



GPS MANUAL
LEZYNE

MINI
MACRO
MICRO
SUPER
MICRO C

Informationen

Weitere Informationen zu den Produkten von Lezyne finden Sie unter: <http://lezyne.com>

Hinweis zur EEAG-Richtlinie und Produktentsorgung:

Das Symbol des durchgestrichenen Abfallcontainers bedeutet, dass das Produkt in der EU gemäß Richtlinie 2002/96/EG

„Rückgewinnung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten (EEAG-Richtlinie)

nach Ablauf seines Lebenszyklus der Sondermüllentsorgung unterliegt. Diese

Richtlinie gilt nicht nur für das vorliegende Gerät, sondern für sämtliche Produkte, die mit diesem Symbol gekennzeichnet sind.

Diese Produkte dürfen nicht über den unsortierten Hausmüll zum Recycling von Differenzierungsprodukten entsorgt werden.

CE RF-Konformität – erfüllt die EU-Vorschriften:

Das Gerät erfüllt die Anforderungen der RF Strahlenbelastungsrichtlinie, Empfehlung des Rates vom 12. Juli 1999, zur Begrenzung der Belastung der Allgemeinheit durch elektromagnetische Felder (0–300 GHz). Vom Hersteller nicht autorisierte Änderungen oder Modifikationen dieses Produkts

könnten die Erfüllung der EMV-Richtlinie annullieren und Ihre Befugnis zum Betrieb des Geräts aufheben. Die EMV-Konformität dieses Produkts wurde unter Verwendung von konformen Peripheriegeräten und abgeschirmten Kabeln zwischen den Systemkomponenten nachgewiesen. Verwenden Sie konforme Peripheriegeräte und abgeschirmte Kabel

zwischen Systemkomponenten, um eine mögliche Störung von Radios, Fernsehern und anderen Elektronikgeräten zu vermeiden. Hiermit erklären wir, dass dieses Wi-Fi-Mobilfunkgerät

die wesentlichen Anforderungen sowie sonstigen anwendbaren Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG erfüllt. Produkte mit dem CE-Zeichen erfüllen die EMV-Richtlinie (2004/108/EG) und die Niederspannungsrichtlinie (2006/95/EG), veröffentlicht von der Kommission der Europäischen Gemeinschaft. Die Übereinstimmung mit diesen Richtlinien impliziert die Konformität mit

folgenden europäischen Normen (entsprechende internationale Standards sind in Klammern angegeben).

FCC- & IC-Warnhinweise an den Benutzer:

Jegliche Änderungen oder Modifizierungen, die nicht ausdrücklich von der für Übereinstimmung verantwortlichen Partei genehmigt sind, können Ihre Befugnis zum Betrieb des Geräts aufheben.

Hinweis:

Diese Ausrüstung wurde getestet und unterliegt den gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften für digitale Geräte der Klasse B festgelegten Beschränkungen. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie in Wohnbereichen

einen ausreichenden Schutz vor schädlichen Störungen bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie abstrahlen und kann, falls nicht nach der Anleitung installiert und benutzt, zur Beeinträchtigung von Funkverkehr führen.

Es besteht allerdings keine Garantie, dass in einer bestimmten

Installation doch Störungen auftreten können. Sollte dieses Gerät Störungen im Rundfunk- und Fernsehempfang verursachen,

was durch Aus- und Einschalten des Gerätes festgestellt werden kann,

sollte der Anwender diese Störungen durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen beheben:

– Ausrichtung oder Lage der Empfangsantenne verändern

– Abstand zwischen Gerät und Empfänger vergrößern

– Gerät und Funkempfänger an getrennte Stromkreise

anschließen

– Den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker konsultieren

Hinweis zur Kennzeichnungsvorschrift:

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften und erfüllt alle Anforderungen der kanadischen Bestimmungen

mit Ausnahme des/der RSS-Standards. Für den Betrieb gelten folgende Bedingungen: (1) Dieses Gerät

darf keine Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss jede empfangene Interferenz entgegennehmen, einschließlich

solcher Interferenzen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen könnten.

FCC:

1. Dieser Sender darf nicht zusammen mit einer

anderen Antenne oder einem anderen Sender lokalisiert oder betrieben werden.

2. Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für Strahlenbelastung,

die für eine nicht kontrollierte Umgebung festgelegt wurden. Dieses Gerät sollte mit einem Mindestabstand von 20 cm zum

Sender installiert und bedient werden.

IC:

Dieses Gerät erfüllt die HF-Strahlungsexpositionsgrenzwerte von Industry Canada für eine unkontrollierte Umgebung und lässt sich, wie in diesem Handbuch beschrieben, sicher betreiben.

Die HF-Exposition kann noch weiter reduziert werden, wenn das Produkt so weit wie möglich vom Körper des Anwenders gehalten oder die Ausgangsleistung des Geräts herabgesetzt wird, falls dies

möglich ist.

Lezyne ist eine Marke von Lezyne USA, Inc. und sowohl in den USA

als auch international registriert. Jede unerlaubte Nutzung ist ausdrücklich untersagt.

Bluetooth® ist eine Marke von Bluetooth SIG Inc.,

ANT+™ ist eine Marke von Dynastream Innovations Inc.

Der Begriff Strava, die Strava-Logos sowie die Produkt- und Servicenamen sind exklusives Eigentum und Marken von Strava Inc.

Shimano™ ist eine Marke von Shimano Inc.

Garantie

Für das GPS-Gerät von Lezyne wird dem ursprünglichen Käufer eine Garantie von einem (1) Jahr ab dem ursprünglichem Kaufdatum gewährt (gültiger Kaufnachweis erforderlich.) Diese Garantie umfasst alle Fabrikations- und Materialfehler des GPS-Gehäuses, der Elektronik und der mitgelieferten Halterung. Die Garantieleistung erstreckt sich nicht auf Fehler wie normale Abnutzung und Verschleiß, Verschleißteile wie z. B. Akkus, sofern Produktschäden nicht auf Material- oder Verarbeitungsfehler, eine nicht ordnungsgemäße Installation, den Versuch, auf die Elektronik zuzugreifen oder diese zu modifizieren, Beschädigungen oder Ausfälle aufgrund von Unfall, unsachgemäßem Gebrauch, missbräuchlicher Verwendung oder Nachlässigkeit, zuzuführen sind.

