

---



## Voreinstellungen

### Zweck


Konfiguration der Waage, d.h. Anpassung an die Anforderungen der Benutzer durch Auswahl von vorgegebenen Parametern aus einem Menü.

### Funktionen der Tasten während der Einstellung:

Voreinstellung aufrufen:

Waage aus- und wieder einschalten mit Taste , während der Anzeige aller Segmente kurz Taste  drücken.

Aufwärts umlaufend ↑:

Taste  drücken


Nach rechts umlaufend →:

Taste  /  drücken



Bestätigen der Einstellung:

Taste  drücken

Speichern und beenden:

Taste  lang gedrückt halten

### ● Parametereinstellung drucken

- Wenn die 3. Menüebene angezeigt wird (unterste Parameter; siehe hierzu auch nächste Seite): Taste  /  lang gedrückt halten.

> Ausdruck (Beispiel)

```
Menu 7 1 1
```



- Wenn die 2. Menüebene angezeigt wird: Taste  /  lang gedrückt halten.

> Ausdruck (Beispiel)

```
Menu 7 1 1
```

```
Menu 7 2 1
```




















```
Menu 7 3 1
```

- Alle aktuellen Menüeinstellungen werden ausgedruckt, wenn die 1. Menüebene (oberste Ebene) angezeigt wird: Taste  /  lang gedrückt halten.

> Alle aktuellen Menüeinstellungen der Waage werden ausgedruckt.

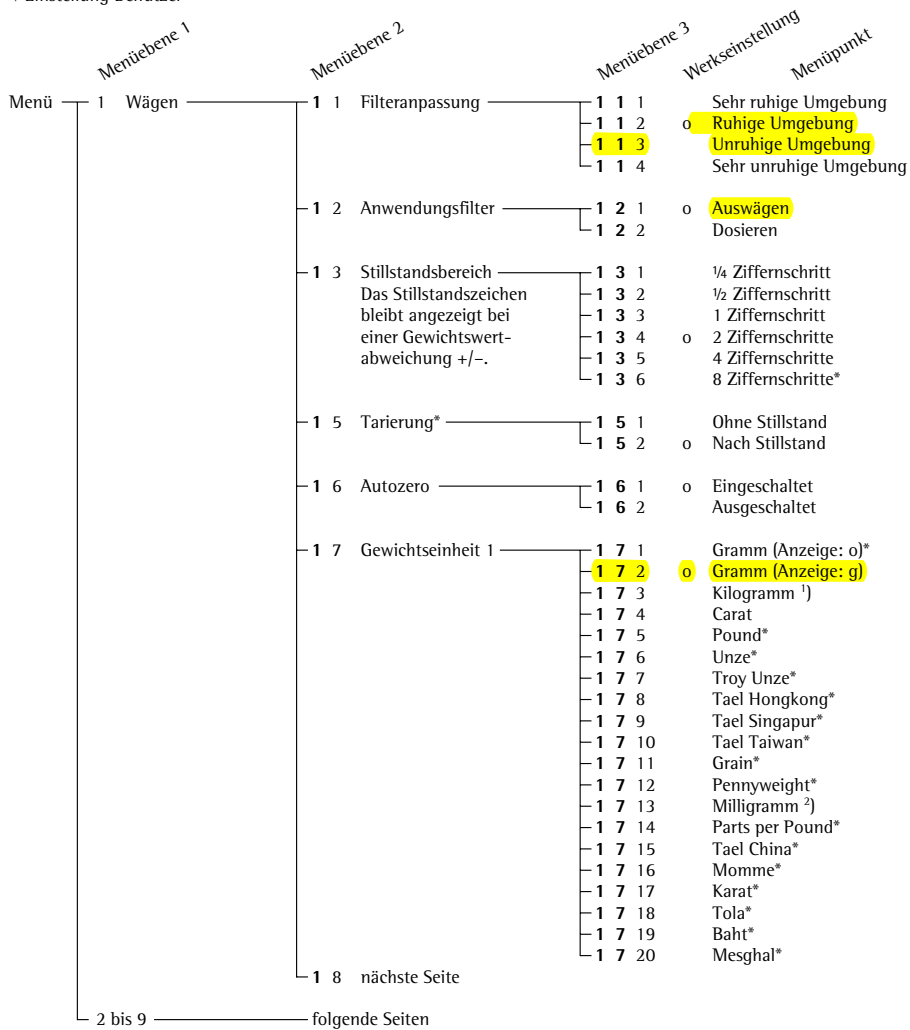
### Parameter einstellen (Menü)

Beispiel: Anpassung an den Aufstellort »Sehr unruhige Umgebung« (Code 1 1 4) wählen.

