



**SIGMA**<sup>®</sup>  
GERMANY



MORE  
INFORMATION



[WWW.SIGMA-GR.COM](http://WWW.SIGMA-GR.COM)

**ROX GPS 7.0**

QUICK START GUIDE

DE

EN

FR

IT

ES

NL

PL

CZ

PT

NO

SI

**Inhalt**

1	Verpackungsinhalt
2	Montage
3	Vor dem ersten Einschalten
4	Bedienung / Tastenbelegung / Menüübersicht
5	Trainieren mit dem ROX GPS 7.0 / So starte ich eine Aufzeichnung
6	Track Laden
7	Wie bekomme ich die Strava Segmente auf den ROX GPS 7.0
8	Speicher
9	Einstellungen
10	Funktionsübersicht
11	Technische Daten
12	Hinweise
13	Garantie, Gewährleistung, Rechtliche Hinweise

**Vorwort**

Vielen Dank, dass Sie sich für einen Fahrradcomputer aus dem Hause SIGMA SPORT® entschieden haben.

Ihr neuer ROX GPS 7.0 wird Ihnen jahrelang ein treuer Begleiter beim Fahrradfahren sein. Um die vielfältigen Funktionen Ihres neuen Fahrradcomputers kennenzulernen und anwenden zu können, lesen Sie bitte diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch.

SIGMA SPORT® wünscht Ihnen viel Spaß bei der Benutzung Ihres ROX GPS 7.0

**1**

**Verpackungsinhalt**



ROX GPS 7.0  
Fahrradcomputer in  
schwarz oder weiß



GPS Halterung



USB Typ -  
A zu Micro B Kabel



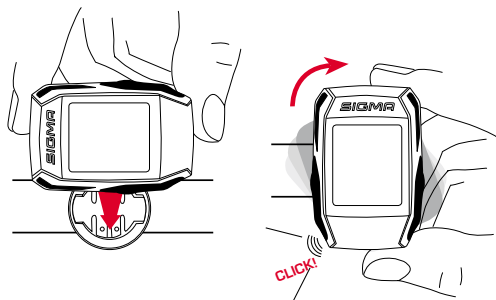
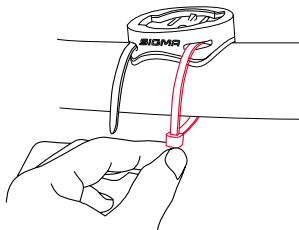
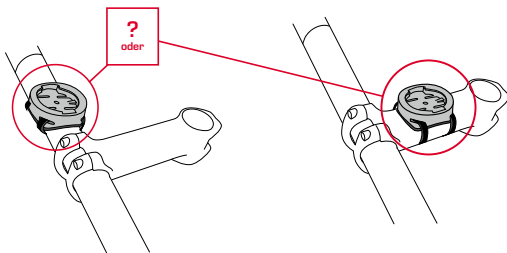
Befestigungsmaterial



Schnellanleitung  
ROX GPS 7.0

DATA CENTER

## 2 Montage



## 3 Vor dem ersten Einschalten

### HINWEIS

Laden Sie den ROX GPS 7.0 vollständig auf.

Die Aufladung erfolgt mittels Micro USB Kabel über den USB Anschluss am PC oder mit einem USB Ladegerät und dauert ca. 3 Stunden. Stecken Sie hierzu das Micro USB Kabel in den Micro USB Port auf der Rückseite des ROX GPS 7.0 und in die USB Buchse des PCs oder eines USB Ladegerätes (nicht im Lieferumfang enthalten).

### 3.1 Erstes Einschalten

1. Drücken Sie die Funktionstaste **START** 5 Sekunden lang (rechte obere Taste).
2. Drücken Sie **START**, um die Sprache zu ändern.
3. Wählen Sie nun mit den Funktionstasten **PLUS** oder **MINUS** Ihre gewünschte Sprache aus und drücken Sie die Funktionstaste **START**.
4. Nehmen Sie die restlichen Einstellungen nach dem gleichen Schema vor.

