



KERN & Sohn GmbH

Ziegelei 1
D-72336 Balingen
E-Mail: info@kern-sohn.com

Tel: +49-[0]7433- 9933-0
Fax: +49-[0]7433-9933-149
Internet: www.kern-sohn.com

Betriebsanleitung KERN App Classify- Klassifizierungsfunktion

KERN SET-06

Version 1.0
2020-06
D



Sie finden die aktuelle Version dieser Anleitung auch online unter:
<https://www.kern-sohn.com/shop/de/DOWNLOADS/>
Unter der Rubrik Bedienungsanleitungen

SET-06-BA-d-2010_classify



KERN App Classify

Version 1.0 2020-06

Betriebsanleitung

SET-06

Inhaltsverzeichnis

1	Wägefunktion Classify - Klassifizierung	3
1.1	Neue Gewichtsklasse definieren	3
1.2	Klassifizieren.....	5
1.3	Vorhandene Gewichtsklassen anzeigen und aufrufen.....	6
1.4	Button Ergebnis	7
1.5	Button Start/Stop.....	7

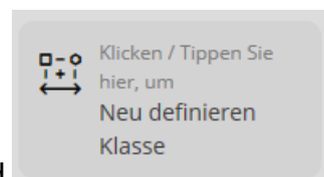
1 Wägefunktion Classify - Klassifizierung

i Mit der Klassifizierungsfunktion können Objekte in bestimmte Gewichtsklassen eingeteilt werden. Diese Gewichtsklassen können frei bestimmt werden.

1.1 Neue Gewichtsklasse definieren



Im Menü FUNKTIONEN auf Button „Klassifizieren“ klicken:
Der Startbildschirm für diese Funktion erscheint:



Um eine neue Gewichtsklasse festzulegen auf das Feld **Neu definieren Klasse** klicken und die Felder entsprechend ausfüllen:

Hier als Beispiel:

Klassifizieren
Klassifizierung von Objekten

BITTE DEFINIEREN NAME DER HAUPTKLASSE

Name: Äpfel Jonagold Einheit: g Währung wählen: €

BITTE DEFINIEREN BEREICHE VON GEWICHTSKLASSEN

Name	Von	Zu	Preis	Bemerkungen
Äpfel Jona A	0 g	150 g	0,50 €	Jonagold klein

HINZUFÜGEN

Klick auf Button HINZUFÜGEN:

Die Hauptklasse mit der ersten Gewichtsklasse ist nun angelegt, die Eingabefelder für die nächste Gewichtsklasse dieser Hauptklasse erscheinen. Zweite (und jede weitere) Gewichtsklasse auf dieselbe Art eingeben und jeweils mit HINZUFÜGEN diese Gewichtsklasse übernehmen:

Klassifizieren
Klassifizierung von Objekten

BITTE DEFINIEREN NAME DER HAUPTKLASSE

Name: Äpfel Jonagold Einheit: g Währung wählen: €

BITTE DEFINIEREN BEREICHE VON GEWICHTSKLASSEN

Name	Von	Zu	Preis	Bemerkungen
Äpfel Jona A	0 g	150 g	0,50 €	Jonagold klein
Äpfel Jona B	150,5 g	200 g	0,70 €	Jonagold mittel
Äpfel Jona C	200,5 g	220 g	0,90 €	Jonagold mittel