Wegen eines möglichen Benutzerfehlers durch erneutes Versiegeln des USB-Anschlusses wird für dieses Produkt keine Garantie für Wasser im Gehäuse aufgrund unsachgemäßer Versiegelung und für daraus entstehende Schäden übernommen. Bitte befolgen Sie beim Verschließen des Gehäuses sorgfältig die entsprechenden Anweisungen.

Dieses Produkt ist ausschließlich als Hilfsmittel für Fahrradtouren vorgesehen und darf nicht für Zwecke benutzt werden, die die Durchführung exakter Richtungs-, Entfernungs-, Standort- oder topografischer Messungen erfordern. Lezyne übernimmt keine Garantie für die Genauigkeit und Vollständigkeit der Kartendaten in diesem Produkt.

Lezyne haftet unter keinen Umständen für mittelbare oder Folgeschäden, für Bußgelder oder Vorladungen, die aus der Verwendung dieses Produkts oder Teilen davon oder als Folge dieser Verwendung entstehen. Lezyne übernimmt keinerlei Haftung für Unfälle, Verletzungen, Tod, Verlust oder andere Ansprüche, die aus der Verwendung dieses Produkts oder Teilen davon oder als Folge dieser Verwendung entstehen.

Wichtig

Lassen Sie sich nicht vom Gerät ablenken und bedienen Sie Fahrräder immer umsichtig.

In keinem Fall übernimmt Lezyne USA Inc. Haftung für Verletzungen oder andere Schäden, die durch die Anwendung dieses Produkts entstehen.

NICHT IN WASSER EINTAUCHEN

GPS-Geräte von Lezyne sind unter normalen Bedingungen wasserbeständig, aber nicht wasserdicht. Falls Feuchtigkeit in das Geräteinnere gelangt, muss das Gerät so lange gelüftet werden, bis es vollständig getrocknet ist.

ELEKTRONIK DARF NICHT AUSGEBAUT WERDEN

Andernfalls erlöschen die Garantieansprüche.

Nicht außerhalb des Temperaturbereichs von -20-60° C betreiben oder lagern. Extreme Temperaturschwankungen können die Lebensdauer des Akkus beeinträchtigen.

Standort und Umgebung können das GPS-Signal beeinträchtigen. Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie das Gerät im Freien und bei ungehinderter Sicht zum Himmel verwenden. Es kann bis zu 60 Sekunden dauern, um GPS-Signale zu empfangen.

Dieses GPS-Gerät ist kein kalibriertes Messgerät. Es sollte nicht zu Vermessungszwecken verwendet werden. GPS-basierte Höhendifferenzmessungen können variieren.

Kalorienmesswerte dienen lediglich als geschätzte Referenz.

WARNUNG - CALIFORNIA PROPOSITION 65:

Dieses Produkt kann Chemikalien enthalten, die im Bundesstaat Kalifornien als Ursache für Krebs, Geburtsfehler oder Einschränkungen der Fortpflanzungsfähigkeit eingestuft werden.

(Laut kalifornischem Recht müssen Kunden im Staat Kalifornien entsprechend gewarnt werden.)

Weitere Informationen finden Sie unter www.lezyne.com/prop65.

Inhalt

- [Erste Schritte](#) Seite 5
 - Tasten
 - Anzeigesymbole
 - GPS aufladen
 - GPS installieren
 - GPS einschalten
 - GPS-Satellitensignal
 - Eine Tour starten
 - Eine Tour beenden
 - Tour auf den Computer übertragen
- [Anzeige einrichten](#) Seite 12
 - Layout
 - Felder
 - Einheitenformat
 - Helligkeit (Hintergrundlicht)
- [Uhrzeit einrichten](#) Seite 16
 - Zeitformat
 - Zeitzone*
 - Sommerzeit*
- [Smartphone-Kopplung](#) Seite 17
 - Mit Smartphone koppeln
 - Benachrichtigung einrichten
 - Navigation
 - Mapping
 - Strava- und Strava Live-Segmente
 - Lezyne Track
- [Sensor-Kopplung](#) Seite 27
 - Pulsuhr einrichten
 - Geschwindigkeitsüberwachung einrichten
 - Kadenzüberwachung einrichten
 - Leistungsüberwachung einrichten
 - Schalten einrichten
- [Rad einrichten](#) Seite 26
 - Radumfang
 - Radgewicht
- [Persönliches einrichten](#) Seite 27
 - Sportart
 - Sprache*
 - Alter*
 - Gewicht*
 - Größe*
 - Geschlecht*
- [Auto/Vordef. Benachrichtigung einrichten](#) Seite 30
 - Blättern
 - Pause
 - Runde
 - Licht (Hintergrund)
- [Benachrichtigung einrichten](#) Seite 32
 - Strecke
 - Fahrzeit
 - Kalorien
- [Aufzeichnungen](#) Seite 35
 - Alles löschen
 - Älteste löschen
 - Speicher
 - Tour 1 zurücksetzen
 - Tour 2 zurücksetzen
 - Km-Zähler zurücksetzen
- [Info](#) Seite 38
 - Gerät
 - Firmware
 - GPS
 - Sat.
- [Spezifikationen](#) Seite 42
- [Erläuterung der Datenmetriken](#) Seite 42
- [Fehlerbehebung](#) Seite 44
 - Software aktualisieren
 - Support
 - Gerät zurücksetzen