Schritt	Taste drücken	Anzeige
1. Waage ausschalten.		
2. Waage einschalten und  während der Anzeige aller Segmente.		
<input type="radio"/> Aufwärts umlaufend innerhalb einer Menüebene bewegen; nach dem letzten Menüpunkt erscheint wieder der erste Menüpunkt.	kurz 	1
	mehrmals 	2 3 9
3. Menüebene 2 anwählen (nach rechts umlaufend).	 / 	1 1
4. Menüebene 3 anwählen (nach rechts umlaufend).	 / 	1 1 2°
5. Menüebene 3: Aufwärts umlaufend den Menüpunkt wählen.	mehrmals 	1 1 4
6. Einstellungsänderung bestätigen; »o« zeigt den eingestellten Menüpunkt an.		1 1 4°
<input type="radio"/> Zurück zur übergeordneten Menüebene (von der 3. Menüebene).	 / 	1
<input type="radio"/> Ggf. weitere Menüpunkte einstellen.	 /  , 	
7. Parametereinstellung speichern und Menü verlassen oder <input type="radio"/> Parametereinstellung ohne Abspeichern verlassen.	2 Sekunden lang 	
<input type="radio"/> Parametereinstellung ohne Abspeichern verlassen.		
> Neustart der Anwendung		0.0 g

## Parametereinstellungen (Übersicht)

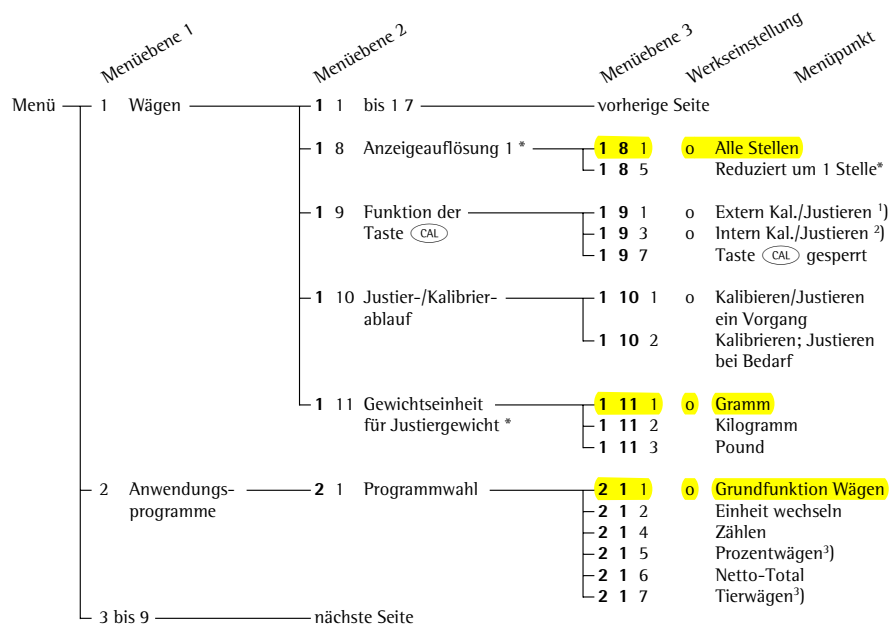
o Werksvoreinstellung  
 √ Einstellung Benutzer




