

Garmin edge 500 3.00

Protokoll:

Aktivitäten
Gesamtprotokoll (all)
Löschen (en)

Aktivitäten:
(wenn leer Meldung): kein Protokoll gespeichert
Mehr anz (eigen) -> Rund (en) anz (eigen)
Gesamtprotokoll (all)
(wenn leer Meldung): keine Gesamtdaten gespeichert
Distanz, Zeit, ...
Lösche (en):
Einzelne Aktiv (all)
Alle Aktivität (en)
Alle Aktivität (en)
Alle Gesamt

Einzelne Aktiv (all):
Meldung: kein Protokoll gespeichert
Alle Aktivität löschen: JA /Nein

Alle Aktivität (en):
Meldung: kein Protokoll gespeichert
Alle Aktivität löschen: JA /Nein

Alle Aktivität (en):
Meldung: kein Protokoll gespeichert
> 1 Monat alte Aktivität löschen: JA /Nein

Alle Gesamt:
Meldung: keine Gesamtdaten gespeichert
Gesamt löschen: JA /Nein

Training:
Alarme
Strecken
Trainings

Alarme:
Zetalarm
Distanzalarm
Kalorienalarm
HF-Alarm
Trittfrequenzalarm
Leistungsalarm

Zetalarm:
Zetalarm: EIN / AUS
Alarm bei: ...:..:..

Distanzalarm:
Distanzalarm: EIN / AUS
Alarm bei: km

Kalorienalarm:
Kalorienalarm: EIN / AUS
Alarm bei: Cal

HF-Alarm:
Alarm max HF: Aus / Bereich 1/2/3/4/5
Alarm max HF: Bereich 1/2/3/4/5 / Aus

Trittfrequenzalarm:
Max. Trittfrequenzalarm: EIN / AUS
min ... Alarm über: ... (100 - 120)
minTrittfrequenzalarm: EIN / AUS
bei EIN Alarm unter ... 1min (10 - 140)

Leistungsalarm:
Min. Leistungsalarm: Aus / Bereich 1/2/3/4/5/6/7
bei EIN Alarm über: ### W (nur Anzeige gemäß Beschleunigung)
Max. Leistungsalarm: Bereich 1/2/3/4/5/6/7 / AUS
bei EIN Alarm unter: ### W (nur Anzeige gemäß Beschleunigung)

Strecken:
1
--
x
Neu

Trainings:
1
--
x
Neu

GPS:
GPS-Status
Satelliten
Höhe festlegen
Höhenpunkte

GPS-Status:
Aktiviert: JA / Nein

Satelliten:
Balkengrafik Satelliten-Signallstärke (nur Anzeige)
Kreisgrafik Satellitenstandorte (nur Anzeige)

Höhe festlegen (jeweiler Punkt / Max. 10 Stück):
Name Höhenpunkt: # # # # #
GPS-Position (nur Anzeige)
Höhe: m
Speichern (ohne Auswahl)
(bei Verlassen Menüpunkt mit BACK-Taste) Änderungen Speichern: JA / NEIN

Höhenpunkte:
Liste festgelegter Höhenpunkte
Entfernung zum Punkt von aktueller Position

gewählter Höhenpunkt:
Name Höhenpunkt (editierbar)
GPS-Position (nur Anzeige)
festgelegte Höhe (editierbar)
Löschen: JA / NEIN
(wenn Punkt editiert bei Verlassen Menüpunkt mit BACK-Taste) Änderungen Speichern: JA / NEIN

Einstellungen:
Fahrradinst (ellungen)
System
Benutzerprofil (i)
über Edge

Fahrradinst (ellungen):
Datenfelder
Fahrrad: Bike 1 / Bike 2 / Bike 3
Auto Lap
Auto Pause
Auto Selenne (echsel)
Datenaufruf (nung)
Hinw (eis) Stoppuhr
Herzfrequenz (enz)
Geschwindigkeit (Bereich)

Datenfelder:
Seite 1
Seite 2: EIN / AUS
Seite 3: EIN / AUS
Seite 4: EIN / AUS
Seite 5: EIN / AUS
Trainings