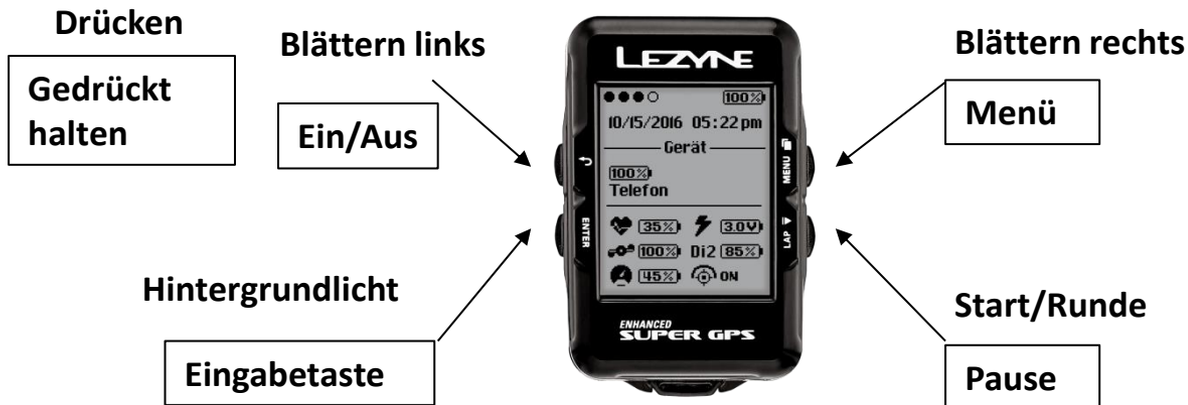
GPS-MANUAL
LEZYNE

MINI
MACRO
MICRO
SUPER
MICRO C

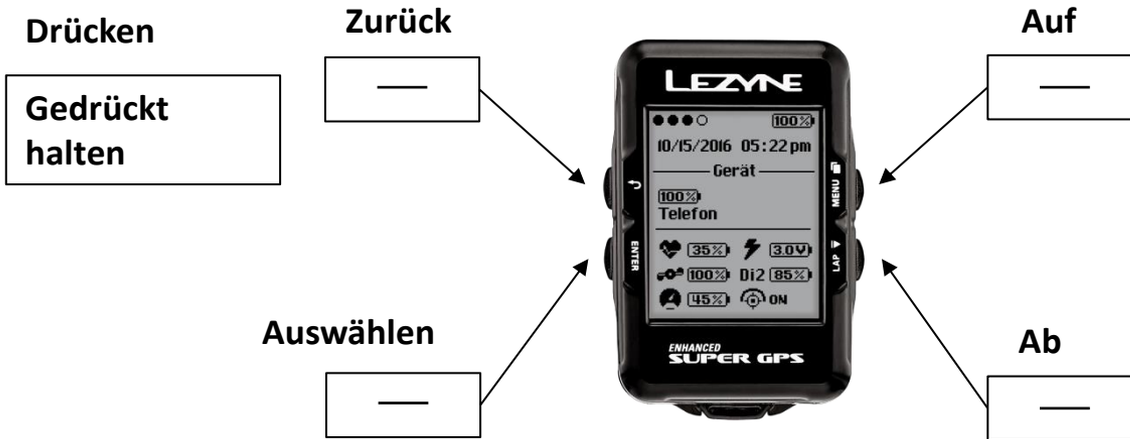
Tasten

	Für die Zurück-Funktion drücken 2 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät ein-/auszuschalten Drücken, um links durch Seiten zu blättern
EINGABE 	Drücken, um eine Auswahl in der Menüanzeige vorzunehmen Drücken, um das Hintergrundlicht ein-/auszuschalten
MENÜ 	Gedrückt halten, um die MENÜ-Anzeige aufzurufen Drücken, um in der Menüanzeige nach OBEN zu blättern Drücken, um rechts durch Seiten zu blättern
RUNDE 	Drücken, um eine Tour zu starten Gedrückt halten, um eine Tour zu beenden Drücken, um in der Menüanzeige nach UNTEN zu blättern Während einer Tour drücken, um eine RUNDE zu markieren

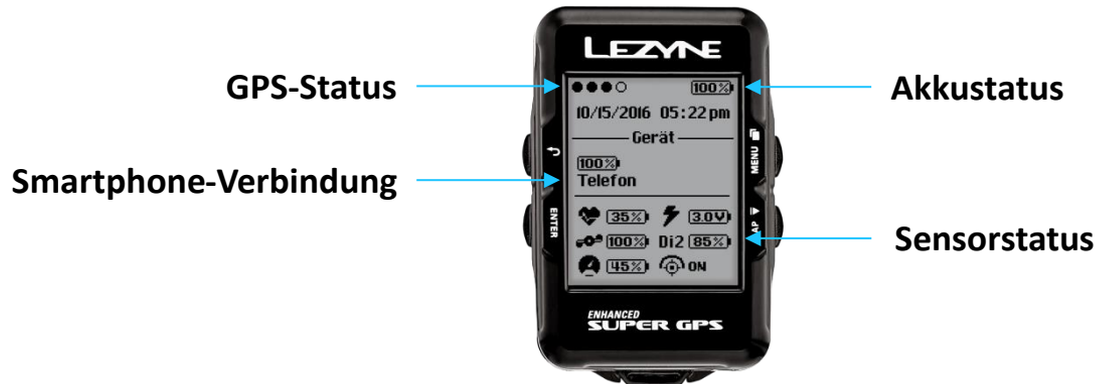
Funktionen der „Tour“-Anzeigentasten



Funktionen der „Menü“- und „Pause“-Anzeigentasten



Anzeigesymbole



 ON	Lezyne Track
	Leistungssensor
	Pulsmesser
	Kadenzmesser
	Geschwindigkeitssensor
Di2	Schaltensor

Aufladen

Vor der ersten Verwendung des GPS-Geräts von Lezyne ist der Akku vollständig aufzuladen. Zudem wird ein Besuch der Website lezyne.com/gpsroot empfohlen, um das GPS-Gerät mit der neuesten Software zu aktualisieren.

1. **Äußere Feuchtigkeit** entfernen.
2. USB-Abdeckung öffnen.
3. Micro-USB-Kabel und Gerät mit dem spannungsversorgten USB-Anschluss verbinden.

Die besten Ergebnisse erhalten Sie, wenn Sie das mitgelieferte Kabel von Lezyne verwenden.

Wenn das Gerät beim Einstecken kein Ladesymbol anzeigt, hat der ausgewählte USB-Anschluss eventuell keine Stromversorgung. Verwenden Sie stattdessen einen anderen USB-Anschluss.

