# Benutzerhandbuch

iGS800 GPS-Fahrradcomputer

www.igpsport.com



# WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

# Verzeichnis

Produkteinführung	4
Gerätetasten	4
Symbole	4
Aufladen	5
Mit Smartphone koppeln	6
Firmware aktualisieren	7
Montage des Fahrradhalters	7
Beginn des Radfahrens	7
Vorbereitung auf das Radfahren	7
Touchscreen-Bedienung	7
Tastenbedienung	8
Während des Radfahrens	8
Nach dem Radfahren	9
Fabrmadus	0
Aktivierte Modi	10
	10
Selleneinstellungen	11
Automationha Euglitianan	1 1
Automatische Funktionen	
Steigungsplanung	
Neuen Modus hinzufügen	11
Modus löschen	11
Navigation	11
Navigation mit vorhandenen Aktivitäten	12
Navigation mit übertragenen Routen	12
Navigation zu gespeicherten Punkten	12
Navigationseinstellungen	12
Navigationsbedienung	12
Training	13
Training mit einer Trainingseinheit	13
Training mit einem Trainingsplan	
Intervalitraining nutzen	14
Training mit einem intelligenten Bollentrainer	14
I rainingsanalyse	15
Nutzerinformationen	15
Echtzeit-Leistungsanalyse	15
Trainingsstatus	15
Leistungsfähigkeit	15

Erholungszustand
Rennsegmente       16         Übertragen von Segmente       16         Segmentevorschau       16         Segment-Einstellungen       16         Verwendung von Segmenten       17
Aktivitätsverlauf       17         Alle Aktivitäten       18         Persönliche Bestleistungen       18
Wetter
Intelligente Benachrichtigungen
Statusseite
Einstellungen19Sensoren20WLAN-Synchronisierung21Themmodus21Energieverwaltung21Sprache22Hintergrundbeleuchtung22Töne22GPS-Modus22Zeit22Einheiten23Gerätereset23Firmware-Update23Neustart des Fahrradcomputers23
iGPSPORT-APP       23         Nutzereinstellungen       24         Aktivitätsdaten       24         Geräteeinstellungen       24         Aktivitäten teilen       24         Häufig verwendete Badgrößen       24
The any vervenuese hady overtain a substantian and the substantian

# Produkteinführung

## Gerätetasten



1	Ein-/Austaste	Kurz drücken zum Einschalten / Lang drücken zum Ausschalten / Zurück zur vorherigen Seite
2	Bestätigungstaste	Bestätigen / Zugriff auf das Fahrtmenü
3 <b>C</b>	Rundenzähltaste	Runde zählen / Zugriff auf das Systemmenü
<b>►II</b>	Fahrtaste	Aktivität starten / Aktivität pausieren
5	Nach-oben-Taste	Nach oben scrollen / Nach links scrollen
6	Nach-unten-Taste	Nach unten scrollen / Nach rechts scrollen

# Symbole

.1		*	((•	11
GPS-Signal	Batteriestatus	Bluetooth-Status	WLAN-Status	Datenübertragu ng

				<b>⊒</b> ►
Aufnahme starten	Aufnahme pausieren	Zurück zur Startseite	Aufnahme stoppen	Funktionsmenü
$\mathfrak{S}$	Ø	$( \mathbf{\bullet} )$	88	86 <sup>58</sup>
Herzfrequenzsen sor	Trittfrequenzsen sor	Geschwindigkeitsse nsor	Geschwindigkeit s- und Trittfrequenzsen sor	Leistungsmess er
20		æ	N	۵٤
Elektronische Schaltung	Radar	Rollentrainer	E-Bike	Beleuchtung

## Aufladen

Das Gerät ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akku ausgestattet. Sie können es über ein Netzteil oder den USB-Anschluss eines Computers aufladen (verwenden Sie unbedingt das originale Ladekabel).

- 1. Öffnen Sie die Gummiabdeckung des USB-Anschlusses am Gerät.
- 2. Schließen Sie das USB-Ladekabel an.
- 3. Warten Sie, bis das Gerät vollständig aufgeladen ist.
- 4. Nachdem das Laden abgeschlossen ist, ziehen Sie das Ladekabel ab und verschließen Sie den USB-Anschluss wieder sorgfältig.

Hinweise:

- 1) Verwenden Sie bitte ein 5-V-Netzteil zum Aufladen. Die Verwendung eines Schnellladegeräts wird nicht empfohlen, da dies den Akkuschaden könnte.
- 2) Wenn der Akkuladestand niedrig ist, wird das Batteriesymbol oben rechts auf der Startseite angezeigt. Bitte laden Sie den Fahrradcomputer dann auf.
- 3) Ziehen Sie den USB-Anschluss nicht zu stark, um die Wasserdichtheit und Staubdichtheit zu erhalten.

#### Mit Smartphone koppeln

Das Koppeln mit einem Smartphone erleichtert die Nutzung des Fahrradcomputers und ermöglicht den Zugriff auf zusätzliche Funktionen über die iGPSPORT-App.

#### Erstmalige Kopplung

- 1. Öffnen Sie auf Ihrem Smartphone die iGPSPORT-App und melden Sie sich mit Ihrem iGPSPORT-Konto an.
- Halten Sie den Fahrradcomputer in die N\u00e4he Ihres Smartphones, gehen Sie auf der Startseite oder in den Ger\u00e4teeinstellungen der App auf "Ger\u00e4t hinzuf\u00f4gen", w\u00e4hlen Sie "iGS-Serie" aus, Ihr Smartphone sucht dann nach dem "iGS800"-Ger\u00e4t, w\u00e4hlen Sie es aus und tippen Sie auf "Verbinden", um die Kopplung zu starten.
- 3. Wenn auf Ihrem Mobilgerät eine Bluetooth-Kopplungsanfrage erscheint, akzeptieren Sie diese.
- 4. Nach erfolgreichem Koppeln wird das Gerät in der Geräteliste angezeigt.
- 5. Nach der erfolgreichen Bluetooth-Kopplung werden Sie in der iGPSPORT-App aufgefordert, die Einstellungen für den Fahrradcomputer vorzunehmen. Tippen Sie nach Abschluss auf "Fertig", um die Einstellungen mit dem Gerät zu synchronisieren.

Nach der Kopplung verbinden sich Gerät und Smartphone automatisch über Bluetooth. Falls die Kopplung fehlschlägt, versuchen Sie es durch Neustart von Bluetooth, App oder Fahrradcomputer erneut.

