

# Menu Map

◀ Mit <b>UNIT</b> -Taste vorwärts blättern	▶ Menüpunkt zurück mit <b>ON/OFF</b> -Taste
▶ Mit <b>PRINT</b> -Taste nächsten Menüpunkt anwählen.	* Werkseinstellung
Mit <b>TARE</b> -Taste bestätigen	

## Main Menu

**Wägemodus**

- \* **STAND** Wägemodus
- POURING** Dosiermodus
- \* **Z.TRC** Zero tracking Funktion

**MENU** 2 x

**APL.FUNC** Applikationsfunktionen

- PCS** Stückzahlen
- SAMPLE** Speicherplatz 1~5
- PERCENT** Prozentbestimmung
- SAMPLE** 100% Referenz
- OPTION** Benutzerdefinierte Referenz
- SG** Dichtebestimmung
- SSG** Feststoff
- WATER** Flüssigkeit
- ETHYL**
- METHYL**
- OTHER**
- LDENS** Flüssigkeit
- S.VOLUM**
- SGHOLD** DATA HOLD
- RIICOR.**
- FORMULA** Rezepturmodus

**TOOLS** Weitere Funktionen

- TARGET** Target mode
- TGVAL** Zielwert
- LMVAL** Toleranz
- CHECK.W** Checkweighing mode
- UPRPN** Checkweighing range upper limit
- HLIM** Pass range upper limit
- LOLIM** Pass range lower limit
- UNDRNG** Checkweighing range lower limit
- PARAM.W** Wägeparameter
- STBWK** Stabilitätanzeige
- FAST** schnell
- BRND** Stillstandsbreite
- 0.5D**
- 1D**
- 10D**
- 50D**
- 100D**
- 1000D**
- SYSTEM** System
- POINT** Anzeige Dezimalpunkt
- PERIOD** Punkt
- COMMA** Komma
- \* **AUTOOFF** Automatische Abschaltfunktion
- START** Start Anzeige
- AUTO** Wägemodus
- \* **SEMAUTO** OFF Anzeige
- MANU** Alle Segmente
- BALID** Waagenidentifikationsnummer
- PASSWD** Passwort
- CONDOU** Menüeinstellungen protokollieren
- RESET** Menürückstellung

## Data Output Menu

**Wägemodus**

**PRINT** 3 sec.

**APL.PRN** Ausgabefunktion

- AUTO.PRN** Auto print Funktion
- LD.** On Ld
- LDUL.** On -Ld
- LD.L.** On 0Ld
- LDUL.L.** On -0Ld
- LDOK.** On OK
- Z.PET** Erneute Ausgabebedingung
- \* **RET.D** null oder negativ
- RET.SD** 50%

**SEOPRN** Kontinuierliche Datenausgabe

- MANU** Start/Ende per Tastendruck
- NOFIL** Kein Filter

**PRINTF** Output timing change Funktion

\* **SOON**

**COMMSET** Kommunikationsparameter

- \* **MODE. 1**
- MODE. 2**
- MODE. 3**
- MODE. 4**
- MODE. 5**

StandardEinstellung (MODE1 - MODE5)

**MODE. U** Benutzerdefinierte Einstellung

- BPS** Baud rate
- 300** [300]
- 600** [600]
- \* **1200** [1200]
- 2400** [2400]
- 4800** [4800]
- 9600** [9600]
- 19.2K** [19.2 K]
- 38.4K** [38.4 K]
- PARITY** Parität
- \* **PNONE** None
- PODD** Odd
- PEVEN** Even
- STOP** Stop bit
- \* **S. 1** 1 bit
- S. 2** 2 bits
- HANDSHK** Handshake
- \* **HSOFF** None
- HSHW** Hardware
- HS SW** Software
- H5.TIM** Timer
- IFORM** Datenformat
- \* **FORM 1** Datenformat 1
- FORM 2** Datenformat 2
- FORM 3** Datenformat 3
- FORM 4** Datenformat 4
- FREE** Nicht dokumentiert
- HEAD** Nicht dokumentiert
- LEN** Nicht dokumentiert
- DELIM** Delimiter
- \* **CR** CR
- LF** LF
- CR+LF** CR+LF
- COMMA** Komma

## Unit setting menu

**Wägemodus**

- \* **UNIT-g**
- UNIT-mg**
- UNIT-kg #1**
- UNIT-ct** #1: kg nicht wählbar
- UNIT-U** Frei programmierbare Wägeeinheit
- CONWK** Minmalgewicht
- MIND** Umrechnungsfaktor

**UNIT** 3 sec.

## Calibration menu

**Wägemodus**

- CALEWE** Justierung
- ECAL** Justierung mit externem Gewicht
- ICAL** Justierung mit internem Gewicht
- GLPOUT** GLP Funktion
- PCAL** Nicht dokumentiert

**CAL** 3 sec.

## Zero / tare menu

**Wägemodus**

- \* **Z.TRC** Zero tracking Funktion
- A.TARE** Auto tare Funktion
- A.ZERO** Auto zero Funktion
- TAREF** Zero / tare timing change Funktion
- \* **SOON**

