



## Benutzerhandbuch



## Über

Dieses Benutzerhandbuch beschreibt die korrekte Verwendung des FahrradFinden Trackers und seiner Accessoires. Bitte lies es vor Installation und Aktivierung des Trackers aufmerksam durch. Gehe sicher, dass vor Verwendung des Trackers alle Warnungen gelesen und verstanden sind.

## Technische Spezifikationen

**Produktname:** FahrradFinden Tracker

**Model:** BFG1T

**Netzwerkfrequenz:** 850/900/1800/1900 MHz, 2,4GHz

**Satellitensystem:** GPS und GLONASS

**Akku wiederaufladbar:** 960 mAh Li-Ionen Batterie

**Hardware version:** V1.4.2

**Firmware version:** V3.0/V3.0.0

**Maximale Strahlungsleistung:** BT 4.27dBm

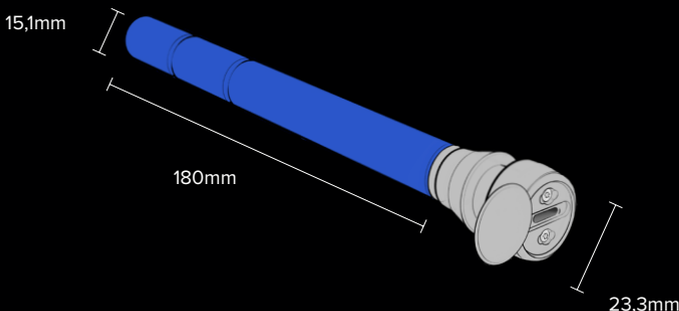
GPRS900 29.18dBm

GPRS1800 28.43dBm

## Kompatibilität

**Innendurchmesser Lenker:**

- 15,1 – 19,9 mm (Montage **ohne Adapter**)
- 20,0 – 27,0 mm (Montage **mit Adapter**)



**Beachte: FahrradFinden Abo notwendig**

## Kontakt

Kontaktiere den Support durch die App oder via E-Mail an [support@bikefinder.com](mailto:support@bikefinder.com)

## Garantiebeschränkungen

### Generelle Sicherheitsvorkehrungen

- Biege den Tracker nicht um mehr als 45 Grad
- Stecke keine spitzen Gegenstände, die nicht im Lieferumfang enthalten sind, in den USB-Anschluss oder andere Öffnungen des Trackers
- Jegliche interne Komponenten sind weder zu Öffnen noch anderweitig zu manipulieren
- Tauche den Tracker nicht unter Wasser und setze ihn nicht dem Strahl eines
- Hochdruckreinigers aus
- Lass den Tracker nicht auf harten
- Untergrund fallen. Setze den Tracker keinen Aufprällen unter hoher Energie aus
- Lade den Tracker nicht außerhalb der vorgegebenen Ladetemperaturen (unter 0 °C oder über 45 °C)
- Halte den Tracker und seine Accessoires fern von hohem Druck, potenziell explosiven Umgebungen und extremen Temperaturbedingungen (unter -20 °C und über 45 °C)

Für vollständige allgemeine Geschäftsbedingungen:

[www.bikefinder.com/terms](http://www.bikefinder.com/terms)

FahrradFinden Datenschutzrichtlinie:

[www.bikefinder.com/privacy](http://www.bikefinder.com/privacy)

Mehr Informationen und Videoanleitung:

[www.bikefinder.com/manual](http://www.bikefinder.com/manual)

Erste Schritte:

<https://bikefinder.freshdesk.com>

## Installationsschritte

### 1 Lade den Tracker

Entferne das USB-Cover und verbinde das USB-Kabel mit einer Stromquelle von 5V und 0,5-2,0A. Der Tracker benötigt 2-15 Minuten in Abhängigkeit Deiner Stromquelle und seinem Ladestand bevor er bereit ist, sich mit der FahrradFinden App zu verbinden.

