

Trainings- und Bedienungsanleitung
Training and Operating Instructions
Mode d'emploi et instructions d'entraînement
Trainings- en bedieningshandleiding
Instrucciones de entrenamiento y manejo
Istruzioni per l'allenamento e per l'uso

deutsch
english
français
nederlands
español
italiano





Inhaltsverzeichnis

Sicherheitshinweise	2	• Programm "Count-Up"	10
• Service	2	• Programm "Count-Down"	10
• Ihre Sicherheit	2	• Programm "Trainingsaufzeichnung"	10
Funktion	3	Vorgabebereich	10
• Anzeige / Display / Tasten	3	Trainingsaufzeichnung ja/nein	10
Kurzanleitung	4	Zeit	10
• Tasten	4	Energie	11
• Programme	5	Strecke	11
• Anzeigen	6	Alter	11
Schnellstart (Zum Kennenlernen)	7	Maximalpuls	11
• Trainingsbeginn	7	Zielpulsauswahl (Fat/Fit/Man.)	11
• Trainingsunterbrechung -ende	7	• Zielpulseingabe	11
• Standby-Betrieb	7	• Trainingsbereitschaft	11
Notwendige Eingaben	8	• Leistungsprofile 1 – 6	12
• Personendaten und Einstellungen	8	• Umschaltung Zeit/Strecke	12
Geburtsdatum, Gewicht, Geschlecht,		... durch Pulsvorgaben	
Trainingsaktivität, Ruhepuls, KJoule		• HRC1 – Count-Up	12
oder kcal Anzeige, Energieumsatz		• HRC2 – Count-Down	12
real. oder phys., Alarmton bei Maxi-		... durch Anleitung / Coaching	13
malpuls ja/nein,	8	• Test IPN	13
• Systemeinstellungen	9	• Trainingsempfehlung (Coaching)	13
Datum, Uhrzeit, km oder Meilen, Hin-		Health (Gesundheitstraining)	13
tergrundfarbe, Personenwahl, Werks-		Power (Leistungstraining)	13
einstellung	9	• IPN Empfehlung und Regeln	14
• Firmware-Update	9	Trainingsfunktionen	14
Training	10	• Anzeigewechsel	14
• Personenauswahl	10	• Profilverstellung	14
• Trainingsauswahl	10	• Drehzahlabhängig/-unabhängig	14
durch Leistungsvorgaben	10	• Trainingsunterbrechung/-ende	14
durch Pulsvorgaben	10	• Trainingswiederaufnahme	14
durch Anleitung / Coaching	10	• Recovery (Erholpulsmessung)	15
... durch Leistungsvorgaben		Anzeige bei Pulsereignissen	15
		• Tabelle: Pulsereignisse	15

• Heart Rate Light (Ampelfunktion)	15
Allgemeine Hinweise	16
• Systemtöne	16
• Recovery	16
• Profilanzeige im Training	16
• Drehzahlunabhängiger Betrieb	16
• Pfeile Auf / Ab	16
• Drehzahlabhängiger Betrieb	16
• Durchschnittswertberechnung	16
• Hinweise zur Pulsmessung	16
Mit Ohrclip	16
Mit Handpuls	16
Mit Brustgurt	16
• Störungen beim Computer	16
• Hinweise zur Schnittstelle	16
Trainingsanleitung	16
• Ausdauertraining	16
• Belastungsintensität	16
• Belastungsumfang	16
Glossar	17



Dieses Zeichen gibt in der Anleitung einen Hinweis auf das Glossar. Dort wird der jeweilige Begriff erklärt.

Sicherheitshinweise

Beachten Sie folgende Punkte zu Ihrer eigenen Sicherheit:

- Die Aufstellung des Trainingsgerätes muß auf einem dafür geeigneten, festen Untergrund erfolgen.
- Vor der ersten Inbetriebnahme und zusätzlich nach ca. 6 Betriebstagen sind die Verbindungen auf festen Sitz zu überprüfen.
- Um Verletzungen infolge Fehlbelastung oder Überlastung zu verhindern, darf das Trainingsgerät nur nach Anleitung bedient werden.
- Eine Aufstellung des Gerätes in Feuchträumen ist, auf Dauer gesehen, wegen der damit verbundenen Rostbildung nicht zu empfehlen.
- Überzeugen Sie sich regelmäßig von der Funktionsfähigkeit und dem ordnungsgemäßen Zustand des Trainingsgerätes.
- Die sicherheitstechnischen Kontrollen zählen zu den Betrei-

berpflichten und müssen regelmäßig und ordnungsgemäß durchgeführt werden.

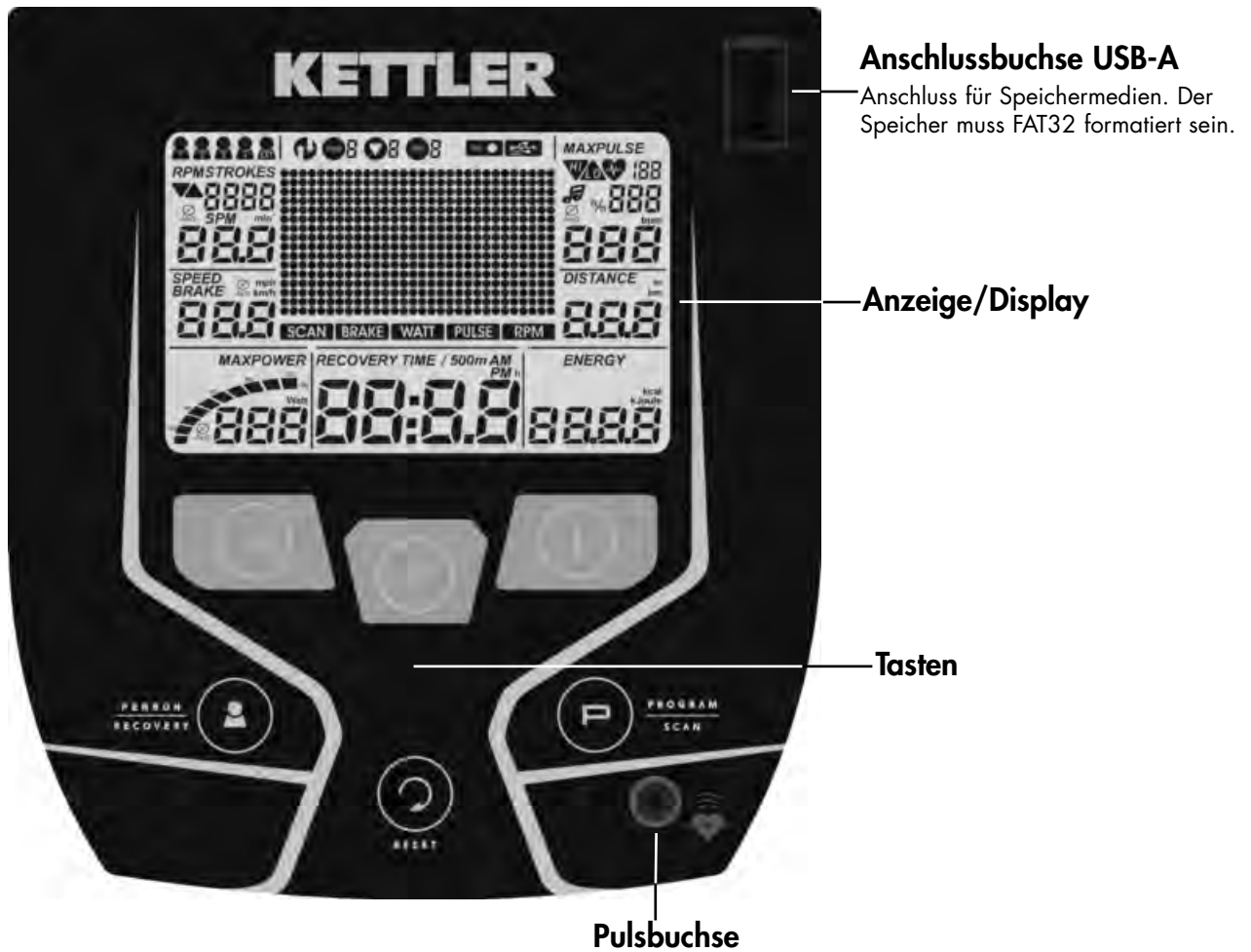
- Defekte oder beschädigte Bauteile sind umgehend auszutauschen.
Verwenden Sie nur Original KETTLER Ersatzteile.
- Bis zur Instandsetzung darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Das Sicherheitsniveau des Gerätes kann nur unter der Voraussetzung gehalten werden, dass es regelmäßig auf Schäden und Verschleiß geprüft wird.

Zu Ihrer Sicherheit:

- Lassen Sie vor Aufnahme des Trainings durch Ihren Hausarzt klären, ob Sie gesundheitlich für das Training mit diesem Gerät geeignet sind. Der ärztliche Befund sollte Grundlage für den Aufbau Ihres Trainingsprogrammes sein. Falsches oder übermäßiges Training kann zu Gesundheitsschäden führen.

