

## Einfacher Zugriff auf das Wägen

**Wägen aktivieren**  
Lange drücken → WÄGEN → 0.00 g  
Applikation Wägen aktivieren  
• Laufende Applikation abbrechen

**Tarieren**  
Kurz drücken → 0.00 g → 121.01 g → 0.00 Net

**Wägeeinheiten Umschalten**  
Kurz drücken → 22.00 g → 22.00 M → 0.78 oz  
Einheit 1  
• Abrufen  
• wenn aktiviert  
Einheit 2  
• wenn aktiviert  
• wenn andere Einheit als Wägeeinheit 1

## Schnellzugriff auf Applikationen

**F1** Lange drücken → ZRECHNEN → F1 → 10 RES  
Taste F1, zugewiesene Applikation ausführen.  
Werkseinstellung: "Stückzählen"

**F2** Lange drücken → PROZENT → DEF. 100%  
Taste F2, zugewiesene Applikation ausführen.  
Werkseinstellung: "Prozentwägen"

**F3** Lange drücken → KONTROLL → DEF. ZIEL  
Taste F3, zugewiesene Applikation ausführen.  
Werkseinstellung: "Kontrollwägen"

**Einstellungen für Applikation**  
**Hinweis:** Die Einstellungen unterliegen einer **Zeitüberschreitung**. Danach kehrt die Waage in die **zuletzt aktive** Applikation zurück

## Schnellzugriff Justierung

Kurz drücken → Externe Justierung  
Ausführen vordefinierter Justierverfahren (Kalibrierung)  
**Werkseinstellung:** interne Justierung (MSxxx Modelle: externe Justierung)

**Externes Justierverfahren**  
Kurz drücken → 1000.00 → 0.00 g → JU.FERT: 16 → 0.00 g

## Bedienungstasten

Nr.	Taste	Kurz drücken (weniger als 1.5 s)	Lange drücken (länger als 1.5 s)
1	[Icon]	Anzeigeauflösung ändern (1/10d-Funktion) während Applikation ausgeführt wird	keine Funktion
2	[Icon]	Menü anwählen oder verlassen (Parameter-Einstellungen)	keine Funktion
3	[Icon]	Vordefiniertes Justierverfahren (Kalibrieren) durchführen	keine Funktion
4	[Icon]	Angezeigten Wert ausdrucken Menüeinstellungen ausdrucken Daten übertragen	keine Funktion
5	[Icon]	Rückwärts navigieren (aufwärts scrollen) in Menüpunkten oder einer Menüauswahl Kleinere Parameterwerte (Zahl) in einem Menü oder einer Applikation einstellen	Wägeapplikation auswählen
6	[Icon] F1	Vorwärts navigieren (abwärts scrollen), in Menüpunkten oder einer Menüauswahl Größere Parameterwerte (Zahl) in einem Menü oder einer Applikation einstellen	Auswahl der F1 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F1-Applikation: Stückzählen
7	[Icon] F2	Mit Einträgen: abwärts scrollen Navigieren durch Menüpunkte oder Menüauswahl (statt Taste 7) Umschalten zwischen Einheit 1, Recallwert (wenn ausgewählt), Einheit 2 (wenn anders als Einheit 1) und Applikationseinheit (falls vorhanden)	Auswahl der F2 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F2-Applikation: Prozentwägen
8	[Icon] F3	Anwählen oder Verlassen der Menüauswahl (von/zu Menüpunkt) Auswahl der Applikationsparameter oder Wechsel zum nächsten Parameter Parameter speichern	Auswahl der F3 zugewiesenen Applikation und Eingabe der Einstellungen für die Applikation. Voreingestellte F3-Applikation: Kontrollwägen
9	[Icon] ON/OFF → 0/T ←	Einschalten Nullstellen/Tara	Ausschalten
10	[Icon] C	Abbrechen und Menü ohne Speichern verlassen (ein Schritt im Menü zurück)	keine Funktion

## Anzeige

Applikations-Icons	Status-Icons
[Icon] Menü geschützt	[Icon] M Anzeige gespeicherter Werte (Speicher)
[Icon] Menü-Einstellungen aktiviert	[Icon] Net Anzeige Nettogewichtswerte
[Icon] Applikation "Wägen"	[Icon] Justierung (Kalibrieren) gestartet
[Icon] Applikation "Stückzählen"	[Icon] FACT FACT aktiviert
[Icon] Applikation "Prozentwägen"	[Icon] Diagnosemodus & Applikation "Routinetest" aktiviert
[Icon] Applikation "Kontrollwägen"	[Icon] Serviceerinnerung
[Icon] Applikation "Statistik"	[Icon] Tastentöne aktiviert
[Icon] Applikation "Rezeptieren/Summieren"	[Icon] W1 Wägebereich 1 (nur Dual-Range-Modelle)
[Icon] Application "Totaling"	[Icon] W2 Wägebereich 2 (nur Dual-Range-Modelle)
[Icon] Applikation "Dynamisches Wägen"	[Icon] Ladezustand des Akkus: voll, 2/3, 1/3, leer (nur akkubetriebene Modelle)
[Icon] Applikation "Wägen mit Faktor Multiplikation"	
[Icon] Applikation "Wägen mit Faktor Division"	
[Icon] Applikation "Dichte"	

Anzeige für Gewichtswert	
[Icon]	Anzeige negativer Werte
[Icon]	Anzeige instabiler Werte
[Icon]	Anzeige für berechnete Werte
[Icon]	Anzeige nicht geeichter Ziffern (nur geeichte Modelle)