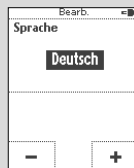
## 4 Bedienung / Tastenbelegung / Menüübersicht

### 4.1 Bedienkonzept



Die Menüführung des ROX GPS 7.0 wird Ihnen durch eine ständig sichtbare Navigationsebene wesentlich vereinfacht. In dieser Ebene werden die möglichen Funktionen der beiden Funktionstasten **BACK** und **ENTER** angezeigt, um

- in die nächste tiefere Ebene zu gelangen (**START**),
- zurück in die nächste höhere Ebene zu gelangen (**STOP**),
- innerhalb der Menüebene vorwärts bzw. rückwärts zu blättern oder um Werte zu erhöhen oder zu reduzieren (**PLUS** bzw. **MINUS**)



## 4.2 Tastenbelegung

### STOP Taste:

Mit dieser Taste verlassen Sie die Untermenüs oder stoppen eine laufende Datenaufzeichnung

### Funktionstaste MINUS

Mit dieser Taste wechseln Sie die Trainingsansichten während dem Training. Im Menü navigieren Sie durch die einzelnen Punkte oder reduzieren einen einzustellenden Wert.

### Lichtmodus aktivieren /deaktivieren

Durch gleichzeitiges Drücken der **PLUS** und **MINUS** Taste wird der Lichtmodus aktiviert bzw. deaktiviert.



### START Taste:

Mit dieser Taste gelangen Sie in die Untermenüs oder Sie starten die Datenaufzeichnung.

Während der Datenaufzeichnung können Sie eine weitere Runde damit starten.

Längeres Drücken schaltet den ROX GPS 7.0 ein bzw. aus.

### Funktionstaste PLUS

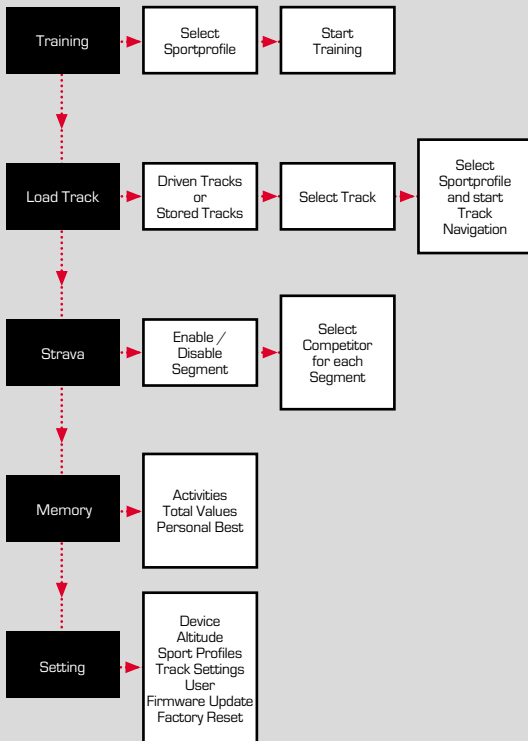
Mit dieser Taste wechseln Sie die Trainingsansichten während dem Training.

Im Menü navigieren Sie durch die einzelnen Punkte oder erhöhen einen einzustellenden Wert.

### NUR IM TRAINING

Längeres Drücken öffnet das Kurzmenü im Training

## 4.3 Menüübersicht



## 5

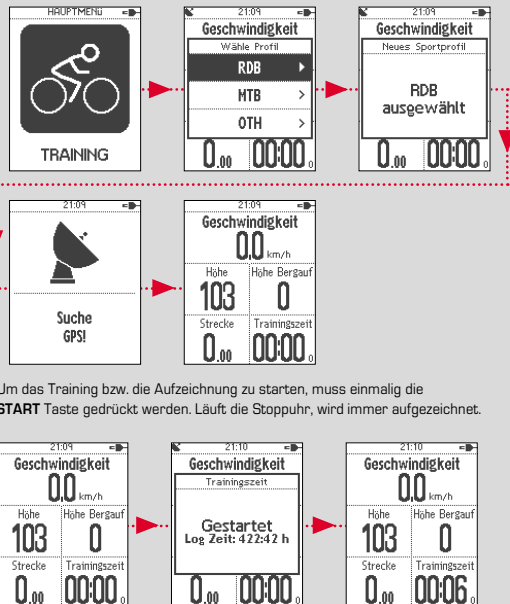
## Trainieren mit dem ROX GPS 7.0 / So starte ich eine Aufzeichnung

