu tippen

Ebenso wie am Beispiel Kunden sind die Datenbanken für Produkt, Kennzeichen, Schlag, Lieferant, Frachtführer und Grund anzulegen.

7.5 Homebutton



Um von jedem Menü direkt zur Gewichtsanzeige zu kommen, kann die Hometaste gedrückt werden

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

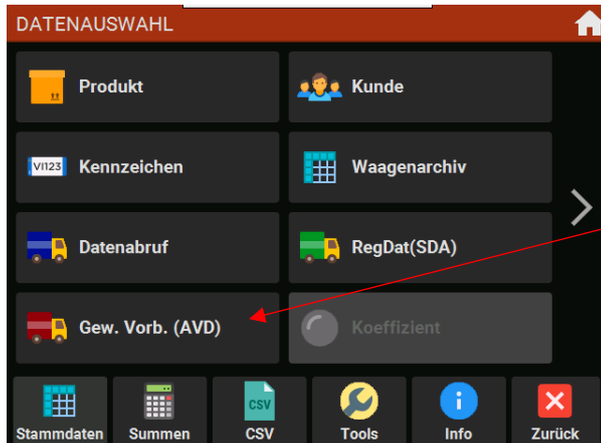
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

8. Erstellen einer AVD und SDA-Liste

8.1 Öffnen der Datenauswahl

Öffnen der Datenauswahl, wie unter Punkt 7.1 und 7.2 beschrieben

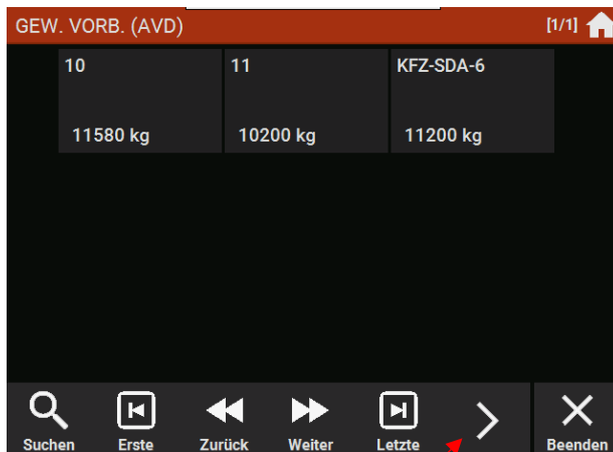


Gew. Vorb. (AVD) antippen, um die Liste zu öffnen.
 Je nach Grundeinstellung kann dies AVD bzw. AVD-Kennzeichen sein. Die Bearbeitung bleibt gleich. Der Code ist bei AVD numerisch und bei AVD-Kennzeichen das Kennzeichen des Fahrzeugs.

AVD Abruf vorbestimmter Daten
 Das Leergewicht des Fahrzeugs ist hinterlegt

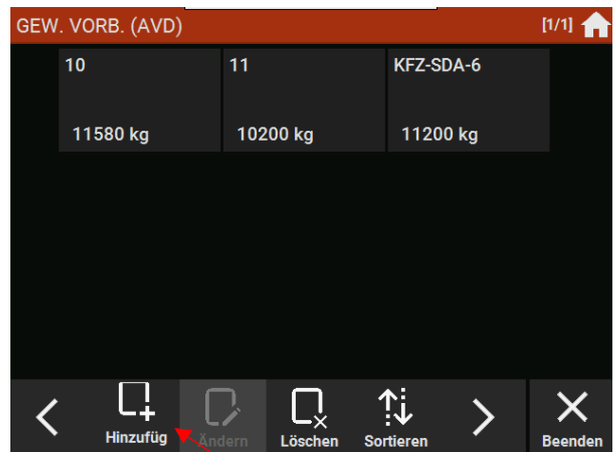
8.2 Auswahl und öffnen der Datenbank

Bild 1



An folgendem Beispiel ist AVD-Kennzeichen eingestellt. Um ein neues Fahrzeug anzulegen auf den Pfeil nach rechts tippen, um in die nächste Ebene der Schaltfläche zu erreichen

Bild 2



Auf hinzu tippen um neuen Datensatz (Fahrzeug) anlegen

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

8.3 Eingabe der Daten in die Datenbank

Bild 3

GEW. VORB. (AVD) [1/3]

Code AIC PW 123

Transport Dokument

Abfrage

1. Gew. Handeingabe 12500 kg

Produkt 3

Beenden Speichern+beenden Speichern+neu

KFZ-Kennzeichen bzw. numerischen Code eingeben.