Einheitenfeld	
[Icon]	Wägeeinheiten: g Gramm kg Kilogramm mg Milligramm ct Karat lb Pfund oz Unze ozt Troy-Unze GN Grain dwt Pennyweight mom Momme msg Mesghal tjh Hongkong-Tael tis Singapur-Tael tit Taiwan-Tael tola Tola baht Baht
>>	Zur Verfügung stehende Auswahl

Einwägehilfe	
[Icon]	Markierung Soll- oder Zielgewicht
[Icon]	Markierung Toleranzgrenze T+
[Icon]	Markierung Toleranzgrenze T-

# Menü-Übersicht

### Menü-Bedienung

- Menü auswählen
- Menü verlassen mit speichern
- Abwärts scrollen
- Aufwärts scrollen
- Eingabe von Menüauswahl oder Menüpunkt
- Einstellung ausführen
- Einen Schritt zurück
- Menü verlassen ohne zu speichern

### Hauptmenü

- GRUNDFKT.>>** Menü Grundfunktionen
- ERWEITRT.>>** Menü erweiterte Funktionen
- INTERFA >>** Menü Schnittstellen
- SCHUTZ >>** Schutz

### Grundfunktionen

Menüpunkt	Auswahl
DA-TUM >>	01.01.2008
ZEIT >>	+1 STU. -1 STU. ZEITEIN. >> 12:00
EINHEIT1 >>	g kg
EINHEIT2 >>	g mg N
TAST.PIEP >>	MITTEL HOCH AUS LEISE
STAB.TON >>	LEISE MITTEL HOCH AUS
RESET >>	NEIN? JA?

### Erweiterte Funktionen

Menüpunkt	Auswahl
WAEGEMOD >>	UNIVERS. DOSIEREN
UMGEBUNG >>	STANDARD UNRUHIG RUHIG
CAL >>	INT.JUST. EXT.JUST. >> 200.00 g JUST.AUS
CAL.KNDF >>	AUSF. RESET >> NEIN? JA?
FACT >>	ZEIT >> 12:00 AUS
FACT.PRT >>	EIN AUS

Menüpunkt	Auswahl
DAT.FORM >>	T.MM.J MM.TT.J J-MM-TT T.MMM J MMM T J
ZEIT.FORM >>	24.MM 12.MM 24.MM 12.MM
ABRUFEN >>	AUS EIN
ABSCHALT. >>	AUT.AUS 10min AUT.AUS - AUT.AUS 2min AUT.AUS 5min
HINTERL. >>	HL.EIN HL.30s HL.1min HL.2min HL.5min
ANZEIGE >>	HELLIGK. >> 50% KONTRAST >> 75%
AUTOZERO >>	EIN AUS
NULLZER. >>	2.00 g
SPRACHE >>	ENGLISH DEUTSCH FRANCAIS ESPANOL ITALIANO RUSSIAN POLSKI CESKY MAGYAR NEDERL. BR.PORTUG.
F1.ZUH. >>	ZAEHLEN PROZENT KONTROLL STAT REZEPT SUMME DYNAMIC FAKTOR M FAKTOR J DICHT
F2.ZUH. >>	PROZENT KONTROLL   ZAEHLEN
F3.ZUH. >>	KONTROLL   ROUT.TEST ZAEHLEN PROZENT
DIAGNOSE >>	WIEDERH. ANZEIGE TASTEN T KAL.MDT. T WAG.HIST KAL.HIST WAG.INFO PROVIDER
SERV.-S. >>	EIN AUS
SERV.J.PST. >>	NEIN? JA?

### Schnittstellen

Menüpunkt	Auswahl
RS232 >>	DRUCKER >> PC-DR. >> HOST >>
KOPFZ. >>	2.ANZEIGE N DAT./UHRZ D/U/BAL
EINZEL >>	NETTO BIT/N
UNTERZ. >>	AUS EIN
ZEILEN >>	0
NULLDR. >>	AUS EIN
BEFSATZ >>	MT-SICS MT-PM SART
DRUCKRATE >>	9600 4800
BIT.PAR. >>	8/KEINE 7/KEINE 7/MARK 7/SPACE 7/GERADE 7/UNGER.
STOPBIT >>	1 BIT 2 BITS
SYNCHRON >>	ON/OFF RTS/CTS AUS
RS232.ZE. >>	(CR):LF (CR) (LF) (TAB)
RS.ZEICHN >>	13M/DOS ANSI/WIN
USB >>	PC-DR. >> HOST >>
BEFSATZ >>	MT-SICS MT-PM SART
USB.ZE. >>	(CR):LF (CR) (LF) (TAB)
USB.ZEICH >>	ANSI/WIN 13M/DOS
INTERVAL >>	0 s

### Schutz

Menüpunkt	Auswahl
SCHUTZ >>	AUS EIN

**Legende**

- Werkseinstellung
- Je nach länderspezifischen Vorschriften stehen nicht alle Wägeeinheiten zur Verfügung.
- Nicht verfügbar für MSxxxE Modelle
- Nicht verfügbar für MSxxxKLIPE Modelle
- Nicht verfügbar für geeichte Modelle
- Nicht verfügbar für geeichte Modelle (ausgenommen geeichte Modelle der Genauigkeitsklasse 1 gemäss OIML).
- Die Zweitanzeige wird automatisch eingestellt.

Softwareversion V2.20

[www.mt.com/newclassic](http://www.mt.com/newclassic) Für mehr Informationen