### INFO ZU DEN SPORTPROFILIEN

Der ROX GPS 7.0 besitzt sogenannte „SPORTPROFILE“. Diese dienen dazu, dass man unterschiedliche Einstellungen bereits mit der gewählten Sportart verknüpft. So sind alle wichtigen Einstellungen mit dem SPORTPROFIL verbunden. Wechselt man das Sportprofil werden automatisch z. B. die Trainingsansichten und die Einstellungen für die Automatische Pause gesetzt. Einmal eingestellt, entfällt das lästige Prüfen der Einstellungen. Die Trainingsansichten im SPORTPROFIL können nur über das DATA CENTER eingestellt werden.

### 5.1 Training starten

Nach der Wahl des gewünschten SPORTPROFILS wird bereits nach GPS gesucht. Nach erfolgreicher Suche des GPS kann mit der **PLUS** oder **MINUS** Taste durch die einzelnen Ansichten gewechselt werden.



Um das Training bzw. die Aufzeichnung zu starten, muss einmalig die **START** Taste gedrückt werden. Läuft die Stoppuhr, wird immer aufgezeichnet.

## 5.2 Trainingsrelevante Einstellungen im Kurzmenü



Möchten Sie vor dem Starten noch trainingsrelevante Einstellungen vornehmen, wie z. B. die Höhe kalibrieren, drücken Sie die **PLUS** Taste und halten diese gedrückt, um das Kurzmenü zu erreichen. Es können folgende Einstellungen vorgenommen werden:

### a. Aktuelle Aktivität

Dieser Punkt erscheint sobald Sie ein Training gestartet haben. So können Sie bereits während der Fahrt alle wichtigen Werte direkt auf Ihrem ROX GPS 7.0 betrachten.

### b. Kalibrierung der Höhe IAC+

Die Höhenmessung des ROX GPS 7.0 wird anhand des barometrischen Luftdrucks errechnet. Jede Wetterveränderung bedeutet eine Änderung des Luftdrucks, was zu einer Veränderung der aktuellen Höhe führen kann. Um diese Luftdruckveränderung zu kompensieren, müssen Sie eine Referenzhöhe im ROX GPS 7.0 eingeben (die sogenannte Kalibrierung).

Der ROX GPS 7.0 bietet Ihnen drei unterschiedliche Formen der Kalibrierung an (angewendet werden muss nur eine Möglichkeit):

#### 1. Starthöhe 1-3

Die Starthöhe ist die Höhe Ihres Startorts. So haben Sie die Möglichkeit, 3 unterschiedliche Starthöhen einzustellen.

#### 2. Die aktuelle Höhe

Die aktuelle Höhe ist die Höhe des Ortes, an dem Sie sich momentan befinden. Die aktuelle Höhe wird gebraucht, wenn Sie mit Ihrem Fahrrad unterwegs sind und eine Höhenangabe vorliegt.

#### 3. Der Luftdruck auf Meereshöhe

Für den Fall, dass Sie sich in einer unbekanntenen Höhe befinden, können Sie den sogenannten „Luftdruck reduziert auf Meereshöhe“ eingeben, um die aktuelle Höhe zu kalibrieren. Den Luftdruck reduziert auf Meereshöhe können Sie im Internet (z. B. [www.meteo24.de](http://www.meteo24.de)), in der Tageszeitung oder am Flughafen nachlesen.

#### 4. Kalibrierung über GPS

Sollten Sie keinen Bezugspunkt oder keinen Anhaltspunkt für Ihre Aktuelle Höhe haben, können Sie diese auch mittels GPS ermitteln. Die Genauigkeit der angezeigten Höhe hängt vom GPS Empfang ab und wird im Display angezeigt (z. B. +/-10m).

### c. Auswahl des Sportprofils

Sollten Sie versehentlich ein falsches Sportprofil gewählt haben, können Sie hier dieses nochmals ändern. Dies ist nur möglich, solange das Training noch nicht gestartet wurde.

### d. Track laden

Hier kann zu einem beliebigen Zeitpunkt ein Track geladen werden.

### e. Strava Live Segmente

Hier können Sie Ihre Strava Segmente einsehen oder Strava deaktivieren.