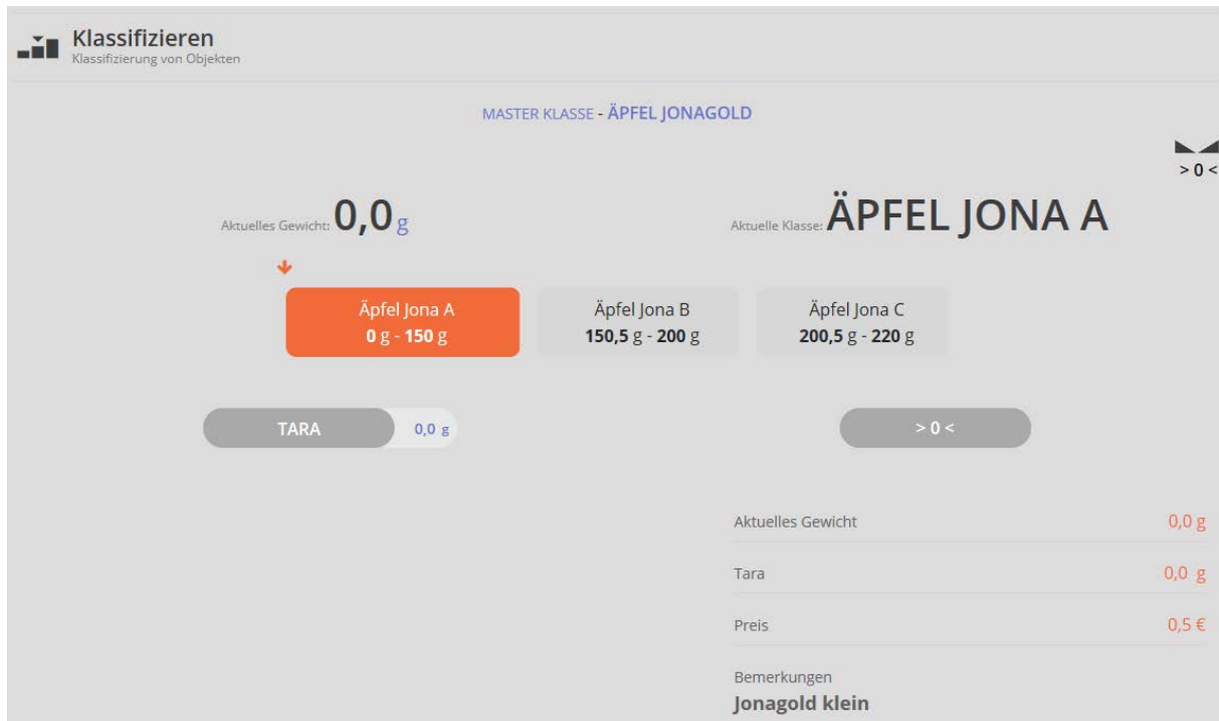
LÖSCHEN HINZUFÜGEN

Wenn alle Gewichtsklassen dieser Hauptklasse eingetragen wurden, Eingabe mit blauem Button KLASSIFIZIEREN abschließen.