Kurzbeschreibung

Die Elektronik hat einen Funktionsbereich mit Tasten und einen Anzeigebereich (Display) mit veränderlichen Symbolen und Grafik.



Die Elektronik weist folgende Funktionen auf:

- Speicher für 5 Personen (4 intern in der Anzeige und 1 extern mit USB Speicher)
- Trainingsvorgaben sind dauerhaft speicherbar:
Zielpuls, Zeit, Strecke, Energieverbrauch
- Pulsüberwachung mit optischem und akustischem Hinweis:
Altersabhängiger Maximalpuls, Zielpuls
- Hintergrundbeleuchtung wählbar. Farbwechsel nach Pulsereignissen (Heart-Rate-Light):
Zielpulsbereich erreicht oder Maximalpuls überschritten
- Anzeige einer Fitnessnote 1-6 berechnet mit dem Erholungspulswert nach 1 Minute
- Programme für manuelle und automatische Leistungsverstellung und pulsgesteuertes Training.
- Trainingsaufzeichnung kann als eigenes Programm gespeichert und wieder trainiert werden.
- Fitnessstest mit Ergebnis. Daraus werden Trainingsprogramme berechnet und angeboten.
- Wahl der Anzeige für Geschwindigkeit und Entfernung [KM/H oder M/H]
- Wahl der Anzeige für Energieverbrauch [KJoule oder Kcal]
- Anzeige der Gesamtkilometer und der Gesamttrainingszeit des Gerätes.

Anzeigewerte

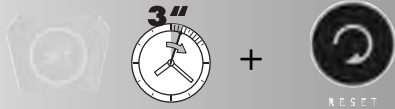
Die Beispielanzeigen zeigen den Betrieb als Rad-Ergometer. Bei übereinstimmender Drehzahl mit den Beispielanzeigen liegen die Werte für Geschwindigkeit und Entfernung bei Cross-Ergometern niedriger und bei Renn-Ergometern höher.

Bei 60 min^{-1} (RPM)

Rad-Ergometer: = 21,3 km/h

Cross-Ergometer = 9,5 km/h

Renn-Ergometer = 25,5 km/h



Kurzanleitung

Funktionsbereich

Die sechs Tasten werden im Folgenden kurz erklärt.

Die genauere Anwendung wird in den einzelnen Kapiteln erläutert. In diesen Beschreibungen werden die Namen der Funktionstasten auch so verwendet.

SET

Diese Taste weckt die Anzeige aus dem Standby-Betrieb auf.

Es werden Programm-Eingaben aufgerufen. Die eingestellten Daten werden übernommen.

SET (drücken und halten) + RESET (kurz drücken)

Mit der Kombination der Tasten werden die anzeigespezifischen Einstellungen wie Datum/Uhrzeit / km oder Meilen / Hintergrundfarbe / Trainingsperson / Werkseinstellungen aufgerufen.

Minus - / Plus + Tasten

Mit diesen Tasten werden vor dem Training in den verschiedenen Menüs Werte verändert und im Training wird die Leistung verstellt.

- weiter "Plus"
- oder zurück "Minus"
- längeres Drücken > schneller Wechsel
- "Plus" und "Minus" **zusammen** gedrückt:
 - Leistung springt auf **25 Watt**
 - Programme springen auf **Ursprung**
 - Werteeingabe springt auf **Aus (Off)**

PERSON / RECOVERY

Diese Taste hat zwei Funktionen:

Kurz drücken im Stillstand: Es wird eine Person ausgewählt P1 > P4 > keine Person = Gast > P1 > P4....

Lang drücken im Stillstand: Die Daten und Einstellungen der angezeigten Person P1 > P4 oder des eingesteckten USB Sticks werden angezeigt.

Kurz drücken im Training: Die Erholungspuls-Funktion (Recovery) startet (nur bei einer Pulserfassung).

Reset

Mit dieser Taste wird die Anzeige für einen Neustart gelöscht. Nur im Stillstand möglich.

Programm / SCAN

Kurz drücken im Stillstand: Mit dieser Taste werden die Programme gewählt.

Kurz drücken im Training: Die Anzeige in der DOT Matrix wird gewechselt.

Lang drücken im Training: Der automatische Anzeigewechsel SCAN wird gestartet oder gestoppt.

Pulsmessung

Die Pulsmessung kann über 3 Quellen erfolgen:

1. Ohrclip (im Lieferumfang enthalten)

Der Stecker wird in die Buchse eingesteckt;

2. Brustgurt ohne Empfänger

Der Empfänger ist bei dieser Elektronik hinter der Anzeige platziert. Ein eingesteckter Ohrclip muss entfernt werden.

(Brustgurte gehören nicht immer zum Lieferumfang)

Der POLAR-Brustgurt T34 ohne Einsteckempfänger ist als Zubehör (Art.-Nr. 67002000) erhältlich.

3. Handpuls

(Handpuls gehört nicht immer zum Lieferumfang)

Anzeigebereich / Display

Der Anzeigebereich (Display genannt) informiert über die verschiedenen Funktionen und jeweils gewählten Einstellmodi.



Programme:

Count Up/Down / Trainingsaufzeichnung manuelle Leistungsverstellung

In beiden Programmen verstellen Sie die Leistung während des Trainings. Bei "Count Up" zählen Werte hoch, bei "Count Down" zählen Werte herunter z.B Zeit, Entfernung..., die Sie vorgeben haben. Bei beiden Programmen kann die Trainingsaufzeichnung aktiviert werden. Diese wird unter "**Prg Record**" als Trainingsprofil gespeichert und kann wieder trainiert werden.

Prg Record
gespeicherte Trainingsaufzeichnung

"Prg Record" ist ein Trainingsverlauf, der unter "Count Up" oder "Count Down" gespeichert wurde.

Programme 1-6

programmbedingte Leistungsverstellung

6 vorgegebene Leistungsprofile in Zeit- oder Streckenabhängigkeit, die sich durch Dauer und Intensität unterscheiden. Die Leistung wird nach Profilvorgabe verändert.

Programme HRC1/HRC2

HRC = Heart Rate Control (Zielpulsprogramm)

In beiden Programmen wird ein Zielpuls durch automatische Leistungsregelung erreicht und über die Trainingsdauer gehalten. Der Zielpuls wird entweder aus Ihren Vorgaben oder falls noch keine Angabe vorhanden ist, mit 130 vorgegeben. Bei "HRC 1" zählen Werte hoch, bei "HRC 2" zählen Werte herunter, die Sie vorgeben haben.

Test

IPN Test

Das Programm steigert die Leistung und erfasst Ihren Pulsanstieg. Am Ende wird ein Testergebnis angezeigt..

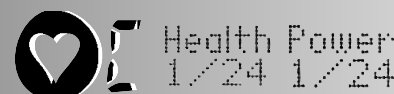
Coaching

Health / Power

Haben Sie den IPN Test absolviert, werden 24 Trainingseinheiten zusammengestellt. Es stehen 2 Trainingsarten zur Auswahl: **Health** = Gesundheitstraining oder **Power** = Leistungstraining. Wollen Sie Ihren allgemeinen körperlichen Zustand verbessern, wählen Sie "Health". Wollen Sie Ihren Fitnesszustand verbessern, wählen Sie "Power".

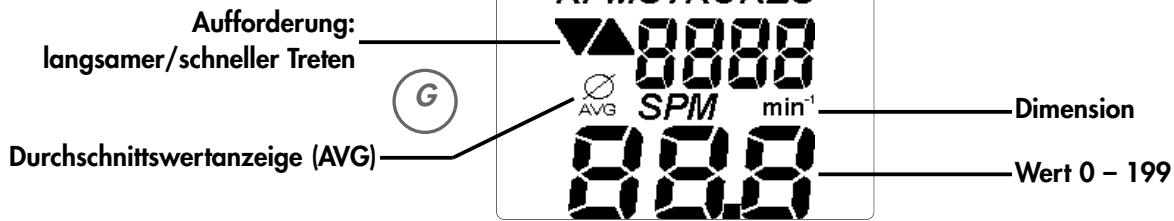
Schnittstelle

Wenn dieses Symbol erscheint, besteht eine Datenverbindung zu einem PC.

