## Anzeige

Neben der Anzeige des Wägeresultats kann von ihr aus auf alle Funktionen des Menüs zugegriffen werden.



Nr.	Status	Beschreibung		
1	Betriebsmodus	Aktuelle Anwendung		
2	Benutzerfeld	Anzeige des		
		H	Datenausgabe an externe Geräte	s. Kap. 15
		œ	USB-Speichermedium ist angeschlossen	s. Kap. 15.10.1
		ů	Menüsperre	s. Kap. 11.4
3	Wägewert	Anzeige des		
Ũ	magonon	$\rightarrow$	Stabilitätsanzeige	s. Kap. 12.4
		NET	Nettogewicht	s. Kap. 10.8
		TARE	Taragewicht	s. Kap. 10.8
		Gross	Bruttogewicht	s. Kap. 10.8
		+0+	Nullanzeige	s. Kap. 12.1
			Negativer Wägewert	-
		NET	Nettogewicht beim Rezeptieren	s. Kap. 14.5.1
		- - -	Toleranzmarke	s. Kap. 14.9
		- - -	Kapazitätsanzeige	s. Kap. 14.9
		[]	Bei geeichten Waagen ist der nicht geeichte Wert geklammert	-
4	Statusanzeige	Aktuelle Einstellungen		
		MW	Mindesteinwaage	s. Kap. 14.11
		R ست S	Stabilitäts- und Reaktionseinstellungen	s. Kap. 12.4.1
		Drucker-Eins	stellungen	
		<b>₽</b>	Auto-print Funktion aktiv	s. Kap. 15.8.1
		⊉	Blinkt während der autom. Ausgabe	s. Kap. 15.8.1
		കര	Kontinuierliche Ausgabe aktiv	s. Kap. 15.8.2
		ക്ര	Blinkt während der kont. Ausgabe	s. Kap. 15.8.2
		Wägeeinstel	lungen	
			Dosiermodus	s. Kap. 12.5
		Σ.	Zero tracking (Autom. Nullpunktkorrektur)	s. Kap. 12.2
			Statistik	s. Kap. 14.8
		Fehlermeldungen		
		Ť.	Justierung erforderlich (PSC-Funktion)	s. Kap. 8.1
			Stromversorgung mangelhaft	s. Kap. 7.3.1
		C2P	USB-Anschluss mangelhaft	s. Kap. 15.10.1

## Menü-Übersicht

Navigation im Menü				
	Im Menü vorwärts- oder rückwarts blättern			
S OK	Einstellung wählen oder in eine Menüebene nach unten wechseln			
R	In die nächst höhere Menüebene wechseln			
*	Werkseinstellungen sind mit * gekennzeichnet.			

	Φ	Standardwägung	s. Kap. 10
Applikations-	<sup>1</sup> 2 <sub>9</sub>	Stückzählung	s. Kap. 14.1
einstellungen	%	Prozentbestimmung	s. Kap. 14.2
	۵.	Spezifiesches Gewicht Festkörper	s. Kap. 14.3
	1 1 1 1 1	Flüssigkeitsdichte	s. Kap. 14.3
		Summieren	s. Kap. 14.4
		Rezepturmodus	s. Kap. 14.5
		Rezeptur Zubereitung	s. Kap. 14.5.2
	÷	Pufferlösung Zubereitung	s. Kap. 14.6
		Probenzubereitung	s. Kap. 14.7

Kombinierbare	rbare	Statistik	s. Kap. 14.8
Funktion		Übersicht kombinierbarer Applikationen	s. Kap. 14

ជា	<b>₹</b>	Dosieren	Aus*	s. Kap. 12.5
Wäge-		Zero tracking	Ein*	s. Kap. 12.2
einstellungen		Auto Tare	Aus*	s. Kap. 12.3
		Stabiltät Erkennungsbereich	1*	s. Kap. 12.6
		Wägeeinheiten auswählen	g*	s. Kap. 12.7
		Zielwägen	Aus*	s. Kap. 14.9.1
		Pass / Fail Auswertung	Aus*	s. Kap. 14.9.2
		Mindesteinwaage	Aus*	s. Kap. 14.10