## Kopplung aufheben

Wenn Sie den Fahrradcomputer mit einem anderen Smartphone koppeln möchten, müssen Sie zunächst die aktuelle Kopplung aufheben:

- 1. Gehen Sie im Systemmenü zu "Telefon koppeln" und sehen Sie sich die gekoppelten Geräte an.
- 2. Wählen Sie das Gerät aus, das Sie entfernen möchten, und tippen Sie auf "Entkoppeln", um die Verbindung zu trennen.
- 3. Nach dem Vorgang startet der Fahrradcomputer neu und zeigt das Symbol für eine nicht gekoppelte Bluetooth-Verbindung an.

Hinweise:

- 1) Führen Sie die Kopplung bitte über die iGPSPORT-App durch, nicht über die Bluetooth-Einstellungen Ihres Smartphones.
- 2) Stellen Sie sicher, dass Ihr Smartphone mit dem Internet verbunden und Bluetooth aktiviert ist.
- 3) Laden Sie die iGPSPORT-App aus dem App Store oder Google Play herunter.
- 4) Android-Nutzer müssen in den Smartphone-Einstellungen für die iGPSPORT-App die Standortberechtigung aktivieren.
- 5) Vermeiden Sie häufige Koppel- und Entkopplvorgänge.

#### Firmware aktualisieren

Um Ihren Fahrradcomputer auf dem neuesten Stand zu halten und die bestmögliche Leistung zu erzielen, stellen Sie bitte sicher, dass Sie die Firmware immer auf dem aktuellsten Stand halten, sobald eine neue Version verfügbar ist.

- 1. Wenn Ihr Gerät über Bluetooth oder WLAN verbunden ist, wird es automatisch nach Firmware-Updates suchen.
- 2. Sie können auch manuell über die iGPSPORT-App > Geräte > Firmware-Update nach Updates suchen.
- Je nach Bluetooth-Signalstärke kann eine Firmware-Aktualisierung bis zu 20 Minuten dauern. Bitte haben Sie etwas Geduld.

#### Montage des Fahrradhalters

Verwenden Sie den beiliegenden Gummiring, um den Halter am Lenker zu befestigen.

- 1. Bringen Sie den Gummiring auf der Rückseite der Halterung an.
- 2. Wählen Sie am Lenker einen geeigneten Platz für den Gummiring und die Halterung aus.
- 3. Führen Sie die beiden Gummiringe um den Lenker und haken Sie sie in die Clips der Halterung ein, um sie am Lenker zu befestigen.
- 4. Richten Sie den vorstehenden Clip auf der Rückseite des Computers auf den Schlitz in der Halterung aus.
- 5. Platzieren Sie den Fahrradcomputer auf der Halterung und drehen Sie ihn um 90 Grad.

Hinweis: Es wird empfohlen, den offiziellen iGPSPORT-Fahrradhalter oder -Verlängerungsarm zu verwenden, um eine Beschädigung der Clips des Computers zu vermeiden.

## Beginn des Radfahrens

## Vorbereitung auf das Radfahren

Bevor Sie losfahren, muss der Radcomputer im Freien an einem offenen Ort Satellitensignale empfangen, um die Genauigkeit Ihrer Fahrtroute zu gewährleisten. Gehen Sie bitte nach draußen an einen offenen Platz, halten Sie den Radcomputer nach oben gerichtet und warten Sie, bis das Satellitensignal empfangen wird.

Wenn Sie die optionalen Sensoren mit Ihrem Radcomputer gekoppelt haben, können Sie die entsprechenden Sensoren aktivieren. Die Sensoren werden sich dann automatisch mit dem Radcomputer verbinden. Während der Fahrt nutzt der Radcomputer die verbundenen Sensoren, um Ihre Herzfrequenz, Trittfrequenz, Leistung und andere Daten zu erfassen.

#### Touchscreen-Bedienung

- Wählen Sie nach Empfang des Satellitensignals den Rennmodus auf der Startseite, um zur Rennstatistik-Seite zu gelangen.
- 2. Wischen Sie nach links oder rechts, um zwischen den Rennstatistik-Seiten zu wechseln.
- 3. Ziehen Sie von oben nach unten, um den Statusbildschirm aufzurufen.

- 4. Halten Sie einen Bereich auf der Rennstatistik-Seite gedrückt, um in den Bearbeitungsmodus für Seiten und Felder zu gelangen.
- 5. Tippen Sie an einer beliebigen Stelle auf dem Rennstatistik-Bildschirm, um die Rennstatusleiste einzublenden. So können Sie jederzeit den Sensorstatus einsehen oder Shortcuts verwenden.
- 6. Wählen Sie 🖻, um zur Startseite zurückzukehren.
- 7. Wählen Sie  $\stackrel{\bullet}{\Longrightarrow}$ , um in das Rennmenü zu gelangen.
- 8. Wählen Sie P, um die Rennaufzeichnung zu starten.
- 9. Wählen Sie II während der Rennaufzeichnung, um diese vorübergehend anzuhalten.
- 10. Wählen Sie P während der Rennaufzeichnung, um die Fahrt zu beenden und die Aufzeichnung zu speichern.

## Tastenbedienung

- 1. Wählen Sie nach Empfang des Satellitensignals ▶ II, um zur Rennstatistik-Seite zu gelangen.
- 2. Wählen Sie A/V, um zwischen den Rennstatistik-Seiten zu wechseln.
- 3. Wählen Sie —, um zur Startseite zurückzukehren.
- 4. Wählen Sie während der Rennaufzeichnung —, um den Statusbildschirm aufzurufen.
- 5. Wählen Sie **M**, um die Rennaufzeichnung zu starten.
- 6. Wählen Sie 🕅 während der Rennaufzeichnung, um diese vorübergehend anzuhalten.
- 7. Wählen Sie 🗘 während der Rennaufzeichnung, um eine neue Runde zu beginnen.
- Wählen Sie ●●●, um in das Rennmenü zu gelangen, und wählen Sie "Speichern", um die Fahrt zu beenden und die Aufzeichnung zu speichern.

## Während des Radfahrens

## Durchblättern der Datenansichten

Während des Trainings können Sie die Rennansichten nach links oder rechts wechseln. Bitte beachten Sie, dass die angezeigten Rennstatistiken und Informationen von dem gewählten Rennmodus und der Bearbeitung der Seitenelemente in diesem Modus abhängen.