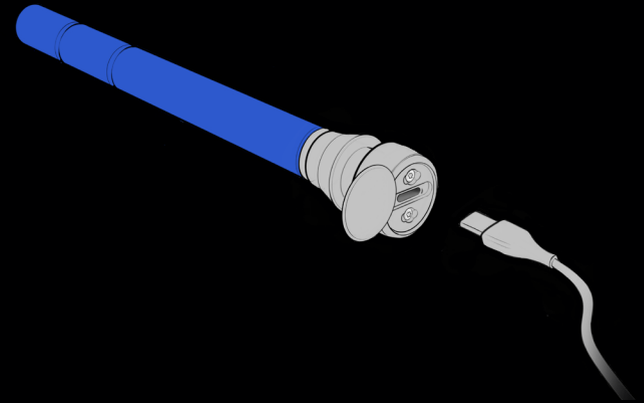
### 2 Schließe ein Abo ab

Schließe Dein Abo auf [www.fahrradfinden.de](http://www.fahrradfinden.de) ab. FahrradFinden bietet verschiedenen Abos in verschiedenen Ländern. Manche beinhalten zusätzlich eine Versicherung. Für den Fall, dass Du Dich für ein Abo inklusive Versicherung entscheidest, beachte, dass die Versicherungspolizen von Deinem Standort abhängig sind.

**Beachte:** Gehe sicher, dass Du für Dein Abo dieselbe EMail Adresse verwendest wie für den Login in der FahrradFinden App (siehe Schritt 3).

### 3 Downloade die App

Du kannst die FahrradFinden App vom App Store und von Google Play herunterladen. Nach dem Download musst Du Dich mit derselben E-Mail-Adresse einloggen, die Du auch zum Kauf des Abos verwendet hast. Die App leitet Dich durch die notwendigen Schritte zur Aktivierung des Trackers.



Laden im  
**App Store**

JETZT BEI  
**Google Play**

## 4 Aktiviere den Tracker

Um den FahrradFinden Tracker zu aktivieren, folge den folgenden Schritten:

1. Gehe sicher, dass Bluetooth auf Deinem Handy aktiviert ist
2. Öffne die App
3. Klicke das + Zeichen in der oberen rechten Ecke auf dem Bildschirm
4. Wähle Deinen Tracker aus der Liste der erkannten Tracker
5. Nachdem der Tracker hinzugefügt wurde, verbindet die App den Tracker automatisch mit dem von Dir erworbenen Abo. Sobald der Tracker erfolgreich mit einem Abo verbunden ist, färbt sich das Kreditkarten-Zeichen in Deiner FahrradFinden App grün



inaktives Abonnement

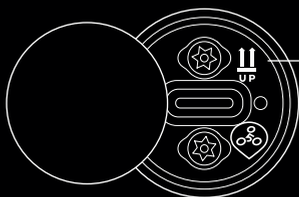


aktives Abonnement

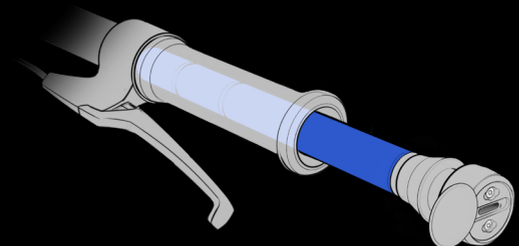
**Tipp:** Wenn Dein Tracker mit einem inaktiven Abo verbunden ist, check „SchlieÙe ein Abo ab“.

## 5 Montiere den Tracker

Stecke den Tracker in den Lenker. Wenn der Innendurchmesser des Lenkers gröÙer ist als 20 mm, dann prüfe Schritt 20mm+ Lenker Adapter-Set, um Adapter und Anstandshalter einzupassen. Montiere das Gerät und gehe sicher, dass die Richtungspfeile nach oben zeigen, um eine korrekte Installation zu gewährleisten.



Richtungspfeile

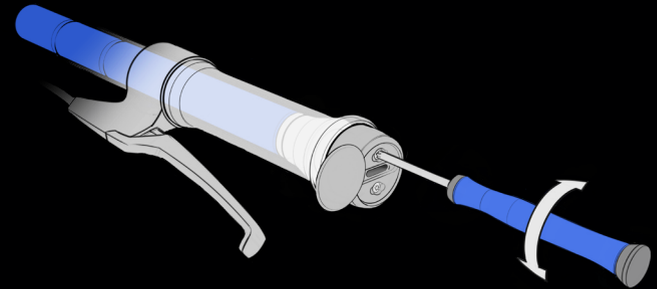


## 6 Fixiere den Tracker

Ziehe die beiden Schrauben gleichmäßig mit dem mitgelieferten Tool an, bis der Tracker fixiert ist.