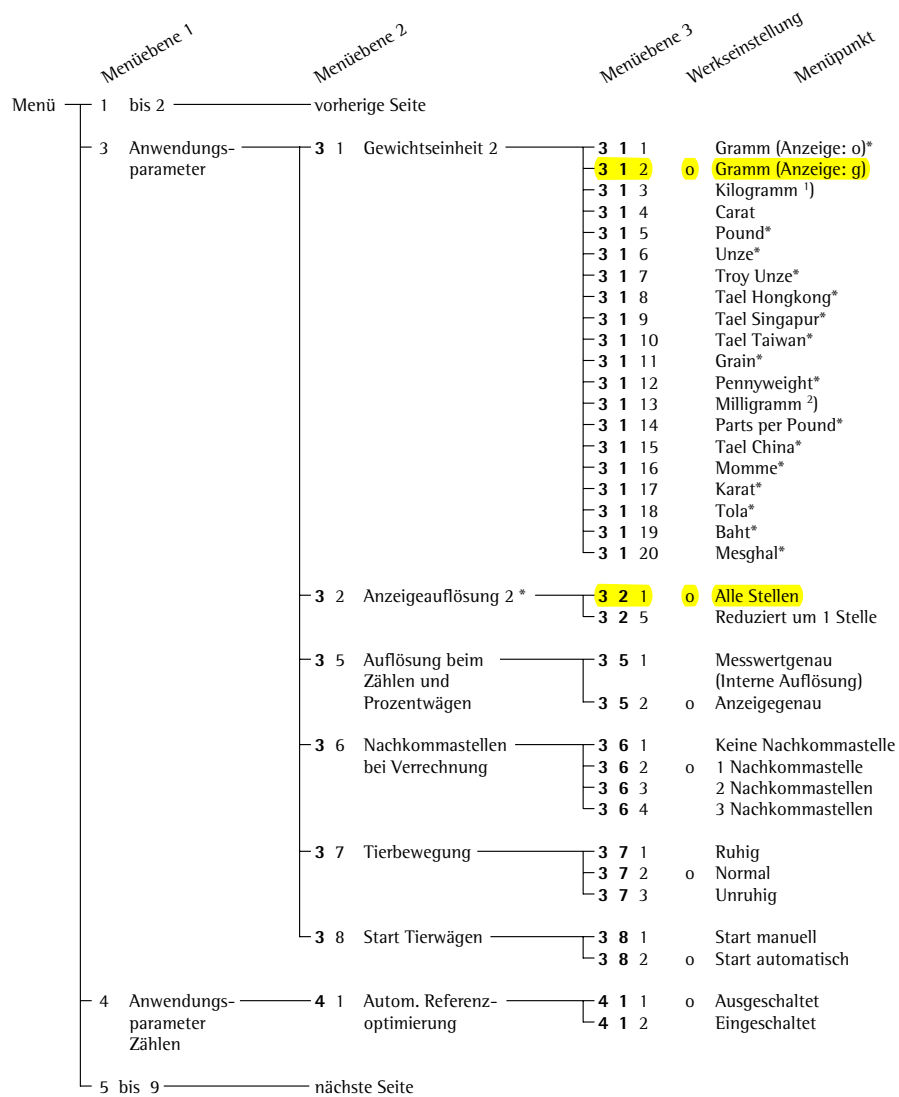
\* = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

<sup>1)</sup> = nicht bei CP64-0CE

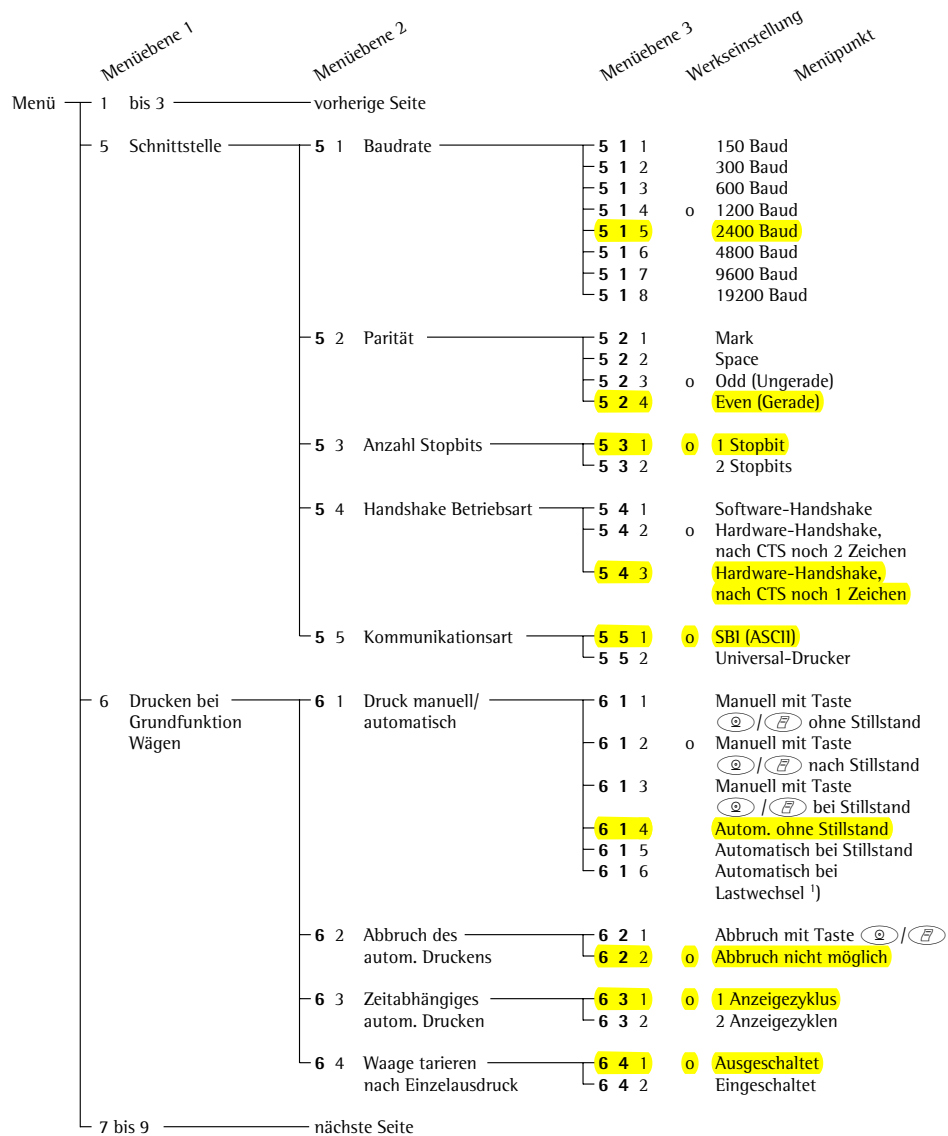
<sup>2)</sup> = nicht bei geeichten Waagen der Genauigkeitsklasse  $\text{E}_1$