Sowohl auf dem Radcomputer als auch in der iGPSPORT APP können Sie die Seiteneinstellungen für die verschiedenen Rennmodi anpassen. Sie können für jedes Aktivitätsprofil benutzerdefinierte Datenfelder festlegen und auswählen, welche Daten Sie während des Rennens sehen möchten.

## Rennfunktionsmenü

Während des Rennens können Sie wählen •••, um in das Rennmenü zu gelangen. Im Rennmenü haben Sie schnellen Zugriff auf Funktionen wie Routennavigation, Trainingsprogramme, Seitenund Feldkonfiguration.

## Rundenaufzeichnung

Wählen Sie  $\bigcirc$ , um eine Runde manuell aufzuzeichnen. Sie können die automatische Rundenaufzeichnung auch in den Rennmodus-Einstellungen aktivieren. Gehen Sie zu **Systemmenü > Rennmodus > Automatische Funktionen > Automatische Rundenaufzeichnung** und wählen Sie, ob die Runden nach Distanz, Position oder Zeit aufgezeichnet werden sollen. Wenn Sie die Aufzeichnung nach Distanz wählen, legen Sie die Rundendistanz fest - nach Zurücklegen dieser Distanz wird eine neue Runde aufgezeichnet. Bei der Aufzeichnung nach Position wird der Startpunkt als Markierung verwendet - beim erneuten Erreichen dieser Stelle wird eine neue Runde registriert. Sie können die Positionsmarkierung auch durch Lange drücken auf die Rundentaste ändern. Bei der Aufzeichnung nach Zeit wird nach Ablauf der eingestellten Zeit automatisch eine neue Runde aufgezeichnet.

## Nach dem Radfahren

## Aktivitätsübersicht

Nach Beendigung Ihrer Fahrt erhalten Sie auf Ihrem Radcomputer sofort eine Aktivitätsübersicht. In der iGPSPORT APP oder auf der iGPSPORT-Website können Sie detailliertere Daten und Analysegrafen einsehen.

Die Informationen in der Aktivitätsübersicht hängen von den während der Fahrt erfassten Daten ab.

Wählen Sie auf der Startseite des Radcomputers "**History**", um eine Liste Ihrer letzten Aktivitäten und deren Zusammenfassungen anzuzeigen.

## Anzeigen der Rennstatistiken in der APP

Nach Beendigung Ihrer Aktivität verbindet sich der Radcomputer automatisch über Bluetooth mit der iGPSPORT APP, sofern sich Ihr Smartphone in Reichweite befindet und die automatische Synchronisation in der APP aktiviert ist. In der APP können Sie nach jeder Fahrt die Analysedaten einsehen. Mit der iGPSPORT APP können Sie die Details Ihrer Aktivitäten schnell durchsehen. Sie können Ihre Aktivitäten auch über die iGPSPORT APP mit Ihren Freunden teilen.

Um die Aktivitätsdaten noch genauer zu analysieren, können Sie auch die iGPSPORT-Website nutzen. Dort können Sie jeden Aspekt Ihrer Aktivitäten im Detail untersuchen, Ihre monatlichen Trainingsziele verfolgen und Ihre besten Ergebnisse mit anderen teilen.

Weitere Informationen finden Sie in der iGPSPORT APP.

## Fahrmodus

Fahrmodi beziehen sich auf die verschiedenen Konfigurationen der Aktivitätsaufzeichnung auf dem Fahrradcomputer. Standardmäßig sind 6 Fahrmodi vorkonfiguriert, Sie können aber auch eigene Fahrmodi nach Ihren Bedürfnissen anlegen und anpassen.

Für jeden Fahrmodus können Sie verschiedene Einstellungen vornehmen. So können Sie beispielsweise benutzerdefinierte Datenansichten erstellen und auswählen, welche Informationen während der Fahrt angezeigt werden sollen. Wählen Sie die für Ihr Training am besten geeigneten Optionen aus.

Der Fahrradcomputer kann bis zu 8 verschiedene Fahrmodi speichern.



Wählen Sie im Systemmenü "**Fahrmodi**", um einen Modus auszuwählen und dessen Optionen zu bearbeiten.

## Aktivierte Modi

Wählen Sie auf der Fahrmodi-Einstellungsseite "Aktiviert", um den Modus einzuschalten.

## Seiteneinstellungen

Wählen Sie "**Seiten**", um die Seitenliste aufzurufen. Das System bietet 5 Standarddatenseiten sowie zusätzliche Seiten für Karte, Höhenprofil usw.

- 1. Wählen Sie eine Seite, um in das Seiteneinstellungsmenü zu gelangen.
- 2. Aktivieren/deaktivieren Sie die Anzeige der Seite über den Ein/Aus-Schalter.
- 3. Wählen Sie "**Seite und Felder**", um in den Bearbeitungsmodus zu wechseln und das aktuelle Seitenlayout zu sehen.
  - (1) Wechseln Sie mit ▲ / ▼ durch die verschiedenen Seitenlayouts und pr
    üfen Sie die Vorschau.
  - (2) Wählen Sie Felder aus, um auszuwählen, welche Daten angezeigt werden sollen.
  - (3) Wählen Sie ✓, um die Seiten- und Feldeinstellungen zu speichern und zu verlassen.

- 4. Die Seitenreihenfolge kann individuell angepasst werden.
  - (1) "Nach **oben**" verschiebt die Seite eine Position nach oben.
  - (2) "Nach unten" verschiebt die Seite eine Position nach unten.
- 5. Der Fahrradcomputer unterstützt eine automatische Rückkehr zur Startseite. Aktivieren Sie diese Funktion in den Seiteneinstellungen, um zur **Startseite** zurückzukehren, nachdem andere Seiten angezeigt wurden.

#### Warneinstellungen

- 1. Wählen Sie "Warneinstellungen", um die Liste der Warnungstypen aufzurufen.
- 2. Wählen Sie einen Warnungstyp aus und **aktivieren** Sie die Warnung.
- 3. Nachdem die Warnung aktiviert ist, können Sie den Schwellenwert einstellen.

## Automatische Funktionen

- 1. Wählen Sie "Automatische Funktionen", um die Liste der automatischen Funktionen aufzurufen.
- 2. Wählen Sie eine automatische Funktion aus und aktivieren/deaktivieren Sie sie über den Schalter.

## Steigungsplanung

- 1. Aktivieren/deaktivieren Sie die "Steigungsplanung".
- 2. Für die Nutzung der Steigungsplanung müssen Sie zuvor eine Route mit Höhendaten von der iGPSPORT-App auf den Fahrradcomputer übertragen.
- 3. Wenn auf der Navigation Streckenabschnitte mit einer Steigung von über 3% und einer Länge von über 500 m erkannt werden, wird automatisch die Steigungsplanung angezeigt.