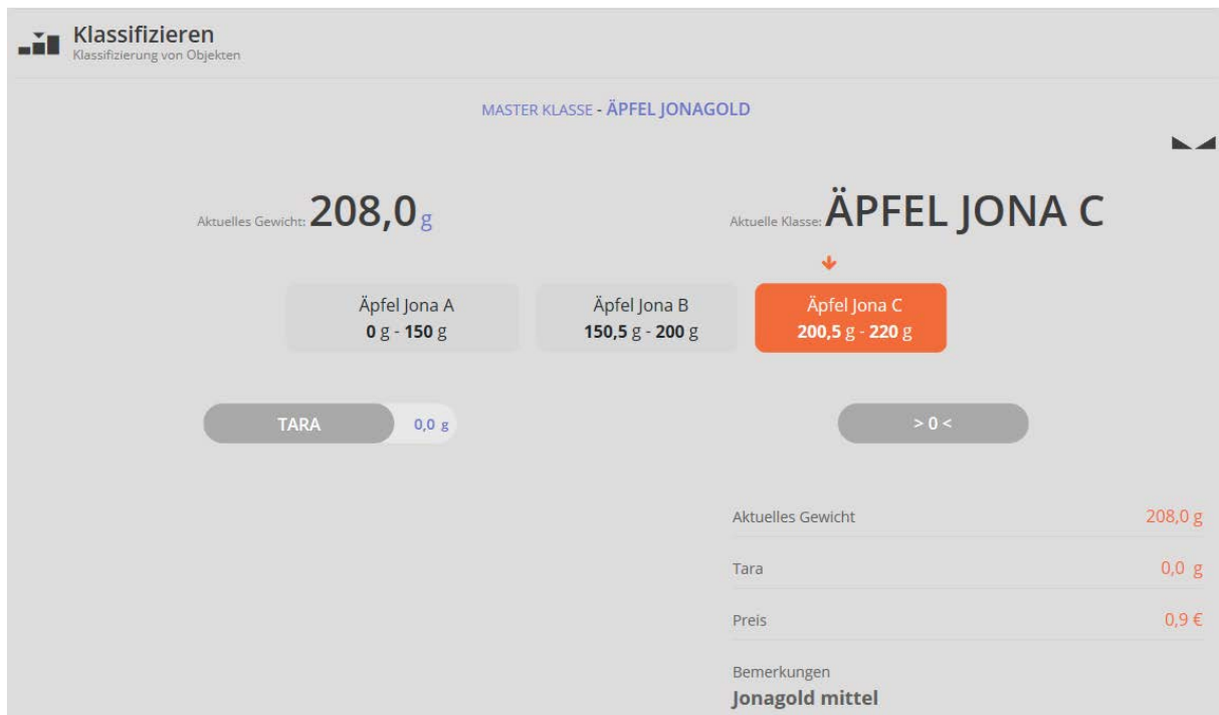
Die Anzeige wechselt automatisch in den Klassifizierungs-Modus. Die eingegebenen Gewichtsklassen werden nun angezeigt und es kann mit der Klassifizierung für diese Hauptklasse begonnen werden.

1.2 Klassifizieren

Bildschirm „Klassifizieren“:

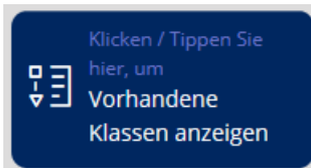


Wägegut auflegen, in der Anzeige erscheint das Gewicht und die entsprechende Gewichtsklasse des Wägeguts:

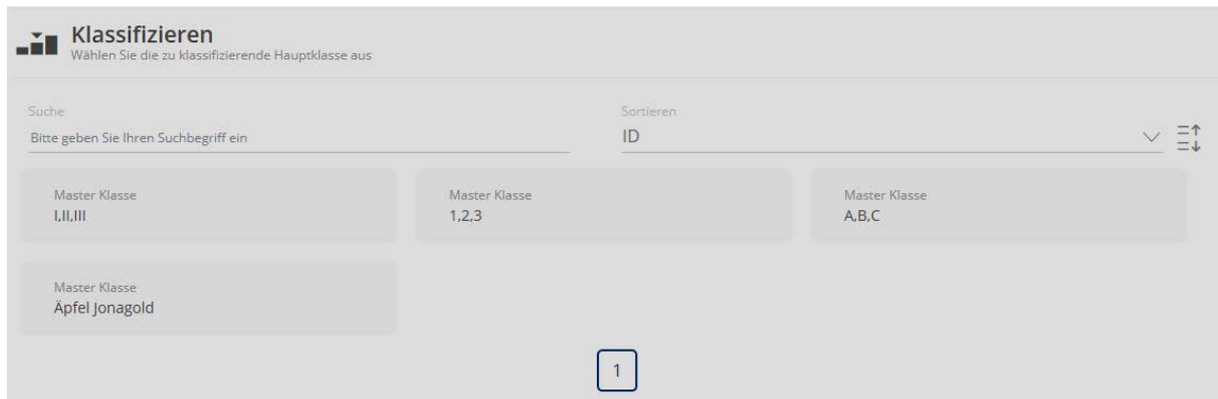


Wägegut entfernen und mit weiterem Wägegut dieser Hauptklasse ebenso verfahren.