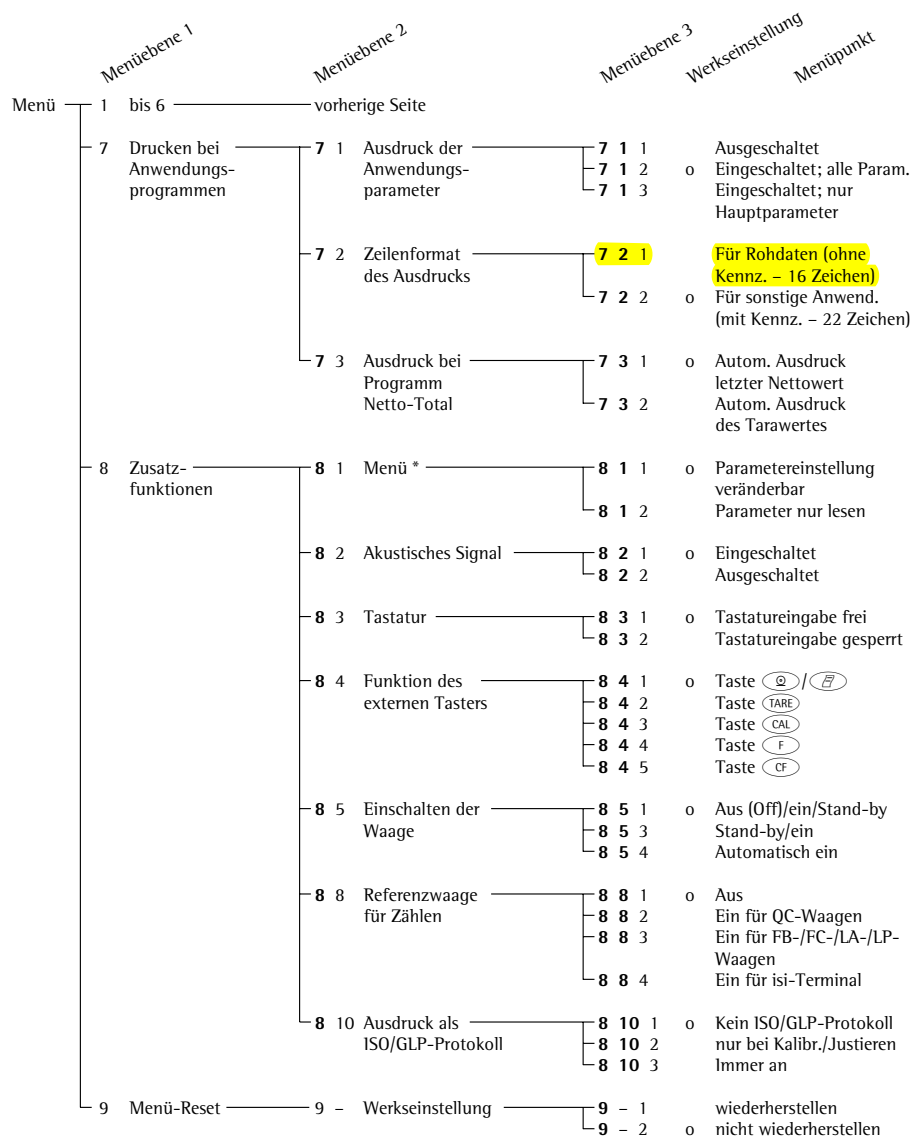
- \* = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen
- <sup>1)</sup> = bei geeichten Waagen der Genauigkeitsklasse  nicht möglich
- <sup>2)</sup> = nur bei Modellen mit interner Gewichtsschaltung
- <sup>3)</sup> = entfällt bei Modellen CP...-ACE/...-PCE



\* = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen  
<sup>1)</sup> = nicht bei CP64-OCE  
<sup>2)</sup> = nicht bei geeichten Waagen der Genauigkeitsklasse  $\text{II}$



<sup>1)</sup> = Autom. Ausdruck, wenn Lastwechsel > 10 d und Stillstand: Entriegelung < 5 d; entfällt bei Modellen CP...-ACE/...-PCE



\* = Einstellungsänderung entfällt bei geeichten Waagen

---

## Ident-Nr., Uhrzeit, Datum und Helligkeit der Anzeige einstellen

### Zweck

Die Parameter der Messumgebung für das ISO/GLP-Protokoll einstellen.



Datum und Uhrzeit stehen nur für das ISO/GLP-Protokoll zur Verfügung.




Helligkeit der Anzeige: Anpassung an die Umgebung und individuelle Empfindung.



### Merkmale

- Maximal 8-stellige Identifikationsnummer »ID« der Messreihe: Zusammengesetzt aus den Ziffern 0 bis 9 und dem Zeichen »-«. Das Zeichen »-« wird im Ausdruck als Leerzeichen ausgegeben. Vorangestellte Nullen werden nicht ausgegeben.
- Datum und Uhrzeit für Beginn und Ende eines ISO/GLP-Protokolls.
- Helligkeit der Anzeige <sup>1)</sup>:  
0 = aus, Helligkeitsstufen 1 bis 9

### Funktionen der Tasten während der Einstellung:

Ident-Nr., Datum und Uhrzeit aufrufen:  
Waage aus- und wieder einschalten mit Taste , während der Anzeige aller Segmente kurz Taste  drücken

Aufwärts umlaufend ↑: Taste  drücken  
Nach rechts umlaufend →: Taste  /  drücken





Bestätigen und Umschalten zwischen ID-Nr., Uhrzeit und Datum: Taste  drücken  
Speichern und beenden:  
Taste  lang gedrückt halten

<sup>1)</sup> Hinterleuchtung entfällt bei CP2P., CP225D und CP225D-OCE



Beispiel: Uhrzeit, Datum und Helligkeit der Anzeige einstellen

Schritt	Taste drücken	Anzeige
1. Waage ausschalten.		
2. Waage einschalten und  während der Anzeige aller Segmente.	  kurz	
<input type="radio"/> Innerhalb der 8-stelligen Ident-Nr. bewegen.	mehrmals /	-----
<input type="radio"/> Ident-Nr. einstellen oder ändern.	mehrmals 	-3-----
3. Ident-Nr. bestätigen und Uhrzeit anwählen.		H 10. 14. 11
4. 24-Std.-Anzeige »H« oder 12-Std.-Anzeige »P«/»P« wählen.		H 10. 14. 19
5. Wechseln zwischen Stunden, Minuten und Sekunden.	/	H 10. 15. 19
6. Sekunden synchron zur Vergleichsuhr auf »Null« setzen.		H 10. 15.00
7. Uhrzeit bestätigen und Datum anwählen.		29.JAn.01
8. Datum einstellen: »Tag«,	mehrmals , /	01.JAn.01
»Monat«,	mehrmals , /	22.APr.01
Ggf. »Jahr« einstellen. Datum bestätigen und Helligkeit wählen.	mehrmals  	22.APr.01

Schritt	Taste drücken	Anzeige
9. Ggf. Helligkeit der Anzeige einstellen.	mehrmals 	LAMP 7
10. Parametereinstellung speichern und Menü verlassen	2 Sekunden lang 	
oder		
<input type="radio"/> Parametereinstellung ohne Abspeichern verlassen.		
> Neustart der Anwendung		0.0 g