## Neuen Modus hinzufügen

- 1. Wählen Sie "Neuen Modus hinzufügen", um in die Liste der Modellvorlagen zu gelangen.
- 2. Wählen Sie einen vorhandenen Modus als Vorlage aus.
- 3. Passen Sie den neuen Modus anhand der Vorlage nach Ihren Wünschen an.

#### Modus löschen

Wählen Sie "Modus löschen", um den ausgewählten, selbst erstellten Fahrmodus zu entfernen.

## Navigation

Sie können Navigationrouten in der iGPSPORT-App planen und dann auf das Gerät übertragen. Alternativ können Sie auch GPX- oder TCX-Routendateien direkt in die iGPSPORT-App importieren und als Navigationsroute an das Gerät senden. Darüber hinaus können Sie auch zuvor aufgezeichnete Aktivitäten als Navigationshilfe verwenden.

Wählen Sie auf der Startseite den "Navigation"-Bereich, um in das Navigationsmenü zu gelangen.



## Navigation mit vorhandenen Aktivitäten

- 1. Wählen Sie "Aktivitätsverlauf", um eine Liste Ihrer bisherigen Aktivitäten anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie eine Aktivität aus, um die Routennavigation zu starten.

## Navigation mit übertragenen Routen

- 1. Senden Sie eine Route von der iGPSPORT-App auf das Gerät.
- 2. Wählen Sie "Routennavigation", um die Liste der verfügbaren Routen anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie eine Route aus, um eine Übersicht und das Höhenprofil anzuzeigen.
- 4. Wählen Sie "Navigation starten", um die Routenführung zu beginnen.

## Navigation zu gespeicherten Punkten

1. Wählen Sie "Gespeicherte Punkte", um die Liste der gespeicherten Punkte anzuzeigen.

2. Wählen Sie einen Punkt aus, um seine Position auf der Karte vorzuschauen.

3. Wählen Sie "Navigation", um eine Route von Ihrem aktuellen Standort zu diesem Ziel zu planen.

#### Navigationseinstellungen

1. Aktivieren/deaktivieren Sie "**Route neu berechnen**". Mit dieser Funktion berechnet der Fahrradcomputer automatisch eine neue Route, wenn Sie vom geplanten Weg abkommen.

2. Wählen Sie "Lenker-Erinnerung", um die Lenker-Erinnerungsfunktion ein- bzw. auszuschalten.

3. Wählen Sie Höhe anzeigen, um die Anzeige der Höhendaten ein-/ auszuschalten.Karteneinstellungen

In den Karteneinstellungen können Sie die Navigationskarte anpassen, z.B. Nordausrichtung, Straßennamen, automatische Zoom-Funktion, DEM-Geländedarstellung.

## Navigationsbedienung

- Wechseln Sie in den Fahrmodus und rufen Sie die Kartenansicht auf.
- Verwenden Sie
  - zum Zoomen der Karte.
  - Tippen Sie auf . , um zwischen Nord-hoch und Fahrtrichtung-hoch umzuschalten.
- Tippen Sie auf <sup>O</sup>, um in den Kartenbedienungsmodus zu wechseln. Nun können Sie die Karte in alle Richtungen verschieben, mit zwei Fingern zoomen und Standorte lang antippen.
- Tippen Sie auf •••, um in das Navigationsmenü zu gelangen. Hier können Sie die Navigation beenden, zur Startposition zurückkehren oder zu gespeicherten Punkten navigieren.

# Training

Sie können in der iGPSPORT-App Trainingspläne und -einheiten erstellen und diese dann auf den Fahrradcomputer übertragen. Darüber hinaus können Sie auf dem Gerät selbst auch Intervalltrainings erstellen und durchführen.



## Training mit einer Trainingseinheit

- 1. Übertragen Sie eine Trainingseinheit von der iGPSPORT-App auf das Gerät.
- 2. Wählen Sie die Trainingseinheit aus, um die einzelnen Schritte anzusehen.
- 3. Wählen Sie "**Training starten**", um in den Trainingsmodus zu wechseln. Auf den Datenansichten wird nun der Trainingsfortschritt angezeigt.
- 4. Tippen Sie auf ▶II, um das Training und die Aktivitätsaufzeichnung zu starten.
- 5. Wählen Sie auf der Trainingsseite 🗘, um den aktuellen Trainingsschritt zu beenden und zum nächsten überzugehen.
- 6. Wählen Sie auf der Trainingsseite ●●●, um in das Aktivitätsmenü zu gelangen und dort
  "Training beenden" auszuwählen, um das Trainingsprogramm zu stoppen.
- 7. Auch das Speichern oder Verwerfen der Aktivität beendet die laufende Trainingseinheit.

## Training mit einem Trainingsplan

- 1. Übertragen Sie einen Trainingsplan von der iGPSPORT-App auf das Gerät.
- 2. Wählen Sie den Kalender, um den täglichen Trainingsplan und die einzelnen Trainingseinheiten anzusehen.
- 3. Wählen Sie "**Training starten**", um in den Trainingsmodus zu wechseln. Auf den Datenansichten wird nun der Trainingsfortschritt angezeigt.
- 4. Die Bedienung im Trainingsmodus ist ähnlich wie beim Training mit einer einzelnen Trainingseinheit.

## Intervalltraining nutzen

- 1. Wählen Sie "Intervalltraining", um in die Intervalltrainingseinstellungen zu gelangen.
- 2. Wählen Sie "**Belastung**", um die Dauer und den Belastungstyp für eine Trainingsphase einzustellen.
- 3. Wählen Sie "**Erholung**", um die Dauer und den Erholungstyp für eine Erholungsphase einzustellen.
- 4. Wählen Sie "Wiederholungen", um die Anzahl der Wiederholungen des Intervalls festzulegen.
- 5. Aktivieren oder deaktivieren Sie über "Aufwärmen" oder "Ausradeln" die Funktionen für Vorund Nacherwärmung.