Auswahl des zu druckenden Dokuments. Standardausdruck entspricht Wägeschein; wenn der Haken gesetzt ist, erfolgt ein Transportdokument (3-Zeiler)

Dieser Haken bewirkt das Öffnen der Wägebeidaten vor Abschluss der Zweitwägung

Leergewicht des Fahrzeugs

Bild 4

GEW. VORB. (AVD) [2/3]

Kunde

Kennzeichen V1123

Empfänger

Frachtführer

Lieferant

Beenden Speichern+beenden Speichern+neu

Zuweisung von Wägebeidaten werden über die Codes der jeweiligen Stammdaten ermöglicht.

Durch Antippen der Symbole kann direkt die Datenbank eingesehen und aus bereits angelegten Datensätzen ausgewählt werden.

Alternativ kann ein gültiger Code direkt eingegeben werden

Bild 5

KUNDE [1/1]

1 Pfister

2 Mustermann

3 Metallhandel Gross

GEW. VORB. (AVD) [2/3]

Kunde 3

Hier die Auswahl des Kunden, nach anklicken des Kunden Symbols

Kunde mit Code 3 ausgewählt

Nach Abschluss aller Eingaben Speich+End drücken und die AVD-Liste über beenden verlassen. Anschließend die Datenauswahl mit schließen beenden, um zum Startbildschirm zurückzukehren

Das Erstellen der SDA-Liste (Datenauswahl RegDat(SDA) Punkt 8.1) erfolgt nach gleichem Schema. Hier wird kein Leergewicht verwendet, sondern eine Erst und Zweitwägung durchgeführt. Siehe Beispiel Wägen mit SDA Abschnitt 6

Wägung mit Flynet50 und Flynet100

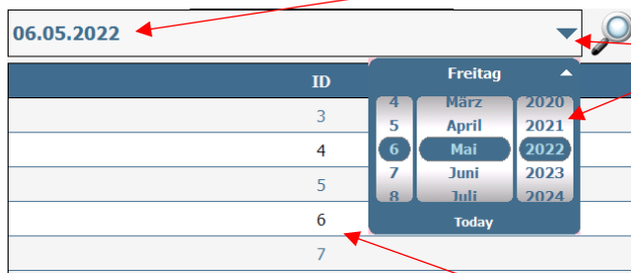
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

9 Alibispeicher (MPP) einsehen

Der Alibispeicher unterliegt einer Aufbewahrungsfrist von 90 Tagen. Um den Alibispeicher einzusehen, muss im **Menü** unter **Info** auf **Alibispeicher** geklickt werden.

Bild 1



Hier wird das gewählte Datum angezeigt

Das Datum kann über den Dropdown Pfeil und dem Rad eingestellt werden

Ist das Datum gewählt klickt man auf die Lupe rechts oben, um die Alibispeichereinträge für diesen Tag anzuzeigen

Gesuchte ID (=MPP Nummer) anklicken und Eintrag anzeigen lassen

Bild 2



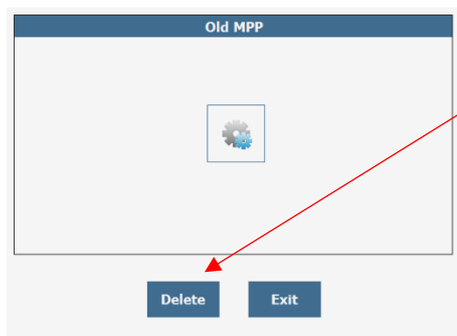
Es wird die ID, Datum und Uhrzeit, die Seriennummer der Waage, die gewählte Waage (A) und das erfasste Gewicht angezeigt.
Nur mit grünen Checksummen ist der Eintrag gültig.

9.1 Alibispeicher (MPP) löschen

Der Alibispeicher hat eine Aufbewahrungsfrist von 90 Tage, sollte jedoch in regelmäßigen Abständen gelöscht werden.

Im **Menü** unter **Info** und **löschen Alibispeicher** kann der Alibispeicher aufgeräumt werden. Die Löschen Funktion löscht Einträge, die älter als 180 Tage sind.