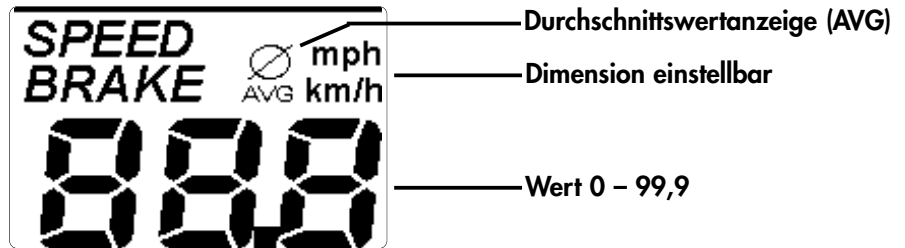


Trainings- und Bedienungsanleitung

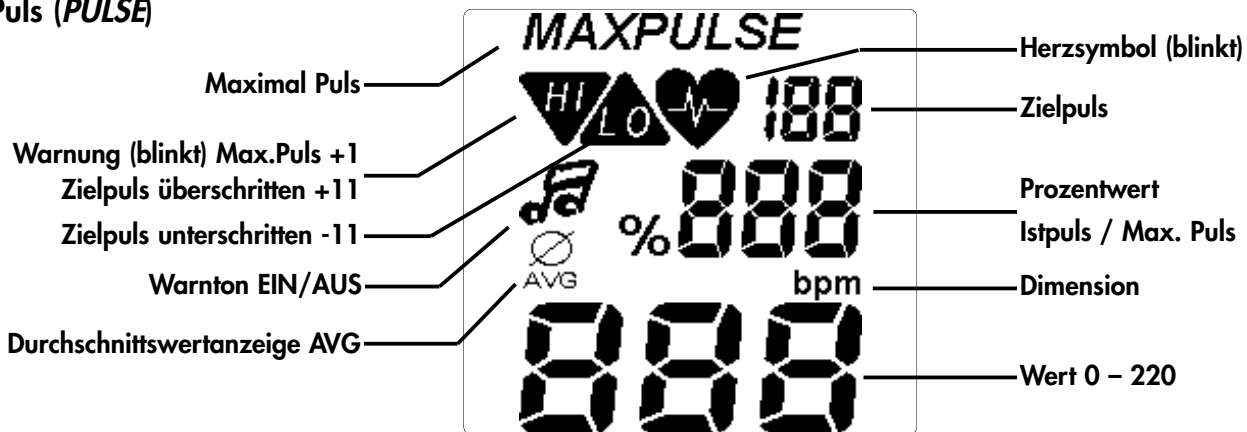
Trittfrequenz (RPM)



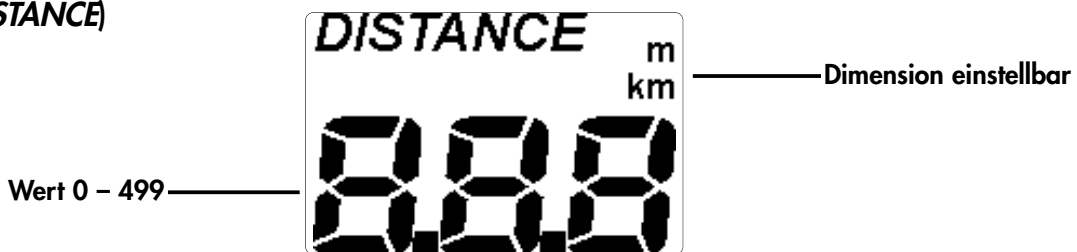
Geschwindigkeit (SPEED)



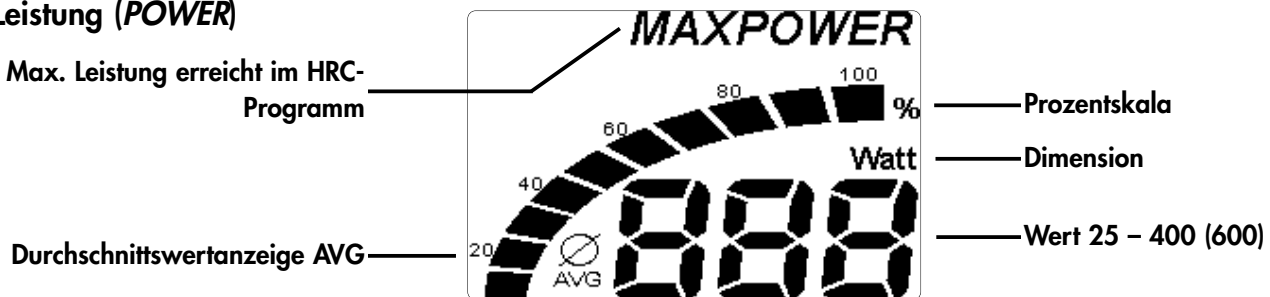
Puls (PULSE)



Entfernung (DISTANCE)



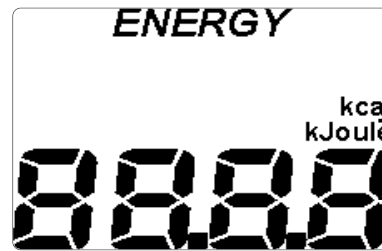
Leistung (POWER)



Zeit (TIME)



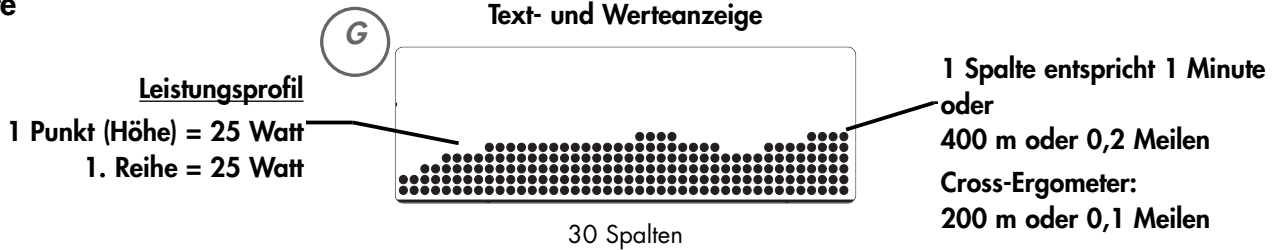
Energieverbrauch (ENERGY)



Dimension einstellbar

Wert 0 - 9999

Punkte



Schnellstart (Zum Kennenlernen)

Trainingsbeginn (ohne Einstellungen)

Drücken der "SET" Taste weckt die Anzeige aus dem Standby-Betrieb auf und alle Segmente werden kurz eingeblendet. Danach werden die Gesamtkilometer und die Gesamttrainingszeit kurz angezeigt.

Dann wird Programm "Count Up" in der Trainingsbereitschaft angezeigt.

Der Leistungswert zeigt 25 Watt, die Pulsanzeige zeigt "P", weil kein Pulswert erfasst wird. Alle anderen Werte zeigen 0.

Das Training beginnt durch Pedaltreten.

Die Anzeigen für Pedalumdrehungen, Geschwindigkeit, Entfernung, Energie und Zeit zählen hoch.

"Minus" oder "Plus" Taste drücken ändert die Leistung. Der Wert unter "Power" wird in 5 Watt Schritten geändert.



Trainingsunterbrechung oder -ende

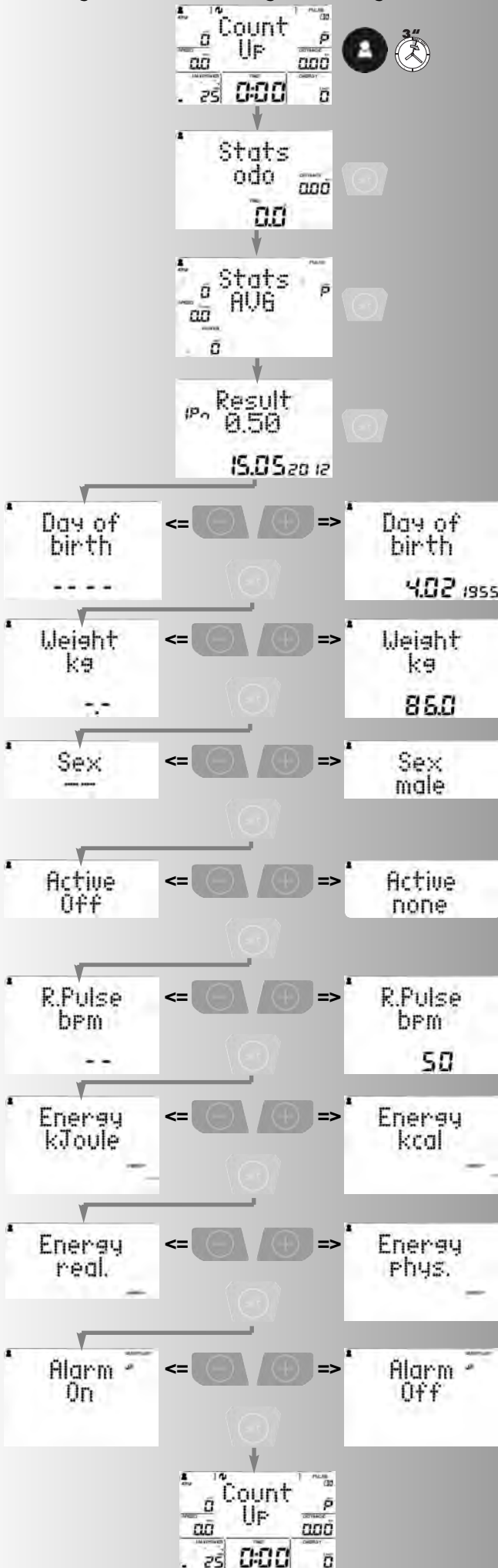
Hören Sie mit Pedaltreten auf. Fällt die Pedalumdrehung unter 10 U/min, wird Trainingsunterbrechung erkannt. Die Durchschnittswerte für Geschwindigkeit, Umdrehung, Leistung und Puls (falls Pulserfassung aktiv) werden mit dem Ø AVG Zeichen und die Gesamtwerte für Entfernung, Energie und Zeit angezeigt.