## Training mit einem intelligenten Rollentrainer

- 1. Wählen Sie "Intelligenter Rollentrainer", um die Optionen für den Rollenmodus anzuzeigen.
- 2. Wenn kein Rollentrainer verbunden ist, wählen Sie "Rollentrainer koppeln", um in die Sensoreinstellungen zu gelangen. Aktivieren und verbinden Sie dann den Rollentrainer.
- 3. Wählen Sie "Widerstandsmodus", um die Widerstandsstufe des Rollentrainers einzustellen.
- 4. Wählen Sie "Leistungsmodus", um ein Leistungsziel festzulegen.
- 5. Wählen Sie "Steigungsmodus", um die Neigung des Rollentrainers einzustellen.
- 6. Wählen Sie "**Basierend auf Aktivität**", um eine Aktivität auszuwählen, deren Höhenprofil dann den Rollentrainer automatisch steuert.
- 7. Tippen Sie auf ▶II, um das Training auf dem Rollentrainer zu starten oder zu pausieren.

← Intelligenter Fa	
Freie Training	>
Widerstandsmodus	>
Leistungsmodus	>
Hangneigungsmuster	>
Basierend Auf Dem Tro	a <b>&gt;</b>
Gemäß Der Aktivität	>

## Trainingsanalyse

Die Trainingsanalyse des Fahrradcomputers wertet Daten wie Herzfrequenz, Leistung, Geschwindigkeit usw. während des Trainings aus, um eine wissenschaftliche Bewertung der Fitness-Indikatoren des Fahrers vorzunehmen. Dabei können fortgeschrittene Trainingsmetriken wie Trainingseffekt, Belastung, Leistungsfähigkeit, maximale Sauerstoffaufnahme und Erholungszeit berechnet werden.

Hinweise:

- 1. Vor dem Training müssen die persönlichen Nutzerinformationen wie Geschlecht, Alter, Gewicht und Größe genau eingegeben werden.
- 2. Für die Trainingsanalyse muss ein Herzfrequenzsensor getragen werden.

## Nutzerinformationen

Wählen Sie auf der Startseite das Systemmenü > Persönliches Profil > Nutzerinformationen, um Ihre persönlichen physiologischen Parameter einzugeben.

## Echtzeit-Leistungsanalyse

- 1. Konfigurieren Sie auf der Aktivitätsansicht die "Trainingseffekt"-Seite.
- 2. Aktivieren Sie die Anzeige, um während des Trainings Ihre Leistungsdaten in Echtzeit zu sehen.
- 3. Alternativ können Sie den "Trainingseffekt" auch in den Seiten- und Feldeinstellungen hinzufügen, um die Leistungsanalyse direkt anzuzeigen.

## Trainingsstatus

- 1. Wählen Sie auf der Startseite "**Trainingsstatus**", um die trainingsrelevanten Kennzahlen des Fahrers anzusehen.
- 2. Wischen Sie nach links und rechts, um den Trainingsstatus, den Belastungstrend und die letzten 7 Tage Trainingsbelastung einzusehen.

Hinweis: Für die Erfassung von Trainingsstatus und Belastungstrend muss der Fahrer mindestens 7 Tage lang pro Tag mehr als 20 Minuten mit Herzfrequenzsensor trainiert haben.

## Leistungsfähigkeit

- 1. Wählen Sie auf der Startseite "Leistungsfähigkeit", um die entsprechenden Kennzahlen des Fahrers anzuzeigen.
- 2. Wischen Sie nach links und rechts, um die Leistungsfähigkeit, die maximale Sauerstoffaufnahme sowie FTP und MAP einzusehen.

Hinweis: Für die Erfassung der Leistungsfähigkeitswerte muss der Fahrer mindestens 20 Minuten mit Herzfrequenzmesser bei mittlerer bis hoher Intensität trainieren.

## Erholungszustand

Wählen Sie auf der Startseite "**Erholungszustand**", um den aktuellen Erholungszustand und die geschätzte vollständige Erholungszeit des Fahrers anzuzeigen.

## Individuelle Herzfrequenzzonen

Wählen Sie im **Systemmen**ü > **Persönliches Profil** > **Individuelle Herzfrequenzzonen**, um Ihre persönlichen Herzfrequenzbereiche einzustellen. Diese können dann je nach Trainingsziel genutzt werden.

## Rennsegmente

Die Segmentfunktion bietet Radfahrern eine Möglichkeit, sich selbst herauszufordern. Durch die Zeitmessung auf Teilstrecken können Benutzer gezielter trainieren, ihre Leistung auf bestimmten Streckenabschnitten oder in bestimmten Gebieten verbessern und ihre Fortschritte mit ihren eigenen oder den historischen Leistungen anderer vergleichen, um ihre kontinuierliche Verbesserung zu erreichen.

## Übertragen von Segmente

- 1. Übertragen Sie Streckenabschnitte über die iGPSPORT-App auf den Fahrradcomputer.
- Nachdem Sie den Fahrradcomputer in der iGPSPORT-App verbunden haben, können Sie auf der Meine Seite "Meine Segmente" einen Streckenabschnitt auswählen und auf den Fahrradcomputer übertragen.

## Segmentevorschau

- 1. Wählen Sie auf der Startseite den Bereich "Segmente", um die verfügbaren Streckenabschnitte anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie einen Streckenabschnitt aus, um die Details dazu anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie "**Zur Startposition navigieren**", um direkt in den Navigations-Modus zu wechseln und automatisch eine Route zum Startpunkt des Streckenabschnitts zu planen.

## Segment-Einstellungen

In den Segment-Einstellungen können Sie die Segmenterfassung ein- oder ausschalten, die Herausforderungsziele für das Segment auswählen und die neuesten Informationen zum Segment mit der App synchronisieren.



## Verwendung von Segmenten

Nachdem Sie in den Segment-Einstellungen die Segmenterfassung ein- oder ausgeschaltet haben, wird während einer Aktivität auf der aufgezeichneten Route beim Passieren eines Segments automatisch die Segment-Ansicht geöffnet. Nach Beendigung des Segments wird am Fahrradcomputer die Information zur Segmentleistung angezeigt.

## Aktivitätsverlauf

Die historischen Aktivitäten enthalten Ihre am Fahrradcomputer gespeicherten früheren Aktivitäten. Sie können für jede Aktivität Informationen wie Zeit, Distanz, Kalorien und die Daten eventuell angeschlossener Sensoren einsehen.

Hinweis: Wenn der Gerätespeicher voll ist, werden die ältesten Aktivitäten überschrieben.