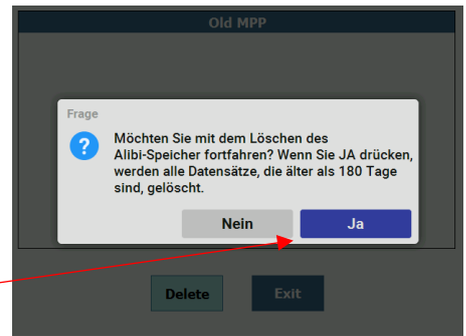
Alibispeicher löschen



Zum Löschen des Alibispeichers auf den Delete Button klicken

Dann bestätigen, dass Einträge älter als 180 Tage gelöscht werden. Der Vorgang kann einen Moment dauern.

Löschen Bestätigen



Wägung mit Flynet50 und Flynet100

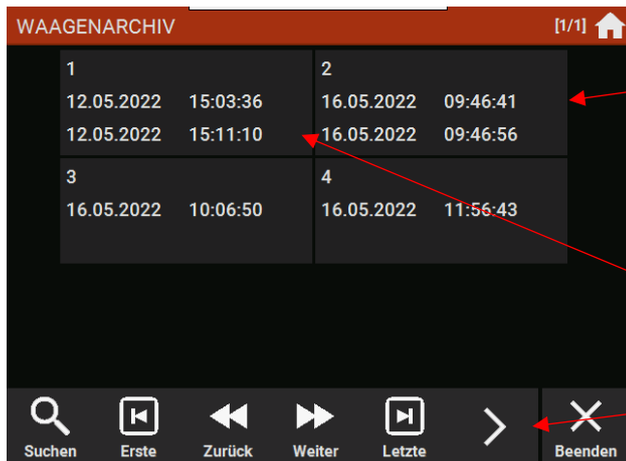
PEE / Kreiter / 05.2022

Index a

10 Waagenarchiv

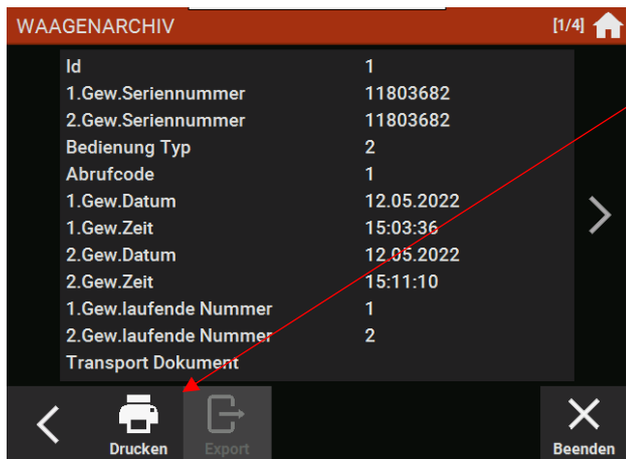
Im Waagenarchiv werden alle an der Flynet getätigten Wägungen abgespeichert. Wägungen von externer Software ausgeführt, werden nicht gespeichert. Waagenarchiv ist kein Alibispeicher.

Das Waagenarchiv findet sich im Menü unter Stammdaten, Waagenarchiv. Im Waagenarchiv können alte Wägungen nachvollzogen und ein Nachdruck des Wägescheins gedruckt werden.



Hier finden sich die einzelnen Wägungen. Die Einträge sind fortlaufend nummeriert, die muss aber nicht mit der fortlaufenden Nummer übereinstimmen.

Wählen wir ein Archiveintrag per Klick aus und wechseln in der Menüleiste auf die letzte Seite (vgl. 7.4), so kann nachträglich ein Wägeschein ausgedruckt werden.



10.1 Waagenarchiv löschen

Das automatische reinigen des Waagenarchivs, kann im Menü unter Tools, Setup, Anwendung, Andere und Autom. Export Waagenarchiv eingestellt werden.



Freigabe autom. Export ist unabhängig von Löschen des Waagenarchivs

Die Anzahl gibt an, nach wieviel Tagen die Daten aus dem Archiv gelöscht werden. 0 entspricht keiner automatischen Löschung.

A Index Historie

Index	Autor	Datum	Änderungen
	Kreiter	11/2021	Erstellung
a	Kreiter	05/2022	Anpassung Formatierung, Ergänzung Alibispeicher, Waagenarchiv

Änderungen vorbehalten.

Die technischen Daten und Spezifikationen gelten für den Zeitpunkt der Ausgabe dieser Dokumentation. Die Angaben dieser Druckschrift werden jedoch regelmäßig überprüft und notwendige Korrekturen sind in den nachfolgenden Auflagen enthalten. Pfister Waagen GmbH behält sich das Recht vor, diese Ausführungen jederzeit zu ändern. Für Verbesserungsvorschläge sind wir dankbar.