USB-Abdeckung zum Aufladen öffnen



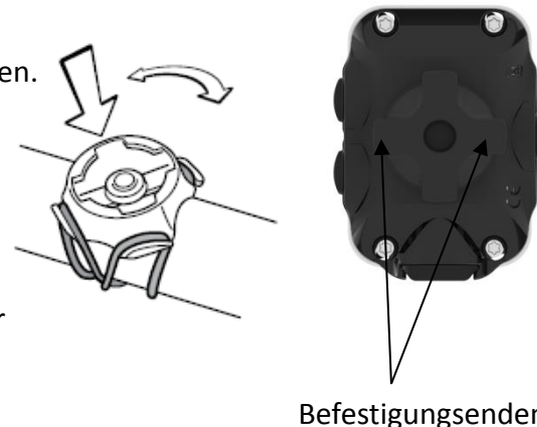
Montage

X-Lock-Halterung anbringen:

1. Unterlegscheibe an der Unterseite der Halterung ausrichten.
2. X-Lock-Halterung sicher mithilfe der beiden Bänder befestigen, die am besten zu Ihrer Montageposition passen.

Gerät mit der X-Lock-Halterung verbinden:

1. Die hochgebogenen Enden auf der Geräterückseite an der Halterung ausrichten.
2. Herunterdrücken und drehen, bis das Gerät einrastet.



GPS einschalten

⏻ Linke Taste gedrückt halten, um GPS einzuschalten.

⏻ Taste zum Einschalten
des Geräts 2 Sekunden
lang gedrückt halten



GPS-Satellitensignal

Vor Beginn einer Tour muss ein GPS-Signal angezeigt werden. Die Signalerfassung kann 30 bis 90 Sekunden dauern. Beste Ergebnisse erzielen Sie wie folgt:

1. Gerät in offenem Gelände mit freier Sicht zum Himmel verwenden.
2. GPS-Gerät so halten bzw. anbringen, dass der Empfang nicht behindert wird.
3. Warten, bis der GPS-Status als ausgefüllter Punkt angezeigt wird.

*Beim Versuch, eine Tour vor Anzeige eines GPS-Signals zu starten, erscheint ein Popup-Hinweis.

GPS-Signal



Eine Tour starten

1. Auf ein GPS-Signal warten.
2. Durch Drücken der Taste rechts ► unten wird die Aufzeichnung gestartet.
3. Die Tourdaten werden aufgezeichnet, sobald der Timer läuft. Oben rechts blinkt die Aufzeichnungsanzeige.
4. Durch Drücken der Taste ◻ oben rechts bzw. oben links durch die Seiten mit den Tourmetriken blättern.



Drücken, um die Aufzeichnung einer Tour zu starten

Eine Tour beenden

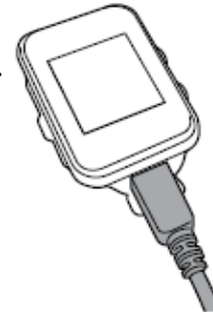
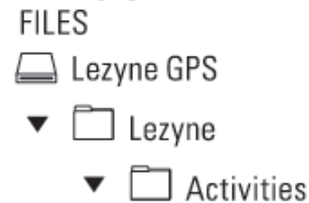
Taste ► unten rechts gedrückt halten, um das Pause-Menü aufzurufen. Zum Fortsetzen der Aufzeichnung die Option **FORTSETZEN** auswählen oder Ihre Tour durch Drücken der entsprechenden Tasten **SPEICHERN** oder **VERWERFEN**.



Gedrückt halten, um Tour zu beenden

Tour auf den Computer übertragen

1. Dichtung des USB-Anschlusses entfernen.
2. Power oder Super GPS über ein Micro-USB-Kabel mit dem Computer verbinden.
3. Das GPS-Gerät lässt sich wie ein USB-Laufwerk mit enthaltenen Ordnern lesen.
4. Im Lezyne GPS-Ordner finden Sie Ihre .Fit-Tourdateien im Ordner „Aktivitäten“.
können unter www.lezyne.com/gpsroot hochgeladen und freigegeben werden.



USB-Dichtung

Die USB-Dichtung zwischen den beiden Dichtungsklemmen muss wieder angebracht werden, um weiterhin eine gute Abdichtung gegen Wittereinflüsse zu bieten.

USB SEAL



GPS-Geräteaktualisierungen

Software-Updates für Ihr GPS-Gerät finden Sie im Internet unter <http://www.lezyne.com/support-downloads.php>.

Menü-Optionen

Menü-Anzeige

Taste  oben rechts gedrückt halten, um die **MENÜ**-Anzeige aufzurufen. Folgende Menü-Optionen sind verfügbar:

- Benachrichtigung
- Auto
- Fahrrad
- Persönliches
- Protokolle
- Persönliches
- Protokolle
- Sensoren
- Anzeige
- Zeit
- Info
- Strava*



* Wird nur angezeigt, wenn Segmente auf dem Gerät gespeichert wurden.

Anzeige einrichten

Anzeige-Display

Bis zu fünf Datenseiten können für die Anzeige unterschiedlicher Datenfelder erstellt und personalisiert werden. Das Menü **Anzeige** aufrufen.

1. In der Anzeige **Menü** zu **Anzeige** blättern und die linke **EINGABETASTE** drücken.



Datenseiten

Datenseiten

1. Nach Betätigen der **EINGABETASTE** können Sie festlegen, wie viele Seiten angezeigt werden sollen.



Seite einrichten

Für jede Seite stehen drei Anzeigeoptionen zur Verfügung:

- 2 Datenzeilen
- 3 Datenzeilen
- 4 Datenzeilen

Zum Ändern des Layouts

1. zu der Seitenzahl blättern, die geändert werden soll, und die linke **EINGABETASTE** drücken.
2. Unter **Anz. von Feldern** mit den rechten Tasten auf- und abblättern, bis die gewünschten Datenzeilen angezeigt werden.
3. Zur Auswahl die **EINGABETASTE** drücken.