## Alle Aktivitäten

- 1. Wählen Sie "Alle Aktivitäten", um die Liste aller historischen Aktivitäten anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie eine Aktivität aus, um eine Zusammenfassung dieser Aktivität anzuzeigen.
- 3. In den Zusammenfassungsoptionen können Sie detaillierte Informationen wie Zusammenfassung, Runden, Diagramme, Anstiege, Segmente und Trainingszustand einsehen.
- 4. Wählen Sie "Löschen", um diese Aktivität zu entfernen.

## Persönliche Bestleistungen

Die persönlichen Bestleistungen zeigen die besten Ergebnisse an, die Sie mit Ihrem Fahrradcomputer in Ihren historischen Aktivitäten erzielt haben. Dazu gehören die längste gefahrene Strecke, die höchste Durchschnittsgeschwindigkeit, der größte Höhenunterschied, die längste Dauer und die beste Leistung.

- 1. Wählen Sie auf der Startseite "**Persönliche Bestleistungen**", um die Liste der Bestleistungen anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie eine Bestleistung aus, um das entsprechende Ergebnis anzusehen.
- 3. Wählen Sie "Anzeigen", um die zugehörigen Aktivitätsdaten aufzurufen.
- 4. Wählen Sie "**Zurücksetzen**", um die aktuelle Bestleistung zu löschen. Die bisherigen Daten werden dann nicht mehr für die Bestenliste berücksichtigt.

## Wetter

Um die Wetterfunktion nutzen zu können, müssen Sie die iGPSPORT-App auf Ihrem Smartphone installieren und mit dem Fahrradcomputer koppeln. Außerdem müssen Sie die Standortdienste (iOS) oder Standorteinstellungen (Android) aktivieren, damit Wetterdaten abgerufen werden können. Die Wetterinformationen werden dann vom Fahrradcomputer aus der iGPSPORT-App synchronisiert.

- Wählen Sie auf der Startseite oder der Statusseite "Wetter", um die Wetterdetails anzuzeigen. Folgen Sie den Anweisungen, um die Wetterdaten zu aktualisieren.
- 2. Nach erfolgreicher Aktualisierung werden Wetter, Temperatur, Regenwahrscheinlichkeit, Windgeschwindigkeit und Windrichtung angezeigt.

## Intelligente Benachrichtigungen

Um die Funktion der intelligenten Benachrichtigungen nutzen zu können, müssen Sie die iGPSPORT-App auf Ihrem Smartphone installieren und mit dem Fahrradcomputer koppeln. So können Sie über den Fahrradcomputer eingehende Anrufe, Nachrichten und App-Benachrichtigungen vom Smartphone empfangen.

Hinweis: Wenn die intelligenten Benachrichtigungen aktiviert sind, verbrauchen Fahrradcomputer und Smartphone aufgrund der ständigen Bluetooth-Verbindung schneller Akku.

## Statusseite

- Ziehen Sie auf der Startseite oder der Aktivitätsseite oben am Bildschirm nach unten, um die Statusseite aufzurufen. Alternativ können Sie auch das Symbol 
   zur Statusseite auswählen.
- Auf der Statusseite werden Informationen wie GPS-Status, Akkustand, Smartphoneverbindung, Sonnenauf- und -untergangszeiten sowie die aktuelle Höhe angezeigt.
- Über die Statusseite können Sie schnell auf Funktionen wie GPS-Einstellungen, Höhenkorrektur, Helligkeitsregelung, Sensoreinstellungen, Wetter und intelligente Benachrichtigungen zugreifen.

## Einstellungen

Auf der Startseite des Fahrradcomputers wählen Sie "**Systemmenü**", um auf die Einstellungsoptionen zuzugreifen. Alternativ können Sie auch das Symbol auswählen, um direkt ins Systemmenü zu gelangen.

÷	Systemmenü	
Fahrr	admodus	>
Persö	inliche Daten	>
Sense	oren	>
WI-FI		>
Them	nenmodus	>
Hand	ly-Paarung	>
Stron	nverwaltung	>
Syste	meinstellungen	>

#### Sensoren

Der Fahrradcomputer kann mit drahtlosen Sensoren, die das ANT+ und Bluetooth-Kommunikationsprotokoll unterstützen, gekoppelt werden. Dazu gehören Herzfrequenzmesser, Trittfrequenzmesser, Geschwindigkeitssensoren, Leistungsmesser, intelligente Rollentrainer, elektronische Gangschaltungen, Radargeräte, Beleuchtung und E-Bike-Komponenten. Die Kompatibilität mit spezifischen Drittanbietersensoren entnehmen Sie bitte den tatsächlichen Produktinformationen.

## Sensorkopplung

Bevor Sie einen Herzfrequenz-, Trittfrequenz-, Geschwindigkeits- oder externen Leistungssensor koppeln, stellen Sie sicher, dass dieser korrekt installiert ist. Weitere Informationen zur Sensorinstallation finden Sie in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Sensors. Es wird empfohlen, die Geräte-ID auf der Rückseite jedes Sendegeräts zu überprüfen, um den richtigen Sensor in der Liste auszuwählen.

- 1. Wählen Sie "**Sensor hinzufügen**", um in die Liste aller verfügbaren Sensoren zu gelangen. Sie können alle Sensoren durchsuchen oder nach Sensortyp filtern.
- 2. Der Fahrradcomputer beginnt nun mit der Sensorsuche:
  - Trittfrequenzsensor: Drehen Sie mehrmals an den Pedalen, um den Sensor zu aktivieren.
     Eine blinkende rote Anzeige am Sensor zeigt an, dass er erkannt wurde.
  - (2) Geschwindigkeitssensor: Drehen Sie mehrmals am Rad, um den Sensor zu aktivieren. Eine blinkende rote Anzeige am Sensor zeigt an, dass er erkannt wurde.
  - (3) Externer Leistungssensor: Treten Sie in die Pedale, um den Sender zu wecken.
- 3. Nachdem ein Sensor erkannt wurde, werden Gerätetyp und ID angezeigt. Wählen Sie den zu verbindenden Sensor aus.
- 4. Wählen Sie "Verbinden", um die Kopplung der Sensoren durchzuführen.
- 5. Nach erfolgreicher Kopplung erscheint ein Bestätigungsfenster, und der Sensor wird in der Sensorliste angezeigt.

Hinweise:

- 1. Stellen Sie vor dem Verbinden sicher, dass die Sensoren aktiviert sind. Nach erfolgreicher Sensorkopplung und -suche werden diese automatisch mit dem Fahrradcomputer verbunden.
- 2. Nach einem Batteriewechsel der Sensoren müssen diese erneut gesucht und verbunden werden.
- 3. Nach einem Gerätereset oder bei bestimmten Firmware-Aktualisierungen kann es erforderlich sein, die Sensoren erneut zu suchen und zu koppeln.
- 4. Für Sensoren mit BLE- und ANT+-Unterstützung wird empfohlen, die Verbindung über das ANT+-Protokoll herzustellen.