Standby-Betrieb

Wird nicht weiter trainiert und keine Taste gedrückt, schaltet die Anzeige nach 10 Minuten in den Standby-Betrieb. Drücken Sie die "SET" Taste oder treten in die Pedale, erscheint die Anzeige wieder mit der Trainingsbereitschaft.

Trainings- und Bedienungsanleitung



Notwendige Eingaben

Um die Möglichkeiten der Elektronik von Anfang an zu nutzen, nehmen Sie vor weiterem Training folgende Eingaben und Einstellungen vor:

- Personendaten der Personen, die das Gerät nutzen werden. Die Angaben werden zur Berechnung von Puls- und Belastungsgrenzen, Fitnessstest (IPN), Trainingsempfehlungen (Coaching) benötigt.
- Systemeinstellungen wie Datum und Uhrzeit. Überprüfen Sie bitte, ob diese stimmen. Die Trainingseinheiten auf einem USB Stick werden mit Datum und Uhrzeit gespeichert und sollten aktuell sein.

Personendaten und Einstellungen

Drücken Sie die "Person" Taste bis die gewünschte Person angezeigt wird. Hier Person 1.

Drücken Sie die "Person" Taste länger, bis die Gesamtkilometer und die Gesamttrainingszeit mit Anzeige "Stats odo" erscheinen.

Drücken Sie die "SET" Taste und die Trainingsdurchschnittswerte mit Anzeige "Stats AVG" erscheinen.

Drücken Sie die "SET" Taste und die Eingabe des Geburtsdatums mit Anzeige "Day of birth" erscheint.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die blinkenden Anzeigen. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Gewicht mit Anzeige "Weight".

"Plus" oder "Minus" drücken ändert den Wert. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Geschlecht mit Anzeige "Sex".

"Plus" oder "Minus" drücken ändert von männlich (male) auf weiblich (female) "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Trainingsaktivität mit Anzeige "Active". Hier geben Sie die Einschätzung ihrer Trainingsaktivitäten ab.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert von keine (none) auf niedrig (low), mittel (medium), hohe (high) und sehr hohe (heavily). "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Ruhepuls mit Anzeige "R.Pulse". Hier geben Sie Ihren Ruhepuls nach der Nachtruhe ein.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert den Wert. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Energie mit Anzeige "Energy kJoule". Hier legen Sie fest, ob die Energieberechnung in kJoule oder kcal angezeigt werden soll.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die Einstellung. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Energieumsatz mit Anzeige "Energy real". Hier legen Sie fest, ob die Energieberechnung mit dem Wirkungsgrad von 16,7% des Trainierenden (real.) oder ohne Wirkungsgrad (phys.) angezeigt werden soll.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die Einstellung. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Eingabe Ausgabe eines Warntons mit Anzeige "Alarm". Hier legen Sie fest, ob die Überschreitung des Maximalpulses durch einen Warnton signalisiert wird.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die Einstellung. "Set" drücken schließt die Eingaben ab und springt zur Trainingsbereitschaft im Programm "Count Up"

Systemeinstellungen

Drücken und halten Sie die "SET" Taste und drücken zusätzlich die "RESET" Taste.

Mit der Kombination der Tasten werden die Einstellungen von Datum / Uhrzeit / km oder Meilen Anzeige / Hintergrundfarbe / Personbelegung nach Einschalten / Werkseinstellungen aufgerufen.

Zuerst erscheint die Einstellung des Datums mit Anzeige "Date". Hier stellen Sie Tag, Monat und Jahr ein.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die blinkenden Anzeigen.

"Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Einstellung Uhrzeit mit Anzeige "Time".

"Plus" oder "Minus" drücken ändert die blinkenden Anzeigen.

"Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Einstellung. Hier legen Sie fest, ob Kilometer oder Meilen angezeigt wird.

"Plus" oder "Minus" drücken ändert von (Metric km) auf (English miles). "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Einstellung Hintergrundfarbe mit Anzeige "Color".

Hier ändern Sie die Hintergrundfarbe der Anzeige. 0=Aus, 1= hellblau, 2=rot, 3=grün, 4=blau, 5=türkis.

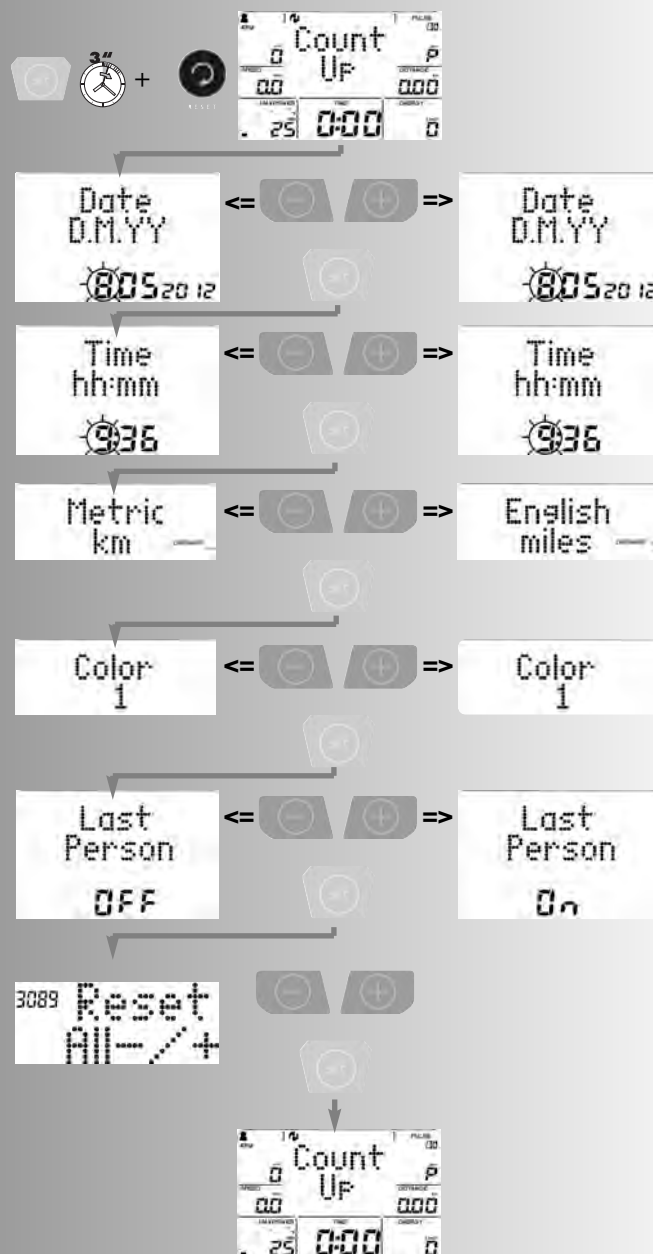
"Plus" oder "Minus" drücken ändert die Farbe. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Einstellung Letzte Person mit Anzeige "Last Person". Hier legen Sie fest, ob die aktuelle Person nach dem Einschalten oder Reset wieder belegt werden soll.

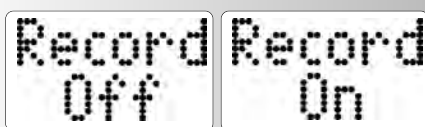
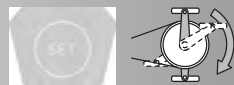
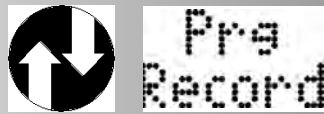
"Plus" oder "Minus" drücken ändert die Einstellung. "Set" drücken schließt die Eingabe ab und springt zur nächsten Einstellung Werkseinstellung mit Anzeige "Reset All - / +".

"Plus" oder "Minus" gemeinsam drücken stellt die Werkseinstellung wieder her und löscht alle Daten und Einstellungen. "Set" drücken überspringt die Funktion. Die Eingaben sind abgeschlossen.

Firmware-Update

In der Anzeige "Reset All - / +" ist links oben die Firmennummer angegeben hier 3089. Auf unserer Homepage www.kettler.net > Sport > Service-Center finden Sie eventuelle Software-Updates (Firmware) mit Installationshinweis für diese Elektronik-anzeige.





Training

Personenauswahl

Sie können 5 Personen auswählen. Mit dem Einstecken eines USB-Sticks wird die zusätzliche Person "USBStick" erstellt. Der Stick muss FAT32 formatiert sein. Eine Personenauswahl ist nicht mehr möglich.