<b>F</b> T		Datum		s. Kap. 13.4
System-	æ	Datumsformat	YY/MM/DD*	s. Kap. 13.5
einstellungen		Uhrzeit		s. Kap. 13.4
	Waagen- einstellungen	Helligkeit	Aus*	s. Kap. 13.6
		Akkustisches Signal	Ein*	s. Kap. 13.7
		Ionen Bestrahlungszeit	Aus*	s. Kap. 18
		Waagen-Identnummer	0000*	s. Kap. 13.3
		Bildschirmschoner	10 Min.*	s. Kap. 13.1
		Betriebsarten Display	Display: Aus*	s. Kap. 13.2
		Anzeige Dezimalstelle	Punkt*	s. Kap. 10.9
		Bar-Code Datentransfer	keine Übertragung*	s. Kap. 15.10.2
		Bedienersprache	Deutsch*	s. Kap. 13.8
		Menü zurücksetzen (Passwort)		s. Kap. 11.3
		Ausgabe Menüeinstellungen		s. Kap. 11.5
		Menüsperre (Passwort)	Aus*	s. Kap. 11.4
		Bild gesp. (Screenshot)	Aus*	s. Kap. 15.10.1
	Ъ	Intervall-Taktung	Aus*	s. Kap. 15.8.2
	Einstellungen <drucken></drucken>	Automatisches Drucken	Aus*	s. Kap. 15.8.1
		Datum/Uhrzeit drucken	Aus*	s. Kap. 15.8.4
		Bar-Code-Identnr. drucken	Aus*	s. Kap. 15.8.4
		Proben-Identnummer drucken	Aus*	s. Kap. 15.8.4
	Einstellungen <datensicherung></datensicherung>	Messwerte auf USB speichern	Ein*	s. Kap. 15.10.1
		Kalibrierung auf USB speichern	Ein*	s. Kap. 15.10.1
		Internen Speicher ausgeben		s. Kap. 15.10.1
		Datenform USB gesp.	Druckformat*	s. Kap. 15.10.1
	1	RS-232C	Benutzer- definiert	s. Kap. 15.7.1
	Einstellungen <kommunikation></kommunikation>	USB	Standard	s. Kap. 15.7.1
	Einstellungen <justierung></justierung>	CAL-Taste def.	Interne Justierung*	s. Kap. 8.3.1
		GLP-Ausdruck		s. Kap. 15.8.3
		CAL Timer	Aus*	s. Kap. 8.2
		Zyklische Überprüfung		s. Kap. 8.5
	1	Anmeldefunktion	Aus*	s. Kap. 12.8
		Administrator		s. Kap. 12.8
	Einstellungen <benutzer></benutzer>	User01 - 10		s. Kap. 12.8
Sea Menü Historie			s. Kap. 11.6	

## Tastatur



Taste	Bezeichnung	Funktion			
14510		Kurzer Tastendruck	Langer Tastendruck	Im Menü	
	[ON/OFF]	Umschalten zwischen Be- triebs- und Standby-Modus.	-	Zurück in den Wägemodus	
	[1d/10d]	Ablesbarkeit ändern			
CAL	[CAL]	Justierung starten	Setup Menü "Justierung" aufrufen	-	
PRINT	[PRINT]	Datenausgabe an externes Gerät (Wägemodus)	Setup Menü "Print" aufrufen		
→0← TARE	[TARE]	Tarieren Nullstellen	Setup Menü "Nullstellen/Tarieren" aufrufen		
	[MENU]	<ul> <li>Menü aufrufen</li> <li>Applikationsspezifische Einstellungen aufrufen</li> <li>Statistik aufrufen</li> </ul>			
•⊖	[lonizer]	Ionisator ein / aus (Factory option)	Setup Menü Ionisator aufrufen (Factory option)		
ок	[ок]	-	-	Eingabe bestätigen	
R	<b>[R]</b> Navigationstaste ←	Reaktionseinstellung der Anzeige ändern		Menüpunkt anwählen.	
	<b>[UNIT]</b> Navigationstaste <b>↑</b>	Wägemodus: Wägeeinheit umschalten. Zählmodus: Stückgewicht anzeigen Prozentbestimmung: Referenzgewicht anzeigen	Setup Menü "Einheiten" aufrufen	Im Menü vor- wärts blättern	
F	<b>[F]</b> Navigationstaste ↓	Wägemodus / Applikationsmodus umschalten		Im Menü rückwärts blättern	
s	<b>[S]</b> Navigationstaste →	Stabilitätseinstellung der Anzeige ändern		Menüpunkt anwählen.	