### f. AutoPause

Sobald Sie Start gedrückt haben, können Sie mit dem Training beginnen. Der ROX GPS 7.0 wartet, dass er eine Geschwindigkeit über 2,2 km/h erfassen kann, um mit dem Aufzeichnen des Trainings zu beginnen. Ab jetzt sorgt die aktivierte Auto Pause-Funktion dafür, die Trainingszeit bei Geschwindigkeiten unter 2,2 km/h zu pausieren („Auto Pause“ erscheint im Display) und bei Geschwindigkeiten über 2,2 km/h wieder zu starten (Auto Start).

### g. Automatische Runde

Sie haben die Möglichkeit in den Einstellungen unter den Kriterien Distanz, Zeit oder Kalorien zu wählen. Sollten Sie z. B. 5 km für eine Automatische Runde gewählt haben, wird immer nach 5 km eine Runde automatisch gespeichert. Diese können im DATA CENTER im Detail analysiert werden.

### h. Kompass Kalibrierung

Kalibrieren Sie den Kompass, um auch im Stehen die bestmögliche Orientierung des Tracks zu haben.

### i. Zoom

Hier haben Sie die Wahl eine fixe oder automatische Zoomstufe für die Trackansicht zu wählen. Bei eingestellter Automatik wird je nach Geschwindigkeit die Zoomstufe geändert.

## 5.3 Training beenden & Daten übertragen

Möchten Sie Ihr Training oder Tour beenden, müssen Sie zweimal die **STOP**-Taste drücken. Es kommt eine Abfrage, ob Sie das Training speichern oder fortführen möchten. Mit der **STOP**-Taste beenden und Speichern Sie das Training. Somit kann es nun an das DATA CENTER übertragen werden. Hierzu einfach den ROX GPS 7.0 mit dem DATA CENTER verbinden und den Anweisungen des DATA CENTER folgen.

## 6 Track Laden

Hier können Sie gefahrene oder gespeicherte Tracks auswählen, starten, anzeigen oder löschen.

### HINWEIS

Die Trackverwaltung läßt sich auch schnell und bequem über das DATA CENTER vornehmen.

## 6.1 Gefahrene Tracks

Hier finden Sie alle Ihre gefahrenen Tracks.

Nach Auswahl eines Tracks durch Drücken der Funktionstaste **START** haben Sie 4 Auswahlmöglichkeiten:

- **Starte Track**
- **Starte Track umgekehrt**
- **Zeige Track**
- **Zeige Höhenprofil**

### 6.1.1 Starte Track

Mit „Starte Track“ können Sie den ausgewählten Track nachfahren.

Nach Auswahl des Punktes „Starte Track“ durch die Funktionstasten und Bestätigung der Auswahl durch Drücken der Funktionstaste **START** startet der Track. Die Anzeige wechselt automatisch in die **SPORTPROFIL** Auswahl.

### HINWEIS

Sollten Sie in Ihren Trainingsansichten keine Trackansicht definiert haben, wird eine weitere Seite für die Trackansicht geladen.

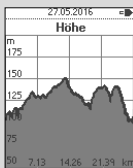
### 6.1.2 Starte Track umgekehrt

Mit „Starte Track umgekehrt“ können Sie die Richtung des ausgewählten Tracks umkehren. Nach Auswahl des Punktes „Starte Track umgekehrt“ durch die Funktionstasten und Bestätigung der Auswahl durch Drücken der Funktionstaste **START** startet der Track. Der Startort und der Zielort der ausgewählten Strecke sind umgekehrt.

### 6.1.3 Zeige Track

Mit „Zeige Track“ können Sie sich die Strecke der ausgewählten Tour anzeigen lassen.

### 6.1.4 Zeige Höhenprofil



Mit „Zeige Höhenprofil“ können Sie sich eine grafische Darstellung des Höhenprofils der Strecke anzeigen lassen.

## 6.2 Gespeicherte Tracks

Hier finden Sie Ihre Tracks, die Sie mithilfe des DATA CENTER auf den ROX GPS 7.0 übertragen haben.

Das DATA CENTER bietet Ihnen die Möglichkeit, Tracks von anderen Nutzern herunterzuladen, zu modifizieren und zu speichern oder selbst Tracks auf einer interaktiven Karte zu planen. Diese Tracks können dann auf den ROX GPS 7.0 geladen werden. Nähere Infos zum DATA CENTER finden Sie in der Anleitung zum DATA CENTER.