Die Person "Gast" (kein Personensymbol) hat keinen Speicher. Vorgaben und Einstellungen gelten nur bis zum nächsten Einschalten

Hinweis:

Wird mit eingestecktem USB Stick trainiert, werden die Trainingseinheiten darauf gespeichert.

Trainingsauswahl

Der Computer ist mit verschiedenen Trainingsprogrammen ausgestattet.

1. Training durch Leistungsvorgaben

a) Manuelle Leistungseingaben

- (PROGRAM) "Count Up"
- (PROGRAM) "Count Down"
- Trainingsaufzeichnung (Prg Record)

b) Leistungsprofile

- (PROGRAM) "1" – "6"
- (PROGRAM) "Prg Record"

2. Training durch Pulsvorgaben

Manuelle Pulsvorgaben

- (PROGRAM) "HRC1 Count Up"
- (PROGRAM) "HRC2 Count Down"

3. Training mit Anleitung (Coaching)

Sie müssen den IPN Test absolvieren. Danach werden Sie eingestuft und bekommen einen Trainingsablauf mit 24 Einheiten. Danach erfolgt ein neuer Fitnessstest mit neuen Trainingseinheiten

Training durch Leistungsvorgaben

a) Manuelle Leistungseingaben

Programm "Count Up"

Training beginnen, alle Werte zählen hoch.

Ändern der Leistung während des Trainings:

"Plus" drücken erhöht die Leistung in 5-er Schritten

"Minus" drücken reduziert die Leistung in 5-er Schritten

Programm "Count Down"

"PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** "Count Down"

Das Programm zählt von eingegebenen Werten nach unten > 0. Wenn keine Eingabe erfolgt, beginnt das Training im Programm "Count Up". Zum Programmstart muss mindestens eine Eingabe für Zeit, Energie oder Strecke vorhanden sein.

"SET" drücken: Vorgabenbereich

Trainingsaufzeichnung "Record"

In diesen Programmen können Sie Ihre Trainingseinheit aufzeichnen. Diese steht danach als "Prg Record" zur Verfügung. Die Funktion muss vor jeder Aufzeichnung neu aktiviert werden. "On" = Trainingsaufzeichnung ist aktiv. "Off" = deaktiviert Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Zeitvorgabe "Time"

Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 30:00)

Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Energievorgabe "Energy"

Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 800)

Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Streckenvorgabe "Dist."

Streckenvorgabe

Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 7,50)

Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Maximalpulseingabe mit Alteranzeige "Age"

Diese Eingabe ermöglicht eine Überwachung Ihres Maximalpulses, die bei Überschreitung optisch durch Farbwechsel auf ROT und akustisch (falls unter Personendaten aktiviert) aufmerksam macht. Nach der Beziehung (220- Alter) wird bei gesunden Personen der Maximalpuls berechnet. Falls das Geburtsdatum (unter Personendaten) eingegeben wurde, wird das Alter mit "Age" hier 34 angezeigt. Wenn nicht wird "Age Off" angezeigt

Die zwei Striche - - bedeuten Maximalpulsüberwachung ist deaktiviert

Mit "Plus" oder "Minus" Werte bei - - einstellen

Bei eingegebenen Alter kann nur reduziert werden!

Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Zielpulsauswahl "Fat 65%"

Diese Eingabe ermöglicht eine Pulsüberwachung Ihres Trainingspulses. Dieser kann durch die Schnellauswahl von 65% und 75% des Maximalpulses gewählt werden. Der Bereich 40-90% ermöglicht eine manuelle Festlegung.

"SET" drücken: Auswahlbereich

Mit "Plus" oder "Minus" Auswahl treffen

Fettverbrennung 65%, Fitness 75%, Manuell 40 - 90 %

Mit "SET" bestätigen (z.B. Manuell 40 - 90 %)

Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. Manuell 83)

Mit "SET" bestätigen (Vorgabenmodus beendet)

Anzeige: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben oder

Zielpulseingabe

die Eingabe 40 - 200 dient zur Festlegung und Überwachung eines altersunabhängigen Trainingspulses (**Symbol** HI , Warnton falls aktiviert, keine Maximalpulsüberwachung). Dazu muß die Maximalpulseingabe auf "- -" stehen.

"Plus" und "Minus" gemeinsam drücken und die Maximalpulsüberwachung ist deaktiviert "- -"

Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: "Pulse Off"

Mit "Plus" oder "Minus" Wert eingeben (z.B. 130)

Mit "SET" bestätigen (Vorgabenmodus beendet)

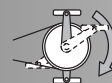
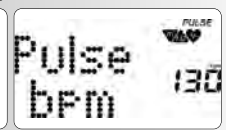
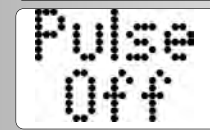
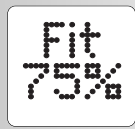
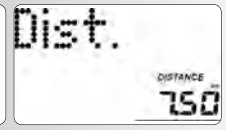
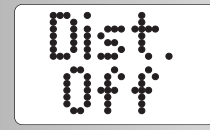
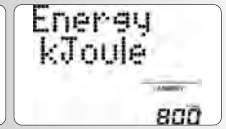
Anzeige: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben.

Bemerkung:

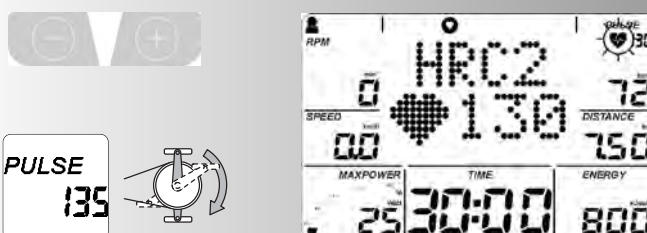
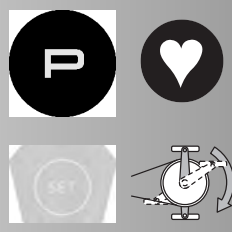
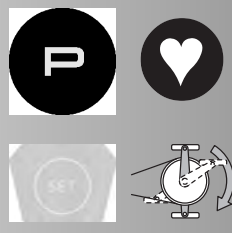
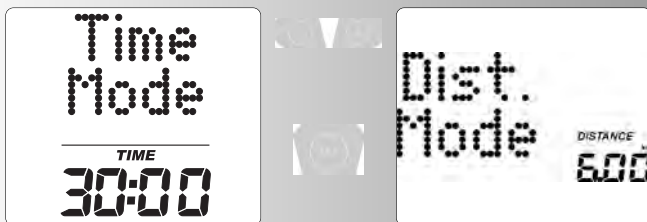
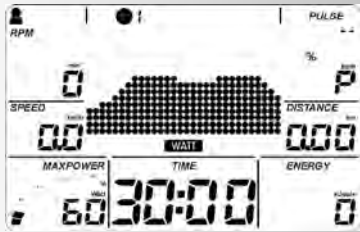
Beim nächsten Aufruf von Programmen mit Vorgabemöglichkeiten werden die möglichen Eingaben übernommen.

Trainingsbereitschaft

Mit "Plus" oder "Minus" Leistung verändern. Trainingsbeginn durch Pedaltreten. Die vor dem Training eingestellte Leistung wird gespeichert.



Trainings- und Bedienungsanleitung



b) Leistungsprofile (PROGRAM) "1" – "6"

Alle Profile werden durch Drücken von "PROGRAM" angewählt

Bemerkung:

Bei Zeiten über 30 min wird in den Programmansichten das Profil auf 30 Spalten komprimiert.

Programmumschaltung Zeit / Strecke

In den Programmen 1-6 ist im Vorgabenbereich die Einstellung der Trainingszeit von 20 bis 90 Minuten und die Wahl von Zeit- oder Streckenmodus möglich.

"SET" drücken: Einstellung der Trainingszeit (Time)

Mit "Minus" oder "Plus" Zeit einstellen

Mit "SET" bestätigen.

Nächstes Menü Zeit- (Time Mode) oder Streckenmodus (Dist-Mode)

Mit "Minus" oder "Plus" Modus einstellen.

Mit "SET" bestätigen.

Anzeige: Trainingsbereitschaft mit allen Vorgaben.

Bemerkung:

Die Strecke pro Spalte beträgt 0,4 km (0,2 Meilen). Cross-Ergometer: 0,2 km (0,1 Meilen)

2. Training durch Pulsvorgaben

Manuelle Pulsvorgaben

(PROGRAM) "HRC1" Count Up"

"PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** HRC1

"SET" drücken: Vorgabenbereich

oder

Training beginnen, alle Werte zählen hoch.

Die Leistung wird automatisch gesteigert, bis Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

(PROGRAM) "HRC2" Count Down"

"PROGRAM" drücken bis: **Anzeige:** HRC2

"SET" drücken: Vorgabenbereich

Die Eingaben und Verstellmöglichkeiten sind analog zu dem Programmpunkt "Count Down".