← Zeile 1

← Zeile 2

2 Datenzeilen



← Zeile 1

← Zeile 2

← Zeile 3

3 Datenzeilen



← Zeile 1

← Zeile 2

← Zeile 3

← Zeile 4

4 Datenzeilen

Anzeige Datenauswahl

In der Anzeige **Felder** kann ausgewählt werden, welche Daten in der jeweiligen Datenzeile angezeigt werden sollen. Durch Drücken auf **Oben** bzw. **Unten** zu der Zeile blättern, die geändert werden soll, und die **EINGABETASTE** drücken. Nach **Oben** bzw. **Unten** blättern, um die Änderung vorzunehmen, und anschließend die **EINGABETASTE** drücken.



Einstellbare Daten

km
Geschwindigkeit
Durchschn. Geschw.
Max. Geschw.
Tour 1
Tour 2
Kilometerzähler
Zeit
Uhr
Höhenmeter
Steigung
Aufwärts
Abwärts
Temperatur

Kalorien

* Herzfrequenz
* Durchschn. Herzfrequenz
* Max. Herzfrequenz
* Kadenz
* Durchschn. Kadenz
* Leistung
* Durchschn. Leistung
* 3 s Leistung
* 10 s Leistung
* Kraftverhältnis
* Laufruhe links/rechts
* Drehmomenteffizienz
links/rechts

Rundenlänge
Rundengeschwindigkeit
* Rundenleistung
* HF/Runde
* Rundenkadenz
Rundenzeit
** Di2 Schalten
* eTap Schalten

Gefundene Datendefinitionen

*Zur Anzeige dieser Metriken ist ein separates ANT+™- oder Bluetooth®-Gerät erforderlich.

** Special Shimano™ Dfly-Adapter für Di2-Systeme erforderlich

Anzeige Einheitenformat

In der **Einheiten**-Anzeige kann zwischen Meilen und Kilometern ausgewählt werden.

Die **EINGABETASTE** drücken und nach oben oder unten blättern. Durch Drücken der **EINGABETASTE** die gewünschte Einstellung auswählen.



Anzeige Helligkeit

Unter **Helligkeit** kann die Stärke des Hintergrundlichts in Prozent ausgewählt werden. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Die Einstellungen durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen. Zum Abschluss die Taste **ZURÜCK** drücken.



Anzeige einrichten

Anzeige Benachrichtigung

Unter **Benachrichtigung** kann die Schriftgröße für die Smartphone-Benachrichtigungen ausgewählt werden. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die gewünschte Größe auswählen. Die Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Uhrzeit einrichten

Zeitformat

Mit der Option **Zeitformat** können die Formate **12 Std** und **24 Std** für die Uhrzeit festgelegt werden. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **12 Std** oder **24 Std** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Zeitzone

Mit der Option **Zeitzone** wird die Uhrzeit anhand des nächstgelegenen Standorts eingestellt. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



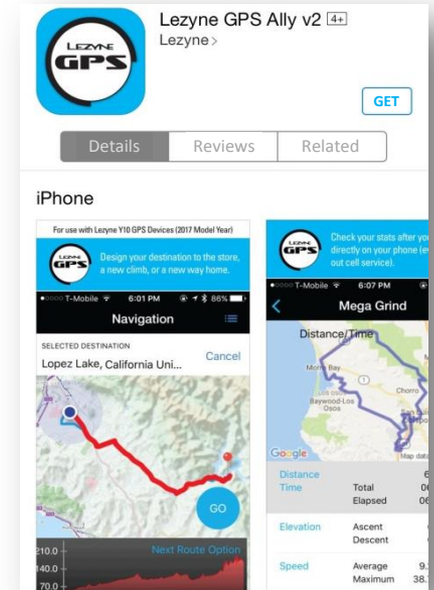
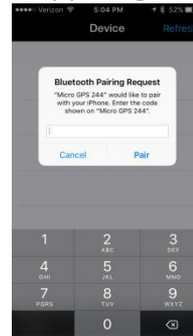
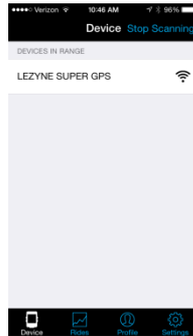
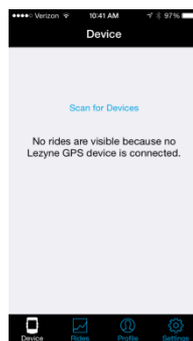
Sommerzeit

Mit der Option **Sommerzeit** wird die Uhrzeit entsprechend eingestellt, falls am jeweiligen Standort Sommerzeit gilt. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Mit Smartphone koppeln

1. Die kostenlose **Lezyne GPS Ally v2** auf das Smartphone herunterladen.
 - Diese ist für Android-Geräte unter Google Play und für iPhone-Geräte im App Store verfügbar.
2. Die App auf der Registerkarte **Gerät** öffnen und auf **Nach Gerät suchen** tippen.
3. Im Lezyne GPS-Gerät das **Menü** für **Smartphone** aufrufen und die **EINGABETASTE** drücken.
4. In **Smartphone** mithilfe der Pfeiltasten die Option **iPhone** oder **Android** auswählen und die **EINGABETASTE** drücken, um das Gerät für das Smartphone sichtbar zu machen.
5. Die App **GPS Ally** zeigt das Lezyne-Gerät an, mit dem gekoppelt werden soll. Das Gerät auswählen. Daraufhin wird der Benutzer in einer Popup-Nachricht gefragt, ob eine **Kopplung** gewünscht wird. Option **Koppeln** auswählen.
 - Bei entsprechender Aufforderung den Geräte-Code in die App eingeben.