Nach Auswahl eines Tracks durch Drücken der Funktionstaste **START** haben Sie 5 Auswahlmöglichkeiten:

- **Starte Track**
- **Starte Track umgekehrt**
- **Zeige Track**
- **Zeige Höhenprofil**
- **Zeige Details**

## 6.2.1 Starte Track

Mit „Starte Track“ können Sie den ausgewählten Track fahren.  
Nach Auswahl des Punktes „Starte Track“ durch die Funktionstasten **START** startet der Track.

## 6.2.2 Starte Track umgekehrt

Mit „Starte Track umgekehrt“ können Sie die Richtung des ausgewählten Tracks umkehren.

## 6.2.3 Zeige Track

Mit „Zeige Track“ können Sie sich die Strecke der ausgewählten Tour anzeigen lassen.

## 6.2.4 Zeige Höhenprofil

Mit „Zeige Höhenprofil“ können Sie sich eine grafische Darstellung des Höhenprofils der Tour anzeigen lassen.

## 6.2.5 Zeige Details

Hier finden Sie zur ausgewählten Tour folgende Detaildaten:

- Strecke
- Höhenmeter ▲

# 7

## Wie bekomme ich die Strava Segmente auf den ROX GPS 7.0?

Der ROX GPS 7.0 bietet für die Strava Fans eine besondere Funktion, die Strava Live Segmente. So muss man nicht bis nach der Fahrt warten, um zu sehen ob man eine neue Bestzeit erreicht hat.

## 7.1 Strava Segmente auf den ROX GPS 7.0 spielen

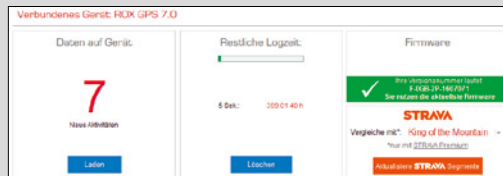
Die Strava Segmente können ausschließlich über das DATA CENTER auf den ROX GPS 7.0 überspielt werden. Um Strava Segmente zu übertragen benötigt man ein Strava Benutzerkonto (Anmeldung unter [www.strava.com](http://www.strava.com)).

★	←	SIGMA SPORT	0.4km	1m	0%
★	📍	Veningen - Dreifhof	6.8km	28m	0%
★		Essingen-Süd-Welle	0.5km	11m	1%
★		Kreisel Gutplatz - Offenbach	1.3km	0m	0%

### WICHTIG

Es werden nur die Strava Segmente übertragen die auf [www.strava.com](http://www.strava.com) als Favorit markiert wurden!

Um die Strava Segmente zu übertragen, schließen Sie bitte Ihren ROX GPS 7.0 an das DATA CENTER an. Auf dem Dashboard erscheinen die wichtigsten Informationen zu Ihrem Gerät. Hier haben Sie die Möglichkeit, die auf Strava markierten Segmente nun mit einem Klick auf Ihren ROX GPS 7.0 zu übertragen.





## 8.1 Aktivitäten

Sie finden hier alle Werte Ihrer Aktivitäten nach Datum sortiert. Die aktuellste Aktivität zu erst. Die Daten sind in folgende 10 Unterbereiche gegliedert:

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1. Uhrzeit         | 6. Runden      |
| 2. Geschw./Strecke | 7. Auto Runden |
| 3. Höhe            | 8. Zeige Track |
| 4. Kalorien        | 9. Zeige Höhe  |
| 5. Temperatur      | 10. Segmente   |

### HINWEIS

Die Ansicht der Segmente ist nur möglich, wenn Sie zuvor Daten von Strava Segmente auf den ROX GPS 7.0 geladen haben.



## 8.2 Gesamtwerte

Sie finden alle Gesamtwerte für den ROX GPS 7.0:



1. Anzahl der Trainings
2. Trainingszeit
3. Distanz
4. Höhenmeter Bergauf
5. Höhenmeter Bergab
6. Kalorien
7. Reset alle Werte

Sie haben die Möglichkeit die Gesamtwerte zurückzusetzen. Wählen Sie mit den Funktionstasten **PLUS** oder **MINUS** den Auswahlpunkt „**RESET ALLE WERTE**“ und drücken Sie die Funktionstaste **START**.