Trainingsbeginn

Die Leistung wird automatisch gesteigert, bis Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

Hinweis:

Anfangsleistung

In HRC-Programmen ist im Vorgabenbereich die Festlegung der Anfangsleistung von 25-100 Watt möglich.

Mit "Plus" oder "Minus" Werte eingeben (z.B. 100)

Die Leistung wird dann ab 100 Watt automatisch gesteigert, bis Zielpuls erreicht ist (z.B. 130)

Puls

Mit "Plus" oder "Minus" kann der Pulswert an dieser Stelle und im Training noch geändert werden z.B. von 130 auf 135.

Trainingsbeginn durch Pedaltreten.

Bemerkung:

KETTLER empfiehlt bei HRC-Programmen die Pulsmessung mit

dem Brustgurt

Eine Leistungsanpassung findet bei HRC-Programmen bei Abweichungen von +/- 6 Herzschlägen statt.

3. Training mit Anleitung (Coaching)

Sie müssen den IPN Test absolvieren. Danach werden Sie eingestuft und bekommen einen Trainingsablauf mit 24 Einheiten. Danach erfolgt ein neuer Fitnessstest mit neuen Trainingseinheiten

Test

Der IPN-Test benötigt Ihre Personendaten. Aus diesen Angaben wird ein Leistungsprofil und ein Zielpuls errechnet und unter PULSE angezeigt (hier 123). Das Ziel des IPN Test ist es, Ihnen eine Trainingsempfehlung für ein weiteres Training zu geben. Dazu müssen Sie ab der zweiten Stufe in maximal 15 Minuten den errechneten Zielpuls erreichen. Wird er erreicht, blinkt die Pulsanzeige. Sie müssen noch bis zum Ende der Stufe trainieren, dann wird das Ergebnis angezeigt. Mit dem Test ist ein Drehzahlbereich verbunden, in dem Sie trainieren sollen. Blinkt "RPM" und der Wert der Trittfrequenz, müssen Sie langsamer oder schneller treten. Die Pfeile unter "RPM" zeigen dies an. Eine Trainingsminute wird mit 2 Spalten angezeigt.

Hinweis:

Das Ergebnis 0,50 - 0,70 wird unter den Personendaten gespeichert. Je höher der Wert desto besser ist die Fitness.

Erreichen Sie den Zielpuls nicht oder schon im ersten Intervall, wird "Failed Retest" angezeigt. Sie müssen dann Ihre Angabe unter Trainingsaktivität erhöhen oder vermindern und den Test erneut durchführen.

Liegt das Alter unter 17 Jahren oder fehlen Personenangaben wird "IPN Age<17" angezeigt und das Training beginnt im Programm "Count Up"

Health / Power

Haben Sie den IPN Test absolviert, werden 24 Trainingseinheiten zusammengestellt. Es stehen 2 Trainingsarten zur Auswahl: **Health**=Gesundheitstraining oder **Power**=Leistungstraining. Wollen Sie Ihren allgemeinen körperlichen Zustand verbessern, wählen Sie "Health". Wollen Sie Ihren Fitnesszustand verbessern, wählen Sie "Power". Mit den 2 Trainingsarten ist ein Drehzahlbereich verbunden, in dem Sie trainieren sollen. Blinkt "RPM" und der Wert der Trittfrequenz müssen, Sie langsamer oder schneller treten. Die Pfeile unter "RPM" zeigen dies an.

Einstellung der Trainingszeit

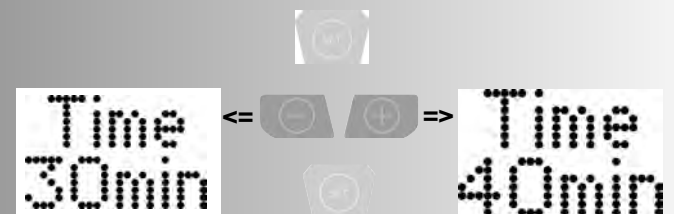
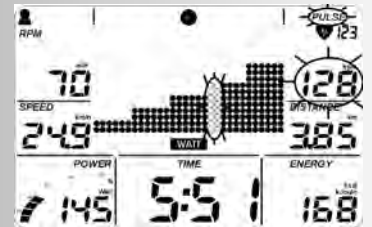
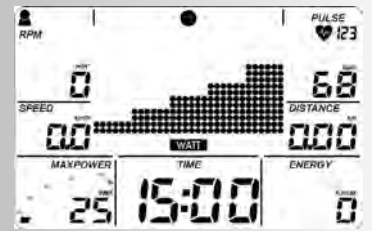
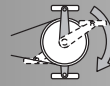
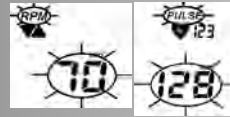
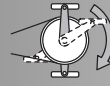
"SET" drücken: Einstellung der Trainingszeit (Time)

Mit "Minus" oder "Plus" Zeit einstellen

Mit "SET" bestätigen.

Bemerkung

1. Vor dem ersten IPN-Test wird eine Eingewöhnungsphase von 4x30 Minuten innerhalb von 2 Wochen vorgeschlagen. Empfohlen wird eine Intensität bei der Sie sich wohl fühlen bei einer Trittfrequenz von 50-60 U/min.
2. Der erste Test sollte ausgeruht und ohne akute gesundheitliche Probleme erfolgen (empfohlen wird mindestens ein Tag Trainingspause vorher). Der Ruhepuls sollte bereits vorher ermittelt worden sein, durch Bestimmung des Mittelwerts nach mindestens 3 Messungen unmittelbar nach dem Aufwachen.
3. Nach den 24 Trainingseinheiten oder nach 12 Wochen erfolgt die Empfehlung, einen erneuten Test durchzuführen, um die Trainingsintensitäten zu überprüfen. Hierfür sollte der Ruhepuls nach den oben beschriebenen Regeln erneut bestimmt werden und auch die oben beschriebenen Vorgaben sollten eingehalten werden.
4. Nach den 24 Einheiten bzw. nach einem erneuten Test folgt



ein neuer Block mit 24 Einheiten.

5. Wird zwischen Gesundheits- und Leistungstraining gewechselt, werden die bisher absolvierten Trainingseinheiten nicht mehr berücksichtigt.

Allgemeine Regeln:

Für das Gesundheitstraining werden 2 Einheiten/Woche empfohlen.

Für das Leistungssteigerungstraining werden 3 Einheiten/Woche empfohlen.

Es sollte - wenn möglich - niemals länger als 7 Tage Pause zwischen den Einheiten liegen. Es sollte jedoch mindestens 1 Tag Pause zwischen den Einheiten liegen bzw. nicht mehr als 5 Einheiten pro Woche absolviert werden.

Nach Krankheit oder Trainingsausfall nicht länger als 3 Wochen wird der Trainingsblock an der aktuellen Stelle fortgesetzt. Bei Trainingsausfall länger als 3 Wochen wird ein neuer Test empfohlen.

Für Menschen die einen β -Blocker einnehmen, ergibt der Test keinen Sinn und wird nicht empfohlen!

Ein Alter unter 17 Jahren wird nicht zugelassen.

Trainingsfunktionen

Anzeigewechsel im Training

Verstellung: manuell

Mit "PROGRAM" wechselt die Anzeige im Punktefeld in der Reihenfolge: Time / RPM / Speed / Dist. / Power / Energy / Pulse / (Profil) / Time ...

Verstellung: automatisch (SCAN)

"PROGRAM"-Taste länger drücken bis das "SCAN"-Symbol im Display erscheint. Wechsel der Anzeigen im 5 Sekunden Takt. Die SCAN-Funktion wird durch erneutes Drücken der "PROGRAM"-, RECOVERY-Taste oder Trainingsunterbrechung beendet.

Verstellung des Leistungsprofils

Wird die Leistung während des Programmablaufs verstellt, wirkt die Änderung ab der blinkenden Spalte nach rechts. Die Spalten links davon zeigen die erbrachten Leistungswerte und bleiben unverändert.

Wechsel von drehzahlunabhängigen in den drehzahlabhängigen Betrieb

Diese Funktion ist modellabhängig.

Drücken Sie im Training "SET". Es erfolgt der Wechsel vom drehzahlunabhängigen in den drehzahlabhängigen Betrieb.

Anzeige: beide Pfeile unter "RPM"

Drücken Sie wieder "SET" schaltet der Betrieb zurück in den drehzahlunabhängigen Betrieb.

Hinweis:

Der Wechsel vom drehzahlunabhängigen in den drehzahlunabhängigen Betrieb ist nur in den Programmen "Count Up" und "Count Down" möglich. Wird das Training unterbrochen, wird in den drehzahlunabhängigen Betrieb zurückgeschaltet.