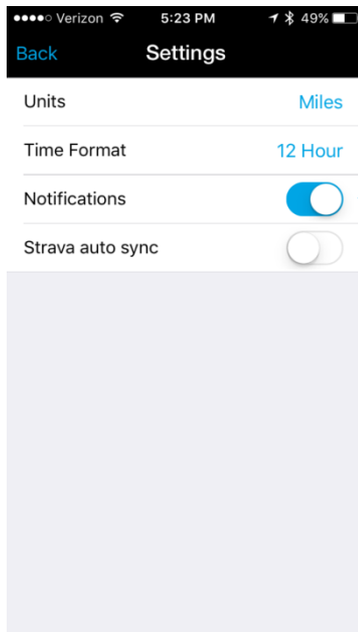


Benachrichtigungen einrichten

Wenn die Lezyne GPS-Geräte mit der **Lezyne GPS Ally App v2** gekoppelt sind, können sie die Optionen **SMS, E-Mail und Anrufbenachrichtigungen** anzeigen.

* Um diese Funktion zu aktivieren, muss zuerst sichergestellt werden, dass die Smartphone-Benachrichtigungen per SMS und E-Mail aktiviert sind. Einzelheiten dazu stehen in den jeweiligen Herstelleranweisungen.

1. In der **Lezyne GPS Ally App v2** die Registerkarte **Einstellungen** aufrufen und die Option **Benachrichtigungen** aktivieren.



Navigation einrichten

Wenn die Lezyne GPS-Geräte mit der **Lezyne GPS Ally App v2** gekoppelt sind, können sie die Option **Wegbeschreibungen** anzeigen.

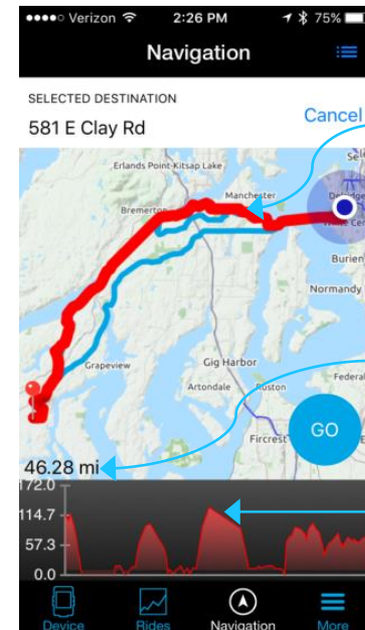
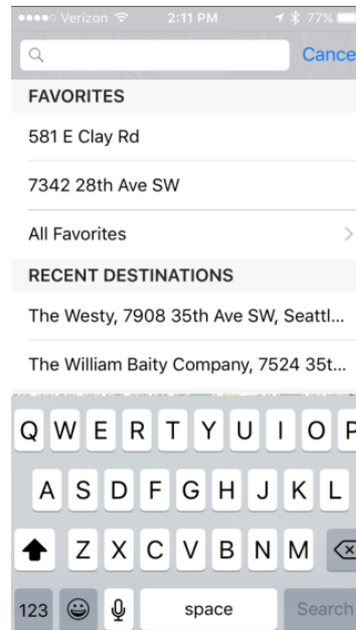
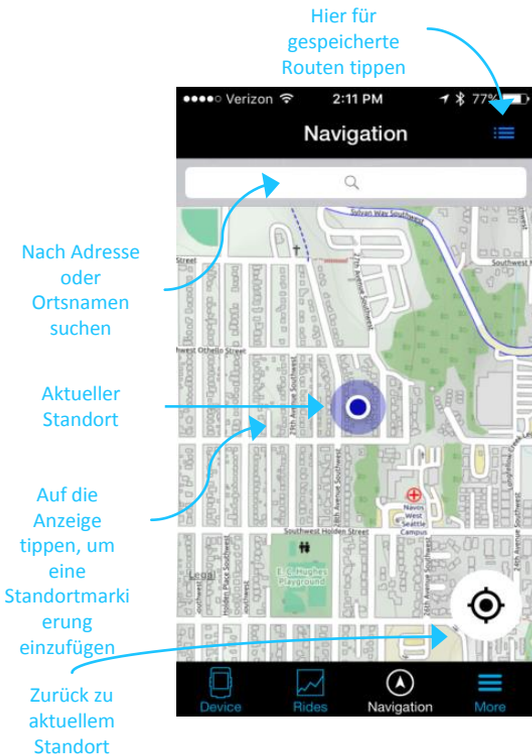
In der **Lezyne GPS Ally App v2** kann auf Registerkarte **Navigation** nach folgenden Optionen gesucht werden:

- Karte anzeigen und auf den gewünschten Zielort tippen.
- Adresse in das Suchfeld eingeben.
- Ortsnamen in das Suchfeld eingeben.

Sobald der Ort festgelegt wurde, stehen mehrere Routenoptionen zur Auswahl.

- Die gewünschte Route auswählen und auf **LOS** tippen.

Die Wegbeschreibungen werden zusammen mit einer Karte an das Gerät gesendet.



Angezeigte Wegbeschreibungen



Routenoptionen

Angezeigte Routenkarte



Länge der ausgewählten Route

Höhenmeter der ausgewählten Route

Navigation einrichten

Die Lezyne GPS-Geräte können der Lezyne GPS Ally App v2 Ihren Standort mitteilen und Sie bei der Navigation unterstützen. Falls von der Route abgewichen wird, nimmt die Lezyne GPS Ally App v2 eine automatische **Umleitung** vor, deren neue Anweisungen an das GPS-Gerät gesendet werden.

Wenn keine **Umleitung** gewünscht wird und die Route beibehalten werden soll, kann die Funktion **Umleitung** deaktiviert werden. Falls Anweisungen an das Gerät gesendet wurden und gelöscht werden sollen, im selben Menü die Option **Abbrechen** auswählen.

In **Navigation** die **EINGABETASTE** drücken.

Wahlweise kann die Navigationsumleitung **ein-** oder **ausgeschaltet** werden.

1. Zur Auswahl die **Eingabetaste** drücken.
2. Über die Pfeiltasten an der rechten Seite **nach oben** oder **nach unten** gehen, um die Option **Ein** bzw. **Aus** auszuwählen.

Wenn Wegbeschreibungen an das Gerät gesendet wurden, kann die Route ohne Verwendung des Smartphones **abgebrochen** werden.

In **Navigation** die **EINGABETASTE** drücken.