### ES ERSCHEINT DER HINWEIS:

„Zum Zurücksetzen ALLER Werte **ENTER** drücken. Um die Werte zu behalten, **BACK** drücken“. Drücken Sie nochmals die Funktionstaste **ENTER**, um die Gesamtwerte zurückzusetzen.

## 8.3 Persönliche Bestleistungen

Sie finden Ihre Persönlichen Bestleistungen untergliedert für folgende Unterbereiche:



1. Längste Trainingszeit
2. Schnellstes Training
3. Längste Strecke
4. Meisten Höhenmeter
5. Meisten Kalorien
6. Besten 5k (5 Kilometer)
7. Reset Persönl. Bestl.

Sie haben die Möglichkeit, die Persönlichen Bestleistungen zurückzusetzen. Wählen Sie mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** den Auswahlpunkt „Reset Persönl. Bestl.“ und drücken Sie die Funktionstaste **START**.



Alle wichtigen Funktionen können entweder direkt im ROX GPS 7.0 oder auf dem PC eingestellt werden und danach auf den ROX GPS 7.0 übertragen werden.

## 9.1 Gerät

### 9.1.1 Sprache (DE, ENG, FR, ES, IT, NL, CZ, PL)

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend dem Drücken der Funktionstaste **START** die Sprache des ROX GPS 7.0 wählen.

### 9.1.2 Einheiten

Die können für den ROX GPS 7.0 folgende Maßeinheiten festlegen:

- **Geschwindigkeit** (km/h, mp/h)
- **Strecke** (km, miles)
- **Höhe** (meter, feet)
- **Temperatur** (°C, °F)
- **GPS Koordinaten Format** (hddd°mm'ss.s, hddd°mm,mmm)

### 9.1.3 Autom. Aus (Ein / Aus)

### 9.1.4 Beleuchtungszeit

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend Drücken der Funktionstaste **START** die Beleuchtungszeit (dauerhaft an, 5 min an, 2 min an, 30 sec an) des ROX GPS 7.0 einstellen.

### 9.1.5 Helligkeit

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend Drücken der Funktionstaste **START** die Helligkeit (1–3) des ROX GPS 7.0 einstellen.

### 9.1.6 Tastentöne (Ein / Aus)

### 9.1.7 Systemtöne (Ein / Aus)

### 9.1.8 Kontrast

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend Drücken der Funktionstaste **START** den Kontrast (1–10) des ROX GPS 7.0 einstellen.

### 9.1.9 Zeiteinstellungen

Sie können für den ROX GPS 7.0 folgende Zeiteinstellungen vornehmen:

#### Zeitzone

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend Drücken der Funktionstaste **START** die entsprechende Zeitzone (z. B. Berlin + 01:00, London + 00:00 usw.) einstellen.

### 9.1.10 Sommerzeit (Ein / Aus)

### 9.1.11 Uhrzeit (24h, 12h)

## 9.2 Höhe

Die Starthöhe ist die Höhe Ihres gewöhnlichen Startorts (in der Regel der Wohnort). Diesen Wert können Sie Straßenkarten bzw. Landkarten entnehmen. Er wird einmalig im ROX GPS 7.0 eingestellt. Im ROX GPS 7.0 haben Sie die Möglichkeit, 3 unterschiedliche Starthöhen einzustellen.

- **Starthöhe 1**
- **Starthöhe 2**
- **Starthöhe 3**
- **Höhenpunkteliste**

Hier werden die Höhenmessungspunkte aus der IAC+ Höhenkalibrierung gespeichert.

#### HINWEIS

Sie müssen die voreingestellte Höhe im Training auswählen, um diese Höhe zu aktivieren!

## 9.3 Sportprofile

Sie können folgende Einstellungen vornehmen:

### 9.3.1 Automatische Runde

Einstellungen der Automatische Runden nach Distanz, Zeit oder Kalorien.

### 9.3.2 Automatische Pause (An / Aus)

### 9.3.3 Trainingsansichten

Diese können ausschließlich über das DATA CENTER eingestellt werden

## 9.4 Track Einstellungen

### 9.4.1 Off-Track-Alarm

Sie können mit den Funktionstasten **PLUS** und **MINUS** und anschließend Drücken der Funktionstaste **START** zwischen den Einstellungen 40 m, 80 m oder 120 m auswählen.