**TARE** 3 sec.

# Menu Map

Press <b>UNIT</b> or <b>MENU</b> key to search for the menu option	Press <b>ON/OFF</b> key to return to the previous menu option
Press <b>PRINT</b> key to proceed to the next menu option	* Default settings (settings when the menu is reset)
Press <b>TARE</b> key to confirm	

## Main Menu

**Weight display** (MENU) 2 x

- \* **STAND** General weighing mode
- POURING** Pouring mode
- \* **ZTRC** Zero tracking function

---

**Application function mode**

- APLFUNC** Application function mode
  - PCS** Piece counting
    - SAMPLE** Item number 1~5
    - PERCENT** Percentage weighing
      - SAMPLE** 100% reference
      - OPTION** Specific percentage reference
    - SSG** Density determination
      - SSG** Solid
        - WATER**
        - ETHYL**
        - METHYL**
        - OTHER**
      - LQUID** Liquid
        - LBENS**
        - SVALUM**
    - DATA HOLD**
      - SHOLD**
      - RIACOR**
  - FORMULA** Formulation

---

**Other functions**

- TOOLS** Other functions
  - TARGET** Target mode
    - TGVAL** Target value
    - LMVAL** Permissible range
  - CHECK.W** Checkweighing mode
    - UPRANG** Oberer Toleranzbereich
    - HTLIM** Oberer Grenzwert
    - LOLIM** Unterer Grenzwert
    - UNDRNG** Unterer Toleranzbereich
  - PARAM.W** Weighing parameters
    - STDMK** Stability mark
      - FAST** fast
    - BRND** Stability detection range
      - 0.50**
      - 10**
      - 100**
      - 500**
      - 1000**

---

**System**

- SYSTEM** System
  - POINT** Decimal point indication
  - \* **PERIOD** Period
    - COMMA** Comma
  - \* **AUTOOFF** Auto power off
  - START** Start Display
    - AUTO** Weighing mode
      - \* **SEMIAUTO** OFF display
      - MANU** All segments lit
  - BALID** Balance ID
  - PASSWD** Password
  - CONOUT** Menu settings output
  - RESET** Menu reset

## Data Output Menu

**Weight display** (PRINT) 3 sec.

- APLPRN** Application output
  - AUTOPRN** Auto print function
    - L.D.** On Ld
    - L.DUL.** On -Ld
    - L.DL.** On -0Ld
    - L.DOK.** On -0Ld
    - L.DOK.** On OK
  - ZRET** Zero return judgment
    - \* **RET.D** Zero or negative value
    - RET.S0** 50%
  - SEOPRN** Continuous output function
    - MANU** Key operation
    - NOFIL** No filter
  - PRINTF** Output timing change function
    - \* **SOON**

---

**Communication settings**

- COMMSET** Communication settings
  - \* **MODE. 1** Standard settings (MODE1 - MODE5)
  - MODE. 2**
  - MODE. 3**
  - MODE. 4**
  - MODE. 5**
  - MODE. U** User-specified settings
    - BPS** Baud rate
      - 300** [300]
      - 600** [600]
      - \* **1200** [1200]
      - 2400** [2400]
      - 4800** [4800]
      - 9600** [9600]
      - 19.2K** [19.2 K]
      - 38.4K** [38.4 K]
    - PARITY** Parity
      - \* **PNONE** None
      - PODD** Odd
      - PEVEN** Even
    - STOP** Stop bit
      - \* **S. 1** 1 bit
      - S. 2** 2 bits
    - HANDSHK** Handshake
      - \* **HSOFF** None
      - HSHW** Hardware
      - HS SW** Software
      - HS.TIM** Timer
    - DFORM** Data format
      - \* **FORM 1** Data format1
      - FORM 2** Data format2
      - FORM 3** Data format3
      - FORM 4** Data format4
      - FREE** not documented
      - HEAD** not documented
      - LEN** not documented
    - DELIM** Delimiter
      - \* **CR** CR
      - LF** LF
      - CR+LF** CR+LF
      - COMMA** Comma

## Unit setting menu

**Weight display** (UNIT) 3 sec.

- \* **UNIT-g**
- UNIT-mg**
- UNIT-kg #1**
- UNIT-ct**
- #1: kg cannot be selected
- UNIT-U** User-specified units
  - CONV.K** Minimum indication
  - MINI** Conversion factors

## Calibration menu

**Weight display** (CAL) 3 sec.

- CALEWE** Calibration
  - ECAL** Span calibration using an external weight
  - ICAL** Span calibration using an internal weight
- GLPOUT** GLP output function
- PCAL** not documented

## Zero / tare menu

**Weight display** (TARE) 3 sec.

- \* **ZTRC** Zero tracking function
- ATARE** Auto tare function
- AZERO** Auto zero function
- TAREF** Zero / tare timing change function
  - \* **SOON**