1. Über die Pfeiltasten an der rechten Seite **nach oben** oder **nach unten** gehen, um die Option **Abbrechen** auszuwählen.
2. Zur Auswahlbestätigung die **EINGABETASTE** drücken. Daraufhin wird die Navigationsroute abgebrochen.



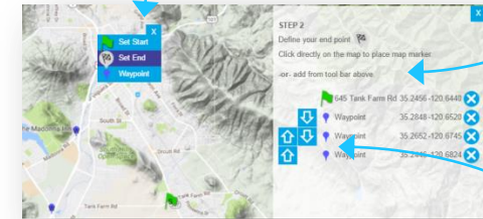
Navigation GPS Root

Auf der Website **Lezyne GPS Root** unter der Registerkarte **Routen** können Routen für Radfahrer, Fußgänger oder Autos erstellt werden. [Lezyne GPS Root](#)

- Die Option **Gespeicherte Route** kann über die **Lezyne Ally App** aufgerufen und an GPS-Geräte gesendet werden, um **Wegbeschreibungen** zu übertragen.
- **Standortsuchen** können nach Adresse, Name oder durch Klick auf die Kartenstandorte durchgeführt werden.
 1. Sobald ein Standort erstellt und Anfangs- und Endpunkt festgelegt wurden, auf **Berechnen** klicken und die gewünschte Routenoption auswählen.
 2. Die Route unter einem Namen speichern.
- **Mehrere Zielrouten** können wie folgt erstellt werden:
 1. Auf die Karte klicken, um Punkte zu erstellen.
 - Anfangs-, End- und Wegpunkte anlegen, um eine gewünschte Route zu erstellen.
 - Wegpunkte können in einer bestimmten Reihenfolge neu angeordnet werden.
 2. Die Route berechnen.

Auf den Standort klicken und Anfangs-, End- und Wegpunkte auswählen, um eine Route zu erstellen.

Schrittweise Anleitungen

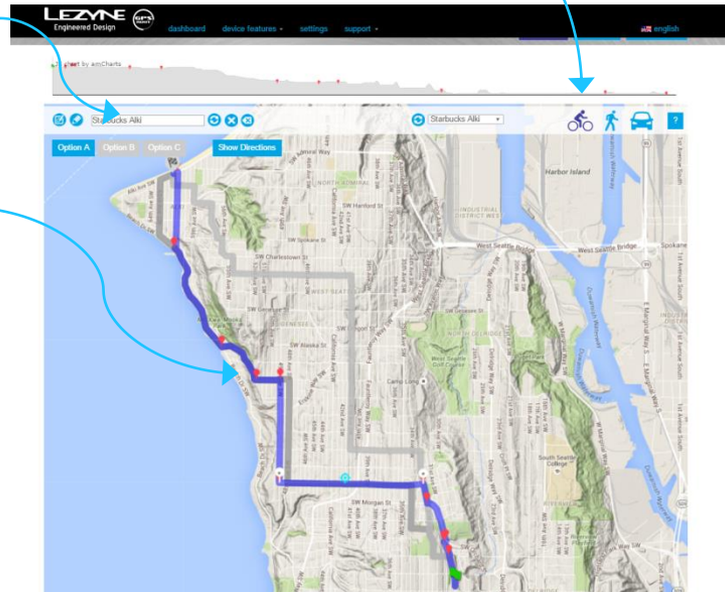


Eine Routenoption auswählen

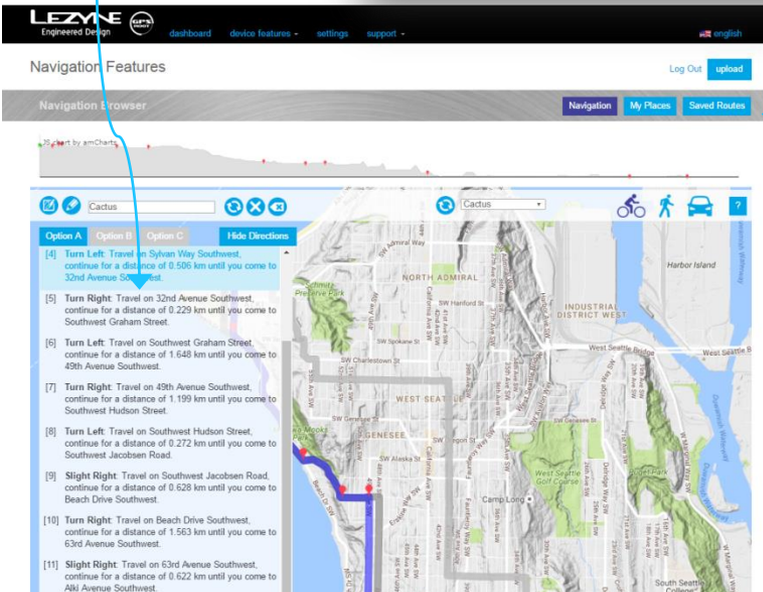
Eine Routenoption auswählen

Wegpunkte neu anordnen

Klicken, um der Route einen Namen zu geben



Klicken, um Markierungen zum Erstellen von Routen einzufügen



Hier aufgerufene gespeicherte Routen

Breadcrumb Mapping

Sobald die Aufzeichnung eingerichtet wurde, zeichnet das Lezyne GPS eine **Breadcrumb-Karte** Ihrer Route auf.

1. Durch Drücken der Aufzeichnungstaste unten rechts▶ beginnt die Anzeige der Breadcrumb-Karte.



Routen-Mapping

Wenn die Funktion **Navigation** verwendet wird, zeigt eine **Routenkarte** Ausgangsort, Zielort und aktuellen Standort auf dieser Route an.