<h3>9.4.2 Wegpunkt Alarm</h3>	<p>Maximale Temperatur</p> <p>Höhe</p>
<p>Sie können mit den Funktionstasten <b>PLUS</b> und <b>MINUS</b> und anschließendem Drücken der Funktionstaste <b>START</b> zwischen den Einstellungen 40 m, 80 m oder 120 m auswählen.</p>	<p>Steigung in %</p> <p>Steigrate in m/min</p> <p>Grafisches Höhenprofil</p>
<h3>9.5 Geschlecht</h3>	<p>Höhenmeter bergauf</p>
<p>Um bei Strava die entsprechenden Segmente zu laden, muss hier zwischen männlich bzw. weiblich gewählt werden.</p>	<p>Maximale Höhe</p> <p>Strecke bergab</p> <p>Trainingszeit bergauf</p>
<h3>9.6 Firmware Update</h3>	<p>Durchschnittliche Geschwindigkeit bergauf</p> <p>Durchschnittliche Steigrate bergauf</p>
<p>Der ROX GPS 7.0 ist updatefähig. Sollte eine neue Firmware Version zur Verfügung stehen, werden Sie über das DATA CENTER informiert. Befolgen Sie die Schritte wie im DATA CENTER beschrieben.</p> <p><b>ACHTUNG</b> Sichern sie <b>VORHER</b> alle Ihre Daten. Bei einem Firmware Update gehen alle Daten verloren und können <b>NICHT</b> wiederhergestellt werden!</p>	<p>Maximale Steigrate bergauf</p> <p>Durchschnittliche Steigung bergauf</p> <p>Maximale Steigung bergauf</p> <p>Höhenmeter bergab</p> <p>Strecke bergab</p> <p>Trainingszeit bergab</p>
<h3>9.7 Werkseinstellungen zurücksetzen</h3>	<p>Durchschnittliche Geschwindigkeit bergab</p> <p>Durchschnittliche Steigrate bergab</p>
<p>Möchten Sie Ihren ROX GPS 7.0 auf den Ursprungszustand zurücksetzen, wählen Sie diesen Punkt aus und folgen Sie der Beschreibung.</p> <p><b>ACHTUNG</b> Hierbei gehen alle Werte verloren und können <b>NICHT</b> wiederhergestellt werden!</p>	<p>Maximale Steigrate bergab</p> <p>Durchschnittliche Steigung bergab</p> <p>Maximale Steigung bergab</p> <p>GPS Genauigkeit</p> <p>Batterie Kapazität (in %)</p> <p>Zeit bis zum Ziel</p> <p>Voraussichtliche Ankunftszeit</p>
<h2>10 Funktionsübersicht</h2>	<p>Strecke bis zum Ziel</p> <p>Fahrtrichtung</p>
<p><b>Geschwindigkeit</b></p>	<p>Trackansicht</p>
<p><b>Durchschnittsgeschwindigkeit</b></p>	<p>Anzahl Autorunden</p>
<p><b>Maximale Geschwindigkeit</b></p>	<p>Zeit in Automatischer Runde</p>
<p><b>Strecke</b></p>	<p>Strecke in Automatischer Runde</p>
<p><b>Trainingszeit</b></p>	<p>Durchschnittliche Geschwindigkeit in Automatischer Runde</p>
<p><b>Dauer</b></p>	<p>Max. Geschwindigkeit in Automatischer Runde</p>
<p><b>Kalorien</b></p>	<p>Kalorien in Automatischer Runde</p>
<p><b>Uhrzeit</b></p>	<p>Durchschnittliche Höhe in Automatischer Runde</p>
<p><b>Datum</b></p>	<p>Maximale Höhe in Automatischer Runde</p>
<p><b>Temperatur</b></p>	<p>Höhenmeter Bergauf in Automatischer Runde</p>
<p><b>Minimale Temperatur</b></p>	