Bike 1:
Fahrradinfos
ANT+ Geschwindigkeit/Trittfrequenz
ANT+ Leistung
Leistungsberechnung

Fahrradinfos:
Bike-Name umbenennen
Gewicht: ... kg
Kilometerzähler: ... km
Mehr

ANT+ Geschwindigkeit/Trittfrequenz (requenz):
Sensor vorhanden: JA / NEIN
Search (nur Anzeige)
Sensorinfos

ANT+ Leistung:
Leistensensor vorhanden: JA / NEIN
Kalibrierung
Search (nur Anzeige)
Sensorinfos

Leistungsberechnung:
FTP: Watt
(nur Anzeige, Einstellung per GC oder TC)
Bereich 1..7 mit: Min und Max

Auto Lap:
Auto Lap-Auslöser: AUS / Bei Position / Nach Distanz

Bei Position:
Nur Lap-Taste
Start u. Runde
Spiel u. Runde

Nach Distanz:
1 Meile
1 Kilometer
Benutzt (er definiert)

Auto Pause:
Auto Start/Stop: AUS / Wenn angehalten (en) / B.del. Geschw.

Benutzt (er definiert):
Pause wenn: ... km/h

Auto Selenne (echsel):
Auto Selennewechsel: AUS / Langsam / Mittel / Schnell

Datenaufbruch (nung):
Trittfrequenz (enz): 0 ohne Null / 0 mit Null
Leistung: 0 ohne Null / 0 mit Null
Datenaufrufzeichnung: Intellig (erte) Aufz (zeichnung) / Jede Sekunde

Hinw (eis) Stoppuhr:
Modus: AUS Einmal / Wiederholen

Wiederholen:
15 s/ 30s/ 1 min/ 2min

Herzfrequenz (enz):
ANT+ HF
HF-Bereiche

ANT+ HF:
Herzfrequenzsensor: JA / NEIN
Search
Sensorinfos

HF-Bereiche:
Max: bpm
in Ruhe: bpm
(nur Anzeige, Einstellung per GC oder TC)
Bereich 1..5 mit: Min und Max

Geschwindigkeit (Bereich):
nur Anzeige, Einstellung per GC oder TC
Climb 4-1, Flat 3-1, Descant, Sprint, Max Speed

System:
Tone
Display
Automatisch abschalten (ten)
Systemeinstellungen
Erstes Setup

Tone:
Testtöne: EIN / AUS
Nachrichtentöne: EIN / AUS

Display:
Display-Beleuchtung: AUS / Bleibt an / 15 s/ 30s / 1min / 2 min
Beleuchtungshelligkeit (el): ... %
Kontrast: ... %

Automatisch abschalten (ten):
Aktiviert: JA / Nein

Systemeinstellungen:
Sprache: Deutsch / Englisch / ...
Positionenformat: hddd°mm' ss.s" / ...
Einheitenformat: Metrisch / Englisch / Englisch UK
Zeitformat: 24h / 12h

Erstes Setup:
Bei nächstem Start auf (hren): JA / NEIN

Benutzerprofil (i):
Geschlecht: Mann / Frau
Alter: ... Jahre (1..99)
Gewicht: ... kg (1..200)
Größe: ... cm (1..200)
Aktivitätsklasse: ... (0..10)

über Edge:
Anzeige:
- Software-Version
- GPS-Version
- Geräte-ID
- Connectivity

Mehr:
Radgröße: Manuell / Automatisch
(Eingabe bei Manuell) ... mm

Sensorinfos:
Sensorstatus: Verbunden / Nicht verbund.
Sensor-ID:
Sensor-ID: (2. Sensor)
Auswahl:
☐ Geschwindigkeit/Trittfrequenz Sensor (kombi)
☐ Geschwindigkeit/Trittfrequenz Sensor (x einzeln)
☐ Trittfrequenzsensor (1 einzeln)
☐ Geschwindigkeit/Trittfrequenz Sensor (2 einzeln)

Sensorinfos:
Sensorstatus: Verbunden / Nicht verbund.
Sensor-ID:
Info noch zu ergänzen ...

Spiel u. Runde:
Pos. speichern

Benutzt (er definiert):
Runde bei: km