## Sensoreinstellungen

Um eine korrekte Verwendung und genaue Messungen der Sensoren sicherzustellen, können verschiedene Einstellungen vorgenommen werden. Gehen Sie wie folgt vor: Wählen Sie den

verbundenen Sensor aus und öffnen Sie das Menü, um die gewünschten Einstellungen vorzunehmen.

- Reifengröße: Wenn ein Geschwindigkeitssensor gekoppelt ist, muss die Reifengröße eingestellt werden. Wählen Sie den Geschwindigkeitssensor und stellen Sie den Radumfang ein. Die Methode zur Bestimmung des Radumfangs finden Sie im Anhang.
- Kurbelarmlänge: Stellen Sie die Länge der Kurbel in Millimetern ein. Diese Einstellung ist nur sichtbar, wenn ein Leistungssensor gekoppelt ist.
- Leistungssensor kalibrieren: Treten Sie zunächst in die Pedale, um den Leistungssensor zu aktivieren. Wählen Sie dann im Menü des Leistungssensors die Kalibrierungsoption und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm. (Weitere spezifische Kalibrierungsanweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung des Leistungssensors.))

## Sensoren entfernen

- 1. Wählen Sie einen bereits gekoppelten Sensor aus und öffnen Sie die Sensoreinstellungen.
- 2. Wählen Sie "Vergessen", um den ausgewählten Sensor zu entfernen.

## WLAN-Synchronisierung

Der Fahrradcomputer unterstützt die WLAN-Datensynchronisierung und den Dateitransfer. Wenn WLAN aktiviert ist, synchronisiert der Fahrradcomputer automatisch Aktivitätsdaten, AGPS-Daten usw., sobald eine WLAN-Verbindung besteht.

- 1. Wählen Sie "WLAN", um eine Liste der verfügbaren WLAN-Netzwerke anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie "Aktivieren", um die WLAN-Funktion einzuschalten.
- 3. Folgen Sie den Anweisungen, um die Verbindung mit dem gewünschten WLAN-Netzwerk über die iGPSPORT-App einzurichten.

## Themmodus

Der Fahrradcomputer unterstützt die Anpassung von Farbthemen, Dunkelmodus und individuelle Komponentenauswahl, um das gewünschte Darstellungsschema einzurichten.

- Wählen Sie "Themenfarbe", um Ihre bevorzugte Themenfarbe auszuwählen.
- Wählen Sie "Dunkelmodus", um die Optionen für den Dunkelmodus anzuzeigen.
- Wählen Sie "Komponenteneinstellungen", um den Anzeige-Status der Homescreen-Komponenten zu sehen. Wählen Sie eine Komponente, um deren Einstellungen aufzurufen.

## Energieverwaltung

Wählen Sie "Energieverwaltung", um die Optionen für den Energiesparmodus einzusehen. Der Fahrradcomputer unterstützt den Energiesparmodus, automatische Ruhemodi und automatische Abschaltung.

## Energiesparmodus

 Der Energiesparmodus kann die Akkulaufzeit verlängern, führt jedoch zu einer geringeren Genauigkeit der Aktivitätsaufzeichnung.

- Wenn der Energiesparmodus aktiviert ist, ändert das Gerät die Aufnahmefrequenz der GPS-Position und Sensordaten, um die Akkulaufzeit zu optimieren. Dies kann bei langen Fahrten oder geringem Akkustand zusätzliche Laufzeit bieten.
- Im Energiesparmodus zeichnet der GPS-Sensor die Standortverfolgung und Sensordaten mit geringerer Frequenz auf.

Hinweis: Nach jeder Fahrt sollten Sie das Gerät aufladen und den Energiesparmodus deaktivieren, um die volle Funktionalität zu nutzen.

## Sprache

Der Fahrradcomputer unterstützt mehrere Spracheinstellungen, aus denen Sie die für Sie passende auswählen können.

- 1. Wählen Sie im Systemmenü "Sprache", um die Sprachoptionen anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie die gewünschte Sprache aus, um die Sprache des Geräts umzustellen.

## Hintergrundbeleuchtung

- 1. Wählen Sie im **Systemmenü "Hintergrundbeleuchtung**", um die Optionen für die Beleuchtung anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie "Automatisch", um die automatische Hintergrundbeleuchtung ein- oder auszuschalten. Bei aktivierter Automatik passt das Gerät die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an die Umgebungshelligkeit an.
- 3. Wählen Sie "Beleuchtungsdauer", um die Optionen für die Beleuchtungszeit anzupassen.
- 4. Wählen Sie "**Nachtmodus**", um die dauerhafte Hintergrundbeleuchtung für Nachtfahrten einoder auszuschalten.

## Töne

- 1. Wählen Sie "Tastentöne", um die Tastentöne ein- oder auszuschalten.
- 2. Wählen Sie "Benachrichtigungstöne", um die Benachrichtigungstöne ein- oder auszuschalten.

## **GPS-Modus**

Der Fahrradcomputer verfügt über ein integriertes mehrfrequentes GNSS-System, das Geschwindigkeit, Distanz und Höhe für verschiedene Outdoor-Sportarten präzise erfasst. Zusätzlich zum reinen GPS-Modus bietet der Fahrradcomputer eine Reihe von Konfigurationsoptionen für unterschiedliche Anwendungsszenarien.

- 1. Wählen Sie im **Systemmenü** "GPS-Einstellungen", um in das Menü für die GPS-Modusauswahl zu gelangen. Hier können Sie den für Ihren Anwendungsfall am besten geeigneter Modus auswählen.
- 2. Wählen Sie einen GPS-Modus, um dessen Konfiguration anzuzeigen.
- 3. Wählen Sie "Aktivieren", um den ausgewählten Modus zu verwenden.

## Zeit

1. Wählen Sie "Zeit", um die Zeiteinstellungen zu öffnen.

- 2. Wählen Sie "Zeitzone", um die Zeitzone des Fahrradcomputers anzupassen.
- 3. Wählen Sie "Zeitformat", um das Anzeigeformat der Uhrzeit zu ändern.

## Einheiten

Sie können die Anzeigeeinheiten für verschiedene Datenwerte individuell anpassen, einschließlich: Entfernung/Geschwindigkeit, Höhe/Vertikalität, Temperatur, Gewicht.