**Achtung:** Der Expansionsmechanismus kann die Innenseite des Lenkers beschädigen.

**Tipp:** Prüfe die Befestigung regelmäßig, halte den Anziehmoment zwischen 0,4 und 0,5 Nm, um das beste Befestigungsergebnis zu erzielen.

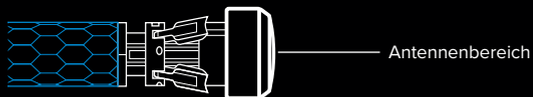


## 7 Einstecken des USB-Covers

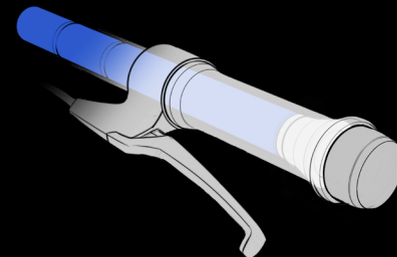
Stecke das USB-Cover während normalen Gebrauchs zurück an seinen Platz.  
Dein Tracker ist nun vollständig installiert und fertig für die Nutzung.

### **Warnung:**

Bedecke niemals den Antennenbereich. Dies kann die Signalstärke beeinträchtigen.



Zur Fehlersuche und für mehr Informationen gehe auf [bikefinder.freshdesk.com](https://bikefinder.freshdesk.com).



## FCC WARNING STATEMENT

Warning: Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. 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.

Note: 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 radio/TV technician for help.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. End user must follow the specific operation instructions for satisfying RF exposure compliance. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The equipment is designed to meet the requirements for exposure to radio waves established by the Federal Communications Commission (USA). These requirements set a SAR limit of 4w/kg averaged over one gram of tissue. The highest SAR value reported under this standard during product certifications for use when properly worn on the body is 3.442w/kg.

For body operation, this device has been tested and meets FCC RF exposure guidelines when used with any accessory that contains no metal and that positions a minimum of 15mm from the body. Use of other accessories may not ensure compliance with FCC RF exposure guidelines.

## CE WARNHINWEIS

Das Gerät ist so konzipiert, dass es die von der Europäischen Union festgelegten Anforderungen an die Belastung durch Funkwellen erfüllt. Diese Anforderungen legen einen SAR-Grenzwert von Durchschnittlich 4 W/kg über zehn Gramm Gewebe bei der Verwendung in Gliedmaßen fest. Dieses Produkt wurde getestet und der maximale gemeldete SAR-Wert betrug 2.434 W/kg für Gliedmaßen. Die Konformitätserklärung ist auf folgender Internetseite aufrufbar:

## GELTUNGSGEBIET

Die Funkausrüstung darf in mindestens einem Mitgliedsstaat genutzt werden. Hiermit erklärt BikeFinder AS, dass die Funkausrüstung FahrradFinden der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Website zu finden: <https://bikefinder.com/wp-content/uploads/2024/10/CE.pdf>

## 20mm+ Lenker Adapter-Set

Benutze das Adapter-Set bei Lenkern mit Innendurchmesser über 20mm.

Expansionsmechanismus Adapter



Silikon Abstandshalter

### Montage des Expansionsmechanismus Adapter:

1. Entferne beide Expansionsbolzen mit dem mitgelieferten Tool.
2. Montiere beide Expansionsadapter und füge die Expansionsbolzen wieder hinzu

### Montage Silikon Abstandshalter:

1. Schiebe den Silikon Abstandshalter auf das Gerät bis er sich wie im Benutzerhandbuch



Apple und das Apple Logo sind in den USA und weiteren Ländern eingetragenen Marken der Apple Inc.

App Store ist eine Dienstleistungsmarke, die in den USA und weiteren Ländern eingetragen ist.

Google Play und Google Play Logo sind eingetragene Marken von Google Inc.

Der Name Bluetooth und die Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG. Inc. Jegliche Verwendung dieser Marken durch Bikefinder AS erfolgt unter Lizenz.

### Boxinhalt

Tracker  
Tool  
USB-Kabel  
Adapter set  
Benutzerhandbuch

### Hersteller

BIKEFINDER AS  
Veritasveien 25, 4007 Stavanger  
NORWAY  
Postbox 4004, 4092 Stavanger  
NORWAY



GPS  
GLONASS  
GSM  
960 mAh



[www.bikefinder.com/manual](http://www.bikefinder.com/manual)