Trainingsunterbrechung oder -ende

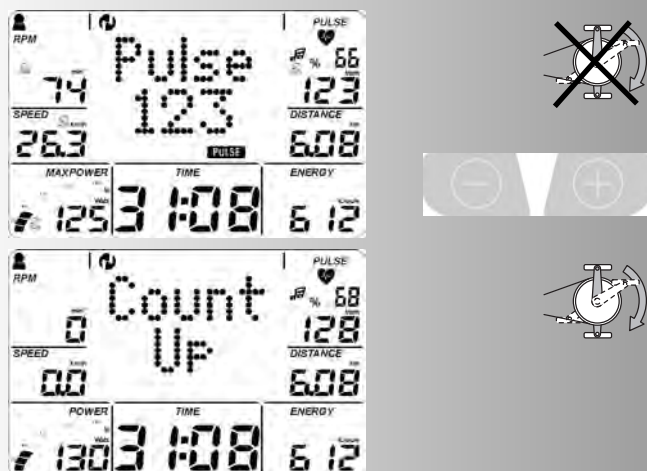
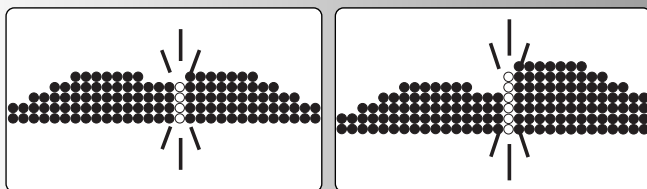
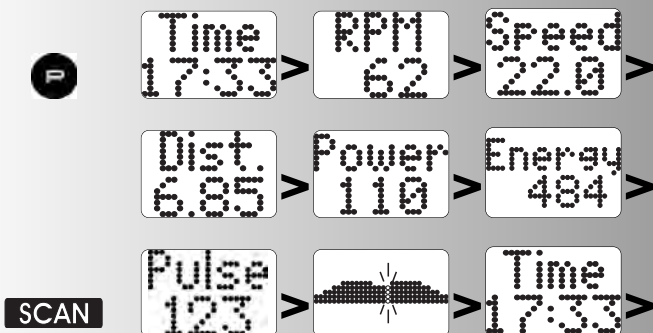
Bei weniger als 10 Pedalumdrehungen/min oder Drücken von "RECOVERY" erkennt die Elektronik eine Trainingsunterbrechung. Die erreichten Trainingsdaten werden angezeigt. Geschwindigkeit, Leistung, Umdrehungen und Puls werden als Durchschnittswerte mit \emptyset -Symbol dargestellt.

Mit "Plus" Wechsel in die aktuelle Anzeige.

Die Trainingsdaten werden für 10 Minuten angezeigt. Drücken Sie in dieser Zeit keine Tasten und trainieren nicht, schaltet die Elektronik in den Standbybetrieb.

Trainingswiederaufnahme

Bei Fortsetzung des Trainings innerhalb von 10 Minuten werden die letzten Werte weiter- oder heruntergezählt.



RECOVERY – Funktion

Erholungspulsmessung

Bei Trainingsende "RECOVERY" drücken.
Die Elektronik misst 60 Sekunden rücklaufend Ihren Puls.

Drücken Sie "RECOVERY", wird unter "RPM" der aktuelle Puls- wert gespeichert; unter "SPEED" wird der Pulswert nach 60 Sekunden gespeichert. Unter "Power" wird die Differenz beider Werte gezeigt. Daraus wird eine Fitnessnote (Beispiel F 1.1) ermittelt. Die Anzeige wird nach 20 Sekunden beendet.

"RECOVERY" oder "RESET" unterbricht die Funktion. Wird zu Beginn oder Ende des Zeitrücklaufs kein Puls erfasst, erscheint eine Fehlermeldung.



Anzeige bei Pulsereignissen

Wert / Eingabe			Überschreitung			
			%	HI	LO	MAX
Maximal Puls	80-210	✓	+1		+1	+1
Zielpuls	Fettverbrennung 65% oder Fitness 75% oder Manuell 40-90%	✓	+11	-11*		
Zielpuls	40-200		+11	-11*		

*Bemerkung: erscheint nur, wenn der Zielpuls 1x erreicht wurde

Bei Unterschreitung des eingegebenen Trainingspulses (-11 Schläge) wird das **Symbol "LO"** angezeigt.

Bei Überschreitung (+11 Schläge) wird das **Symbol "HI"** angezeigt.

Bei Überschreitung des Maximalpuls blinkt der "HI" - Pfeil und der Schriftzug "MAX" wird angezeigt.

Ist bei Personendaten und Einstellungen der "Alarmton bei Maximalpulsüberschreitung" aktiviert werden zusätzlich Töne ausgegeben.

Ampelfunktion HRL = Heart Rate Light

Farben der Anzeige und die Bedeutung

Die Funktion wird mit 3 Farben dargestellt: blau, grün und rot. Um einen auffälligen Hinweis auf Pulsereignisse zu geben, ist die Farbgebung folgendermaßen festgelegt:

Rote Hintergrundbeleuchtung (Color=2)

Die Zielpulsüberwachung ist aktiv.

Der Puls ist über den Bereich der Zielpulsüberwachung (+11 Schläge) gestiegen (analog zur HI-Pfeil Anzeige)

Bei aktiver Maximalpulsüberwachung ist der Maximalpuls überschritten. (Analog zur MAXPULSE-Anzeige)

Grüne Hintergrundbeleuchtung (Color=3)

Die Zielpulsüberwachung ist aktiv und es wird trainiert.

Der Puls hat den Zielpuls erreicht und bleibt im Bereich der Zielpulsüberwachung (-/+ 10 Schläge)

Blaue Hintergrundbeleuchtung Color=4)

Die Zielpulsüberwachung ist aktiv und es wird trainiert

Der Puls ist unter den Bereich der Zielpulsüberwachung gefallen (-11 Schläge)(Analog zur LO-Pfeil Anzeige)

Trainings- und Bedienungsanleitung

Allgemeine Hinweise

Systemtöne

Einschalten

Beim Einschalten, während des Segmenttestes wird ein kurzer Ton ausgegeben.

Programmende

Ein Programmende (Profilprogramme, Countdown) wird durch kurzen Ton angezeigt.

Maximalpulsüberschreitung

Wird der eingestellte Maximalpuls um einen Pulsschlag überschritten, so werden 2 kurze Töne alle 5 Sekunden ausgegeben.

Fehlerausgabe

Bei Fehlern, z.B. Recovery nicht ausführbar ohne Pulssignal werden 3 kurze Töne ausgegeben.

Automatische Scan - Funktion Ein- und Ausschalten

Beim Aktivieren und Deaktivieren der automatischen Scan - Funktion wird ein kurzer Ton ausgegeben

Recovery

In der Funktion wird die Schwungmasse automatisch abgebremst. Weiteres Training ist unzweckmäßig.

Berechnung der Fitnessnote (F):

$$\text{Note (F)} = 6.0 - \left(\frac{10 \times (P1 - P2)}{P1} \right)^2$$

P1 Belastungspuls,

P2 = Erholungspuls

F1.0 = sehr gut,

F6.0 = ungenügend

Umschaltung Zeit/Strecke

Bei den Programmen 1-6 kann in den Vorgaben das Profil pro Spalte von Zeit-Modus (1 Minute) auf Strecken-Modus (400 Meter oder 0,2 Meilen) umgestellt werden. Cross-Ergometer: (200 Meter oder 0,1 Meilen)

Profilanzeige im Training

Zum Beginn blinkt die erste Spalte. Nach Ablauf 1 Minute wandert sie weiter nach rechts.

Bei Profilen über 30 Minuten bis zur Mitte (Spalte 15). Dann verschiebt sich das Profil von rechts nach links. Erscheint das Profilende in der letzten Spalte (Spalte 30) wandert die blinkende Spalte weiter nach rechts bis zum Programmende.

Drehzahlunabhängiger Betrieb

(konstante Leistung)

Die elektromagnetische Wirbelstrombremse regelt das Bremsmoment bei wechselnder Pedaldrehzahl auf die eingestellte Leistung.

Pfeile Auf/Ab

(Drehzahlunabhängiger Betrieb)

Kann eine Leistung mit der Drehzahl nicht erreicht werden (z.B. 400 Watt bei 50 Pedalumdrehungen) fordert der Auf- oder Abpfeil zu schnellerem oder langsamerem Treten auf.

Durchschnittswertberechnung

Die Durchschnittswertberechnung erfolgt pro Trainingseinheit.

Hinweise zur Pulsmessung

Die Pulsberechnung beginnt, wenn das Herz in der Anzeige im Takt Ihres Pulsschlages blinkt.

Mit Ohrclip

Der Pulssensor arbeitet mit Infrarotlicht und misst die Veränderungen der Lichtdurchlässigkeit Ihrer Haut, die von Ihrem Pulsschlag hervorgerufen werden. Bevor Sie den Pulssensor an Ihr Ohrkläppchen klemmen, reiben Sie es zur Durchblutungssteigerung 10 mal kräftig.

Vermeiden Sie Störimpulse.