Höhenmeter Bergab in Automatischer Runde
Durchschnittliche Steigung in Automatischer Runde
Durchschnittliches Gefälle in Automatischer Runde
Durchschnittliche Steigrate in Automatischer Runde
Durchschnittliche Fallrate in Automatischer Runde
Rundenanzahl
Zeit in Runde
Strecke in Runde
Durchschnittliche Geschwindigkeit in Runde
Max. Geschwindigkeit in Runde
Kalorien in Runde
Durchschnittliche Höhe in Runde
Maximale Höhe in Runde
Höhenmeter Bergauf in Runde
Höhenmeter Bergab in Runde
Durchschnittliche Steigung in Runde
Durchschnittliches Gefälle in Runde
Durchschnittliche Steigrate in Runde
Durchschnittliche Fallrate in Runde

## 11 Technische Daten

### 11.1 Speicher

Trainingsspeicher	Bis zu 400 h
Tracks	100 (bis zu 100.000 Trackpunkte)
Wegpunkte	1000
Strava Segmente	100

### 11.2 Umgebungstemperatur

Umgebungstemperatur +60 °C/-10 °C

## 12 Hinweise

### 12.1 Wasserdichtigkeit des ROX GPS 7.0

Der ROX GPS 7.0 ist wasserdicht nach IPX7 Standard. Der Fahrer kann im Regen fahren, ohne Gefahr für das Gerät. Dabei dürfen die Tasten gedrückt werden.

### 12.2 Trainingshinweis

Konsultieren Sie vor Beginn des Trainings Ihren Arzt, um gesundheitliche Risiken zu vermeiden. Dies gilt in besonderem Maße, wenn bei Ihnen kardiovaskuläre Grunderkrankungen vorliegen.

Wir empfehlen Personen mit Herzschrittmachern, vor Nutzung unserer Systeme die Kompatibilität unbedingt mit einem Arzt abzuklären!

## 13 Garantie, Gewährleistung, Rechtliche Hinweise

Wir haften gegenüber unserem jeweiligen Vertragspartner für Mängel nach den gesetzlichen Vorschriften. Batterien sind von der Gewährleistung ausgenommen. Im Falle der Gewährleistung wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem Sie Ihren Fahrradcomputer gekauft haben. Sie können den Fahrradcomputer mit Ihrem Kaufbeleg und allen Zubehörteilen auch an die nachfolgende Adresse senden. Bitte achten Sie dabei auf ausreichende Frankierung.

**SIGMA-Elektro GmbH**  
 Dr.-Julius-Leber-Straße 15  
 D-67433 Neustadt/Weinstraße  
 Service-Tel. +49-(0)6321-9120-118  
 E-Mail: kundenservice@sigmasport.com

Bei berechtigten Ansprüchen auf Gewährleistung erhalten Sie ein Austauschgerät. Es besteht nur Anspruch auf das zu diesem Zeitpunkt aktuelle Modell. Der Hersteller behält sich technische Änderungen vor.

Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden (Batteriegesetz - BattG)! Bitte geben Sie die Batterien an einer benannten Übergabestelle oder im Handel zur Entsorgung ab.



Li =  
Lithium-Ionen

Elektronische Geräte dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte geben Sie das Gerät an einer benannten Entsorgungsstelle oder im Handel ab.



Vor der Entsorgung müssen alle personenrelevanten Daten vom Gerät gelöscht werden.

Die CE Erklärung finden Sie unter: [www.sigmasport.com](http://www.sigmasport.com)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada. Operation is subject to the following two conditions:

**1** this device may not cause harmful interference, and  
**2** this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. Changes or modifications made to this equipment not expressly approved by SIGMA may void the FCC authorization to operate this equipment. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced technician for help.

# ROX GPS 7.0

## **SIGMA-ELEKTRO GmbH**

Dr.-Julius-Leber-Straße 15  
D-67433 Neustadt/Weinstraße  
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0  
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34  
E-mail: info@sigmasport.com

## **SIGMA SPORT USA**

North America  
1860B Dean St.  
St. Charles, IL 60174, U.S.A.  
Tel. +1 630-761-1106  
Fax. +1 630-761-1107  
Service-Tel. 888-744-6277

## **SIGMA SPORT ASIA**

Asia, Australia, South America, Africa  
4F, No.192, Zhonggong 2<sup>nd</sup> Rd.,  
Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan  
Tel. +886-4-2358 3070  
Fax. +886-4-2358 7830

