



**KERN & Sohn GmbH**

Ziegelei 1  
D-72336 Balingen  
E-Mail: [info@kern-sohn.com](mailto:info@kern-sohn.com)

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

# Betriebsanleitung KERN App Count - Stückzahl-Funktion

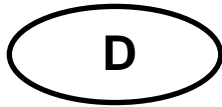
## KERN SET-032

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-032-BA-d-2010\_count



**KERN App Count**  
Version 1.0 2020-06  
**Betriebsanleitung**  
**SET-032**

---

---

Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Wägefunktion Count – Stückzahl-Funktion .....</b>	<b>3</b>
1.1	Referenzgewicht festlegen .....	3
1.2	Bestimmtes Gewicht soll 5 Stück entsprechen .....	5
1.3	Bestimmtes Gewicht soll einer bestimmten Stückzahl entsprechen .....	7
1.4	Ergebnisdaten speichern .....	8

# 1 Wägefunktion Count – Stückzahl-Funktion

**i** Beim Stückzählen wird die Stückzahl einer Anzahl von Teilen, bezüglich eines zuvor festgelegten Referenzgewichts ermittelt.



Im Menü FUNKTIONEN auf Button „Anzahl“ klicken. Der Startbildschirm zum Stückzählen erscheint.

## 1.1 Referenzgewicht festlegen



Um des Referenzgewicht festzulegen, auf Button „Referenzgewicht definieren“ klicken. Der Bildschirm zum Bestimmen des Referenzgewichts erscheint. Das Referenzgewicht kann entweder durch Wägung ermittelt werden, oder durch Eingabe des Gewichtswertes.

### Durch Wägung:

Probe, die der Stückzahl „1“ entspricht auf die Wägeplatte auflegen und auf Button Gewicht anwenden klicken:

DEFINIEREN REFERENZGEWICHT

Gewicht von Waage verwenden

1,0 kg

GEWICHT ANWENDEN

ODER

Geben Sie das Referenzgewicht ein \*

Bitte geben Sie hier den Referenzgewichtswert ein

Einheit (g)

Menge der Referenzobjekte \*

1

Das Referenzgewicht wird eingetragen:

DEFINIEREN REFERENZGEWICHT

Gewicht von Waage verwenden

**1,0 kg**

GEWICHT ANWENDEN

ODER

Geben Sie das Referenzgewicht ein *	Einheit
998,0	(g) ▾
Menge der Referenzobjekte *	
1	

Auf BESTÄTIGEN klicken. Die Stückzahl „1“ wird angezeigt, sowie das Referenzgewicht und das Gesamtgewicht:

Anzahl  
Ermöglicht das Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der Waage

**1 St.**

0 g 15 g

TARA 0,0 kg 0

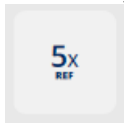
Referenzgewicht	998,00 g / St.
Gesamtgewicht	1,0 kg

Nun können Teile gewogen werden. Probe entfernen und zu zählende Teile auflegen, die Anzahl, sowie Referenz- und Gesamtgewicht werden angezeigt:



## 1.2 Bestimmtes Gewicht soll 5 Stück entsprechen

Gewicht, das 5 Teilen entsprechen soll, auf die Wägeplatte auflegen und Button



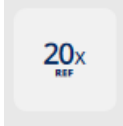
drücken:

Die Stückzahl wird angezeigt. Außerdem wurde das Referenzgewicht automatisch berechnet und das Gesamtgewicht wird angezeigt.



Zum Zählen Wägeplatte entlasten und Teile auflegen. Die Anzahl der aufgelegten Teile wird angezeigt, sowie das Referenzgewicht und das Gesamtgewicht:




Ebenso kann das Gewicht für 10 Stück  und 20 Stück  festgelegt werden.