- Befestigen Sie den Ohrclip sorgfältig an Ihrem Ohrkläppchen und suchen Sie den günstigsten Punkt für die Abnahme (Herzsymbol blinkt ohne Unterbrechung auf).
- Trainieren Sie nicht direkt unter starkem Lichteinfall z.B. Neonlicht, Halogenlicht, Spot-Strahler, Sonnenlicht.
- Schließen Sie Erschütterungen und Wackeln des Ohrsensors inklusive Kabel vollkommen aus. Stecken Sie das Kabel immer mittels Klammer an Ihrer Kleidung oder noch besser an einem Stirnband fest.

Mit Brustgurt (Zubehör)

Gehört nicht immer zum Lieferumfang, im Fachhandel erhältlich.

Der POLAR-Brustgurt T34 ohne Einsteckempfänger ist als Zubehör (Art.-Nr. 67002000) erhältlich.

Mit Handpuls

Eine durch die Kontraktion des Herzens erzeugte Kleinstspannung wird durch die Handsensoren erfasst und durch die Elektronik ausgewertet

- Umfassen Sie die Kontaktflächen immer mit beiden Händen
- Vermeiden Sie ruckartiges Umfassen
- Halten Sie die Hände ruhig und vermeiden Sie Kontraktionen und Reiben auf den Kontaktflächen.

Störungen beim Trainingscomputer

Drücken Sie die Reset -Taste

Hinweise zur Schnittstelle

Das bei Ihrem Fachhändler erhältliche Trainingsprogramm "World Tours", ermöglicht Ihnen die Steuerung dieses KETTLER - Gerätes mit einem PC /Notebook über die Schnittstelle. Auf unserer Homepage www.kettler.net > Sport > Service-Center finden Sie Hinweise zu weiteren Möglichkeiten und über Software-Updates (Firmware) dieses Gerätes.

Trainingsanleitung

Sportmedizin und Trainingswissenschaft nutzen die Fahrrad-Ergometrie u.a. zur Überprüfung der Funktionsfähigkeit von Herz, Kreislauf und Atmungssystem.

Ob Ihr Training nach einigen Wochen die gewünschten Auswirkungen erzielt hat, können Sie folgendermaßen feststellen:

1. Sie schaffen eine bestimmte Ausdauerleistung mit weniger Herz-/Kreislaufleistung als vorher
2. Sie halten eine bestimmte Ausdauerleistung mit der gleichen Herz-/Kreislaufleistung über eine längere Zeit durch.
3. Sie erholen sich nach einer bestimmten Herz-/Kreislaufleistung schneller als vorher.

Richtwerte für das Ausdauertraining

Maximalpuls: Man versteht unter einer maximalen Ausbelastung das Erreichen des individuellen Maximalpulses. Die maximal erreichbare Herzfrequenz ist vom Alter abhängig.

Hier gilt die Faustformel: Die maximale Herzfrequenz pro Minute entspricht 220 Pulsschläge minus Lebensalter.

Beispiel: Alter 50 Jahre > 220 - 50 = 170 Puls/Min.

Gewicht: Ein weiteres Kriterium zur Feststellung der optimalen Trainingsdaten ist das Gewicht. Die Sollvorgabe bei Ausbelastung lautet für Männer 3, und bei Frauen 2,5 Watt/kg Körpergewicht. Außerdem muss berücksichtigt werden, dass ab dem

30. Lebensjahr die Leistungsfähigkeit abnimmt: bei Männern ca. 1%, und bei Frauen 0,8% pro Lebensjahr.

Beispiel: Mann; 50 Jahre; Gewicht 75 kg

> $220 - 50 = 170$ Puls/Min. Maximalpuls

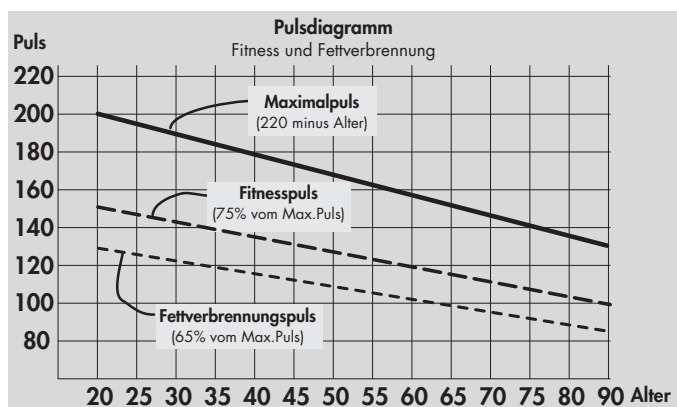
> $3 \text{ Watt} \times 75 \text{ kg} = 225 \text{ Watt}$

> Minus "Altersrabatt" (20% von 225 = 45 Watt)

> $225 - 45 = 180 \text{ Watt}$ (Sollvorgabe bei Ausbelastung)

Belastungsintensität

Belastungspuls: Die optimale Belastungsintensität wird bei 65–75% (vgl. Diagramm) der individuellen Herz-/Kreislaufleistung erreicht. In Abhängigkeit vom Alter verändert sich dieser Wert.



Belastungsumfang

Dauer einer Trainingseinheit und deren Häufigkeit pro Woche:

Der optimale Belastungsumfang ist gegeben, wenn über einen längeren Zeitraum 65–75% der individuellen Herz-/Kreislaufleistung erreicht wird.

Faustregel:

Trainingshäufigkeit	Trainingsdauer
täglich	10 min
2–3 x wöchentlich	20–30 min
1–2 x wöchentlich	30–60 min

Die Watt-Leistung sollten Sie so wählen, dass Sie die Muskelbeanspruchung über einen längeren Zeitraum hinweg durchhalten können.

Höhere Leistungen (Watt) sollten in Verbindung mit einer erhöhten Trittfrequenz erbracht werden. Eine zu geringe Trittfrequenz von weniger als 60 UPM führt zu einer betont statischen Belastung der Muskulatur und folglich zu einer frühzeitigen Ermüdung.

Warm-Up

Zu Beginn jeder Trainingseinheit sollten Sie sich 3-5 Minuten mit langsam ansteigender Belastung ein- bzw. warmradeln, um Ihren Herz-/Kreislauf und Ihre Muskulatur auf "Trab" zu bringen.

Cool-Down

Genauso wichtig ist das sogenannte "Abwärmen". Nach jedem Training (nach/ohne Recovery) sollten Sie noch ca. 2-3 Minuten gegen geringen Widerstand weitertreten.

Die Belastung für Ihr weiteres Ausdauertraining sollte grundsätzlich zunächst über den Belastungsumfang erhöht werden, z.B. wird täglich statt 10 Minuten, 20 Minuten oder statt wöchentlich 2x, 3x trainiert. Neben der individuellen Planung Ihres Ausdauertrainings können Sie auf die im Trainingscomputer integrierten Training-Programme zurückgreifen (vgl. Seite 9f).

Glossar

Geburtstag/Alter

Eingabe zur Berechnung des Maximalpulses.

Dimension

Einheiten zur Anzeige von km/h oder mph, Kjoule oder kcal, Stunden (h) und Leistung (Watt)

Energie (real.)

Berechnet den Energieumsatz des Körpers mit einem Wirkungsgrad von 16,7% zum Aufbringen der mechanischen Leistung. Die übrigen 83,3% setzt der Körper in Wärme um.

Energie (phys)

der Energieumsatz des Gerätes, rein physikalisch.

Fettverbrennung(s)-puls

Errechneter Wert von: 65% MaxPuls

Fitnesspuls

Errechneter Wert von: 75% MaxPuls

Glossar

Eine Ansammlung von Erklärungsversuchen.

HI-Symbol

Erscheint "HI" ist ein Zielpuls um 11 Schläge zu hoch. Blinkt HI ist der Max-Puls überschritten.

LO-Symbol

Erscheint "LO" ist ein Zielpuls um 11 Schläge zu niedrig.

Manuell –

Errechneter Wert von: 40 – 90% MaxPuls

MaxPuls(e)

Errechneter Wert aus 220 minus Lebensalter

Menü

Anzeige in der Werte eingegeben oder ausgewählt werden sollen.

Power

Aktueller Wert der mechanischen (Brems)- Leistung in Watt, die das Gerät in Wärme umwandelt.

Profile

Im Punkte-Feld dargestellte Änderung von Leistungen über die Zeit oder die Strecke.

Programme

Trainingsmöglichkeiten, die manuelle oder vom Programm bestimmte Leistungen oder Zielpulse abfordern.

Prozentskala

Vergleichsanzeige zwischen aktueller Leistung und Maxpower (400/600W).

Punkte-Feld

Anzeigebereich mit 30 x 16 Punkten zur Darstellung von Leistungsprofilen sowie Text- und Werteanzeigen.

Puls

Erfassung des Herzschlages pro Minute

Recovery

Erholungspulsmessung zum Trainingsende. Aus Anfangs- und Endpuls einer Minute wird die Abweichung und daraus eine Fitnessnote ermittelt. Bei gleichem Training ist die Verbesserung dieser Note ein Maß für Fitnesssteigerung.

Reset

Löschen des Anzeigehaltes und Neustart der Anzeige.

