



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Löschen

<=Rng.



Aktiv

Gruppe




h

Rng.=>

RDaten





Option- Anzeige- Messwerte

Messwerte

Anzeige

Einstellungen

Parameter

Tastenbelegung

Speicherung

Info

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

Lösche

Aktiviere

Rangfolge

h





Anzeige



Uhr EZ/FZ-12



TRhGgnNm-12345678

Abbruch

OK

Uhr EZ/FZ-12



Laufende Uhr

Die Anzeige der Werte erfolgt in
der Reihenfolge der Ziffern.

1 EZ..Einzelzeit

2 FZ..Fortschrittszeit

3 ZT..Uhrzeit (HH:MM:SS)





Anzeige



Uhr EZ/FZ-12

1

TRhGgnNm-12345678

3



Abbruch

OK

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

Lösche

<=Rng.



Aktiv

Gruppe



h

Rng.=>

RDaten





Anzeige



TRhGgnNm-12345678



Aktiver Messpunkt

Die Anzeige der Werte erfolgt in
der Reihenfolge der Ziffern.

1 T Rundgangs-Tag

2 R Rundgangs-Nummer/Tag

3 h Uhrzeit

4 G Rundgangs-Nummer Gesamt


5 g Notierungen je Rng/Gruppe

6 n Notierungen je Rng

7 N Notierungen je Aufnahme

8 m Rundgangsdauer in hm





Option- Einstellung- Aufnahme

- Aufnahme
- Funktionen
- Programm
- Dialoge
- Skizzen
- Barcode
- Sprache

Anzeige ▶

Einstellungen ▶

Parameter ▶

Tastenbelegung ▶

Speicherung ▶

Info ▶

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12





Aufnahme-Parameter



Notierung-Ton



Notierung-RUN

n letzte Notie ▾

Anzahl Stellen

fester Zeitintervall (Min)

3

Abbruch

OK

Notierung-Ton



Hier legen Sie fest, ob bei jeder Messung ein Stop-Ton erzeugt werden soll.





Aufnahme-Parameter



Notierung-Ton

Notierung-RUN



Anzahl Stellen

fester Zeitintervall (Min)

Abbruch

OK



	9
	10
	11
	12

	Lösche	<=Rng.				
--	--------	--------	--	--	--	--

	Aktiv	Gruppe				
--	-------	--------	--	--	--	--

h		Rng.=>	RDaten				
---	--	--------	--------	--	--	--	--



Notierung-RUN



Positionierung bei Stoppungen:

j sofort nach Stoppung...

Sofortige Weiterpositionierung
nach der Messung.
(Gemäß Ablaufrichtung und
Ober-/Untergrenzen).

n letzte Stoppung...

keine Veränderung der AA-Nr.

z mit der Stoppung...

Weiterpositionierung erfolgt
mit der Messung.





Aufnahme-Parameter



Notierung-Ton

Notierung-RUN

Anzahl Stellen



fester Zeitintervall (Min)

Abbruch

OK



	9
	10
	11
	12

--	--	--	--

	Lösche	<=Rng.				
--	--------	--------	--	--	--	--

	Aktiv	Gruppe				
--	-------	--------	--	--	--	--

h		Rng.=>	RDaten				
---	--	--------	--------	--	--	--	--





Stellenzahl für Direktanwahl

(1..1-9 2..01-99 3..001-999)

Die direkte Eingabe eines Ablaufabschnittes, Leistungsgrades, Zeitart oder Planzeiten/Konten kann sehr einfach über die Ziffern-Tasten erfolgen.

Mit der Anzahl Stellen legen Sie fest, nach welcher Anzahl von Zifferntasten die festgelegte Funktion ausgeführt werden soll.

Beispiel: 1 Stelle

Nach Betätigen der Ziffer 1-9 (eine Taste) wird die Funktion sofort ausgeführt.





Aufnahme-Parameter



Notierung-Ton

Notierung-RUN

n letzte Notie ▾

Anzahl Stellen

fester Zeitintervall (Min)



Abbruch

OK

		9
		10
		11
		12

▾

	Lösch	<=Rng.				
	Aktiv	Gruppe				
h	Rng.=>	RDaten				





fester Zeitintervall (Min)



Wenn die definierte Rundgangszeit kleiner gleich dem hier festgelegten Wert ist, dann werden die Rungänge nach einem festen Zeitintervall (Rundgangszeit) durchgeführt. Es erfolgt eine automatische Weiterschaltung nach Ablauf der Rundgangszeit.

Wert < 0.1 oder Wert > 20 wird automatisch auf 3 Min gesetzt.

Es sind keine Rundganspläne mit Zufallszahlen notwendig.