## Gerätereset

- 1. Wählen Sie "Gerätereset", um die Reset-Optionen anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie "**Zurücksetzen**", um das Gerät auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, ohne dabei die Aktivitätsdaten zu löschen.
- 3. Wählen Sie "Alles löschen", um das Gerät vollständig auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen und dabei alle Aktivitätsdaten zu entfernen.

Hinweis: Bei der Option "Alles löschen" werden die Konfiguration, Bluetooth-Kopplungen und alle Aktivitätsdaten sowie die Gesamtdistanz gelöscht. Wir empfehlen daher, in der iGPSPORT-App unter "Gerät" > "Datenverwaltung" die automatische Datensynchronisation zu aktivieren, um Ihre persönlichen Daten zu sichern.

## Firmware-Update

Der Fahrradcomputer unterstützt WLAN-basierte Over-the-Air (OTA) Firmware-Updates.

- 1. Wählen Sie im **Systemmenü** "Firmware-Update", um die Optionen für Firmware-Updates anzuzeigen.
- 2. Wählen Sie "Nach Updates suchen", um manuell nach Firmware-Aktualisierungen zu suchen.
- 3. Wählen Sie "Automatisches Update", um die automatische Firmware-Aktualisierung einoder auszuschalten. Wenn Automatik aktiviert ist, aktualisiert der Fahrradcomputer die Firmware in bestimmten Leerlaufzeiten automatisch, um die Software auf dem neuesten Stand zu halten.

Hinweis: Für die automatische Firmware-Aktualisierung ist eine stabile WLAN-Verbindung erforderlich.

## Neustart des Fahrradcomputers

Wenn Sie beim Verwenden des Fahrradcomputers auf Probleme stoßen, können Sie einen Neustart versuchen. Ein Neustart löscht keine Einstellungen oder persönlichen Daten auf dem Gerät. Um den Fahrradcomputer neu zu starten, halten Sie einfach die Ein/Aus-Taste — gedrückt, bis sich das Gerät automatisch ausschaltet. Drücken Sie dann erneut die Ein/Aus-Taste , um den Fahrradcomputer wieder einzuschalten und neu zu starten.

## iGPSPORT-APP

In der iGPSPORT-App können Sie die Verwaltung Ihres Geräts vornehmen, die Aktivitätsdaten in Echtzeit visualisieren und Trainings, Routen und den Austausch mit anderen Nutzern organisieren.

## Nutzereinstellungen

Die genaue Eingabe Ihrer Körpermerkmale ist sehr wichtig, da Faktoren wie Geschlecht, Größe, Gewicht und Geburtsdatum die Genauigkeit von Messungen wie Herzfrequenzbereiche und Kalorienverbrauch beeinflussen.

In den Nutzereinstellungen können Sie Geschlecht, Größe, Gewicht, Geburtsdatum, maximale Herzfrequenz, Ruheherzfrequenz, FTP sowie Trainings-Zonen für Geschwindigkeit, Trittfrequenz und Herzfrequenz anpassen.

## Aktivitätsdaten

Mit der iGPSPORT-App können Sie einfach auf Ihre vergangenen und geplanten Aktivitäten zugreifen sowie neue Trainingsziele erstellen.

Erhalten Sie schnelle Übersichten zu Ihren Aktivitäten und detaillierte Zusammenfassungen, Diagramme und Statistiken zu Ihrer Leistung. Sie können Ihre Aktivitäten zu verschiedenen Zeiträumen analysieren.

#### Geräteeinstellungen

In der iGPSPORT-App können Sie bequem die verschiedenen Funktionen und Einstellungen Ihres Fahrradcomputers verwalten. Dazu gehören das Hinzufügen, Bearbeiten und Aktivieren von Datenansichten, das Konfigurieren von Automatismen und Alarmen sowie weitere Informationen, die im Sport-Bereich der App zu finden sind.

## Aktivitäten teilen

Mit der Foto-Teilen-Funktion der iGPSPORT-App können Sie Ihre Trainingsfotos und -daten in Ihren bevorzugten sozialen Medien wie WeChat und Weibo teilen. Sie können bestehende Fotos verwenden oder neue aufnehmen und mit Ihren Trainingsdaten anpassen. Wenn Sie Ihre Aktivität mit GPS aufgezeichnet haben, können Sie auch einen Schnappschuss der Strecke teilen.

## Häufig verwendete Radgrößen

Die korrekte Einstellung der Radgröße ist eine wichtige Voraussetzung für die genaue Anzeige der Fahrdaten. Es gibt zwei Möglichkeiten, die Radgröße Ihres Fahrrads zu bestimmen: Methode 1: Messen Sie den Radumfang manuell für das genaueste Ergebnis.

• Markieren Sie den Punkt, an dem der Ventil den Boden berührt. Zeichnen Sie eine Linie auf den Boden an dieser Stelle. Rollen Sie das Fahrrad auf einer ebenen Fläche eine volle

Umdrehung nach vorn. Der Reifen sollte senkrecht zum Boden stehen. Zeichnen Sie eine zweite Linie am Boden, wo der Ventil wieder den Boden berührt.

• Messen Sie den Abstand zwischen den beiden Linien. Ziehen Sie 4 mm ab, um das tatsächliche Radumfangmaß zu erhalten.

Methode 2: Suchen Sie den aufgedruckten Reifendurchmesser auf dem Reifen und vergleichen Sie ihn mit der Größentabelle rechts (in mm). Sie können auch online nach nicht aufgeführten Größen suchen und selbst berechnen.

Raddurchmesser	Länge (mm)	Raddurchmesser	Länge (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145
24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130

## Tabelle der gängigen Raddurchmesser-Parameter

700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

## Kontaktinformationen

Offizielle Website: <u>www.igpsport.com</u>

Hersteller: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Adresse: 3. Stock, Kreativwerkstatt, Gebiet D, Kreativwelt, Nr. 16, Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei Province, China

Service-Hotline: 027-87835568

E-Mail: <a href="mailto:service@igpsport.com">service@igpsport.com</a>

## Haftungsausschluss:

Dieses Benutzerhandbuch dient nur zu Referenzzwecken. Wenn der Inhalt oder die Schritte von der tatsächlichen Funktionalität des Geräts abweichen, hat das Gerät Vorrang. Die Wuhan Qiwi Technology Co., Ltd. wird keine weitere Benachrichtigung geben.