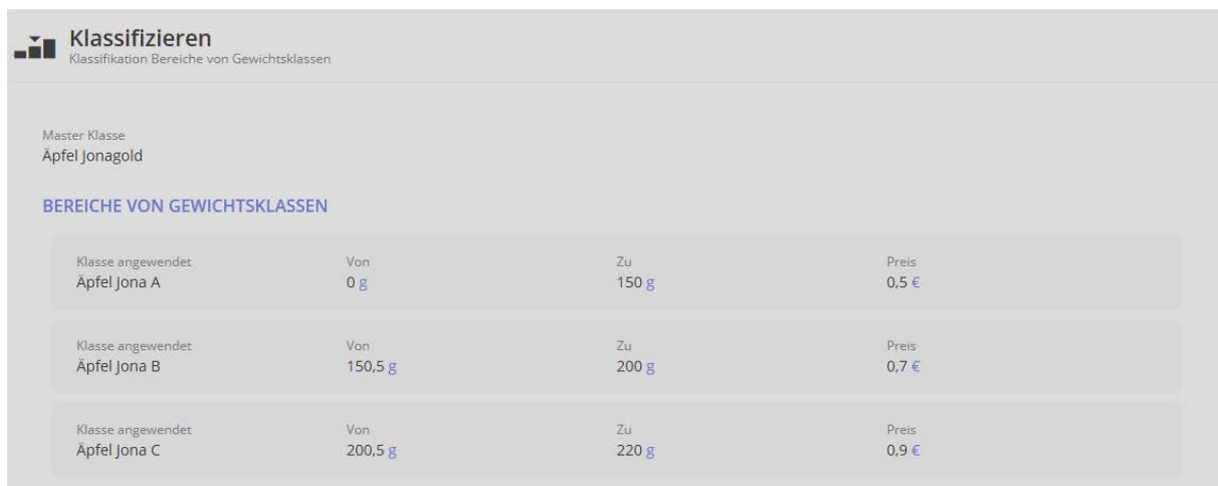
1.3 Vorhandene Gewichtsklassen anzeigen und aufrufen



Feld anklicken:
Die Übersicht der bereits angelegten Hauptklassen wird angezeigt:



Durch Klick auf das entsprechende Feld wird diese Hauptklasse aufgerufen und bei Bedarf geändert (Button BEARBEITEN) oder gelöscht (Button LÖSCHEN) werden.

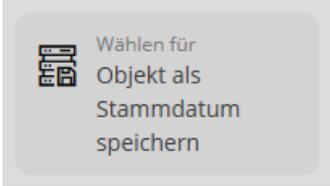


Durch Klick auf den blauen Pfeil rechts gelangt man zum Klassifizierungsmodus, mit dem eine Klassifizierung für diese Hauptklasse vorgenommen werden kann. (s. Kap. 1.2 Klassifizieren)



Mit dem Button „Klasse wechseln“ gelangt man zum Übersichtsbildschirm, mit dem eine andere Hauptklasse ausgewählt werden kann.

1.4 Button Ergebnis

Mit dem Button  „Ergebnis“ gelangt man zur Übersicht der Wägedaten, die als Stammdaten (Button ) oder in den dynamischen Speicher (Button ) abgespeichert werden können.

1.5 Button Start/Stopp

ID-Sicherung:

Sie bietet die Möglichkeit, jedes gewogene und gespeicherte Klassifizierungs-Ergebnis mit einer eindeutigen ID-Nummer (Dynamic Object ID) und einem ID-Namen (Dynamic Object name) zu speichern.

Die Speicherung kann halbautomatisch (grüner Modus ) oder vollautomatisch (roter Modus ) über Button Ergebnis ) angestoßen werden und zwar immer dann, nachdem die Waage entlastet war und wieder belastet wurde. Das bedeutet, dass der Nutzer bei Massenspeicherungen keine Tasten betätigen muss und effizient arbeiten kann.