### 1.3 Bestimmtes Gewicht soll einer bestimmten Stückzahl entsprechen

Möchte man ein selbst definiertes Gewicht einer selbst definierten Stückzahl zuwei-



sen, Probe mit diesem Gewicht auf legen und Button drücken. Die Anzahl der Teile, die diesem Gewicht entsprechen soll, kann nun eingegeben werden:



DEFINIEREN MENGE DER REFERENZOBJEKTE

Gewicht von Waage verwenden

**1,2 kg**

Menge der Referenzobjekte \*

12

Referenzgewicht \*

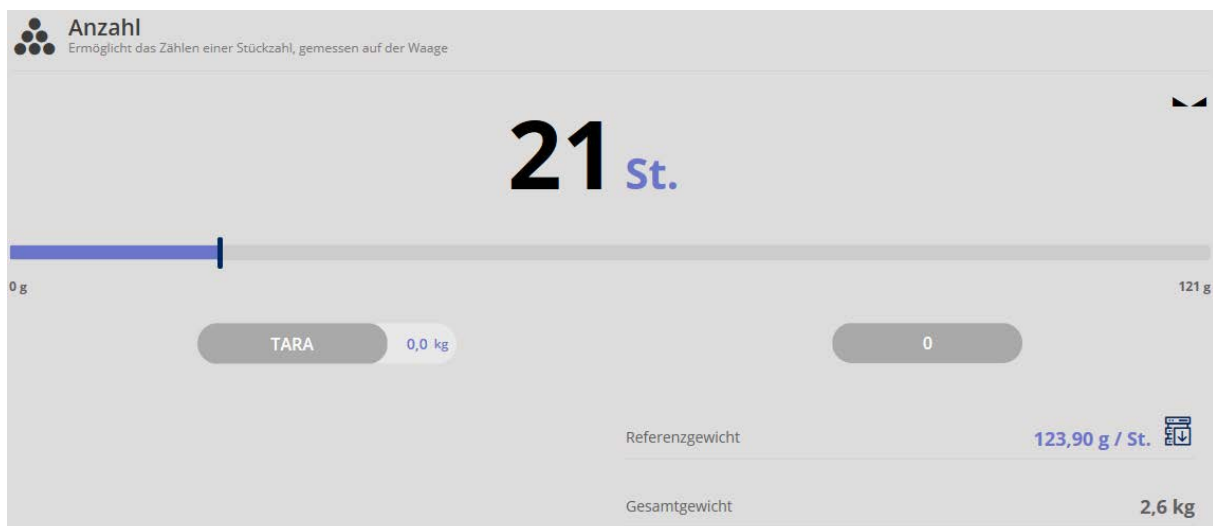
123,95

Einheit

(g)

Danach auf BESTÄTIGEN klicken:Stückzahl, Referenzgewicht und Gesamtgewicht werden angezeigt.

Probe entfernen und zu zählende Teile auflegen:



Anzahl

Ermöglicht das Zählen einer Stückzahl, gemessen auf der Waage

**21 St.**

0 g

121 g

TARA 0,0 kg

0

Referenzgewicht

123,90 g / St.

Gesamtgewicht

2,6 kg

Mit allen weiteren Teilen ebenso verfahren.


## 1.4 Ergebnisdaten speichern



Um das Wägeregebnis zu speichern Button drücken:  
ID und Namen eintragen. Das Ergebnis kann als Stammdaten-Objekt gespeichert  
und ausgedruckt werden.

**Anzahl - ergebnis**  
Ergebnisdaten speichern

Objekt Identifikation Schrauben SDS	Objektname Schrauben klein
Dynamisch Objekt Identifikation SDS-1	Dynamisch Objektname Schrauben1
Menge 21 St.	Nettoergebnis 2.621,5 kg
Referenzgewicht 124,5 g	Leergewicht 0,0 kg
Bruttogewicht 2.621,5 kg	


 Verwendetes Gerät  
PCB 100-3

Seriennummer  
WF2054687

Interner Code  
ID36455

Letzte Justierung  
2020-03-10

Temperatur  
21 C


 Ergebnis generiert  
durch Max Maier  
auf 2020-06-17 | 12:47:33


Fa. Kern und Sohn GmbH  
Ziegelei 1, 72336, null, null


Telefon: -

Email: -

Webseite: -

 Wählen für  
Objekt als  
Stammdatium

 Wählen für  
Drucken den  
Ergebnisse



**ZURÜCK**