Strava Sync einrichten

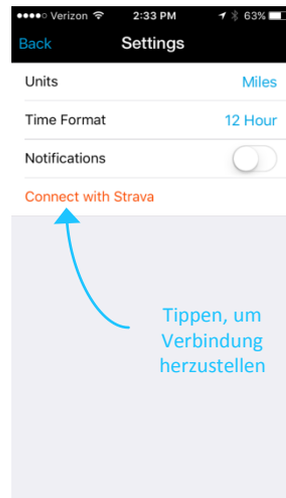
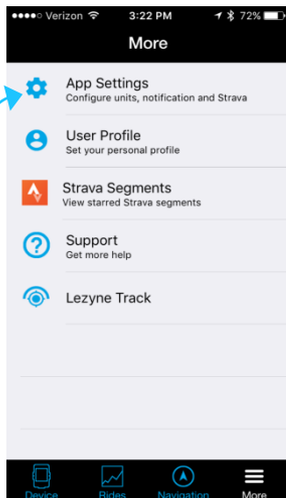
Auf der Website **Lezyne GPS Root** oder in der **Lezyne GPS Ally App v2** können Aktivitäten mit **Strava**, dem bekannten sozialen Netzwerk, synchronisiert werden. [Strava.com](https://www.strava.com)
Es kann eingestellt werden, ob Aktivitäten automatisch beim Hochladen oder einzeln synchronisiert werden sollen.

In der Ally App und auf der GPS Root-Website auf der Registerkarte **Einstellungen** anmelden und die Synchronisierung des Kontos mit Strava einrichten.

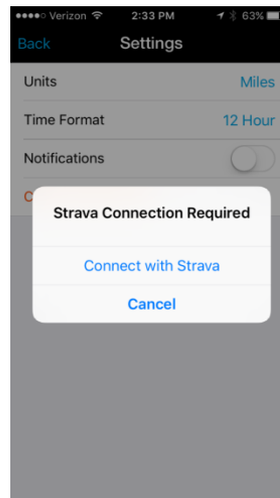
Lezyne GPS Ally App v2 Sync

1. Auf der Registerkarte **Mehr** die Option **App-Einstellungen** aufrufen.
2. Auf **Mit Strava verbinden** tippen.
3. Für die Synchronisierung mit der Ally App ist ein Konto bei Strava erforderlich.
4. Zur Bestätigung bei Ihrem Strava-Konto anmelden.
5. Sobald eine Verbindung hergestellt wurde, kann die Ally App so eingerichtet werden, dass Aktivitäten entweder automatisch beim Hochladen oder einzeln synchronisiert werden.

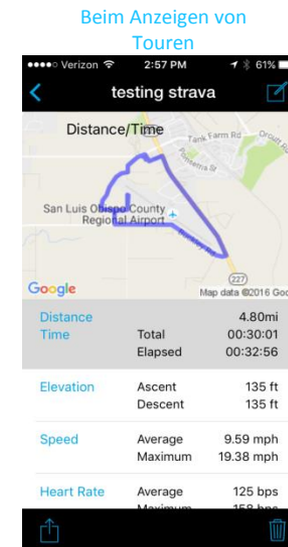
Tippen, um
Einstellungen
aufzurufen



Tippen, um
Verbindung
herzustellen



Tippen, um
auf Strava zu
teilen



Strava Sync einrichten

Lezyne GPS Root Sync

1. Zur Synchronisierung mit Strava auf **Einstellungen** klicken.
2. Auf **Mit Strava verbinden** klicken.
3. Der Aufforderung zur Anmeldung bei Strava folgen.
4. Daraufhin wird eine Seite zur Verbindungsbestätigung angezeigt. Zur Bestätigung auf **Genehmigen** klicken.
5. Je nach Einstellung können Touren entweder automatisch beim Hochladen oder einzeln beim Anzeigen der Tour synchronisiert werden.

Mit Strava verbinden

The screenshot shows the Lezyne settings page. At the top, there is a navigation bar with 'LEZYNE Engineered Design' and 'GPSROOT' logos, and links for 'dashboard', 'device features', 'settings', and 'support'. Below this, the 'Settings' page is displayed, with a 'Profile' section. A blue arrow points to a red button labeled 'Connect with STRAVA'. To the right of this button, it says 'Not Connected'. Below the button, there is a 'Profile Image' section with a photo of a truck and a 'save' button. To the right of the photo, it says 'Drag and drop an image to change avatar.' Below that, there is an 'Or upload' section with a 'Choose File' button and the text 'No file chosen'.

Authorize Lezyne GPSROOT to connect to Strava

The screenshot shows the Strava authorization page. At the top, it says 'Authorize Lezyne GPSROOT to connect to Strava'. Below this, there is a 'Authorize' button. To the right of the button, there is a blue arrow pointing to it from the text 'Nach der Anmeldung bei Strava werden Sie gebeten, die Verbindung zu bestätigen.' Below the button, there is a list of permissions: 'Lezyne GPSROOT will be able to: Access your profile and activity data, Upload activities for you and edit your profile'. At the bottom, there is a link to 'Terms of Service'.

Nach der Anmeldung bei Strava werden Sie gebeten, die Verbindung zu bestätigen.

Tour mit Strava synchronisieren

The screenshot shows the Lezyne activity page. At the top, there is a navigation bar with 'LEZYNE Engineered Design' and 'GPSROOT' logos, and links for 'dashboard', 'device features', 'settings', and 'support'. Below this, there is a calendar view for August 2016. Below the calendar, there is a section for an activity titled 'Afternoon ride' with a bicycle icon and a 'sync' button. Below this, there is a 'SUMMARY' section with a 'Sync with STRAVA' button. To the right of the button, there is a blue arrow pointing to it from the text 'Tour mit Strava synchronisieren'. Below the button, there is a 'Personal Notes' section and a 'Device: Lezyne' section.

Strava-Segmente einrichten *STRAVA Premium-Mitgliedschaft erforderlich*

Auf der Website **Lezyne GPS Root** oder in der **Lezyne GPS Ally App v2** können **Strava-Segmente** des bekannten sozialen Netzwerks synchronisiert werden. strava.com/premium

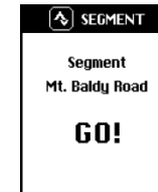
In der Ally App oder auf der GPS Root-Website auf der Registerkarte **Einstellungen** anmelden, um die Synchronisierung des Kontos mit Strava einzurichten.

Als Strava Premium-Mitglied können Sie Strava Live-Segmente mit ihrem Gerät synchronisieren, um benachrichtigt zu werden, wenn Sie Strava-Segmente, mit denen Sie sich messen, starten sollen.

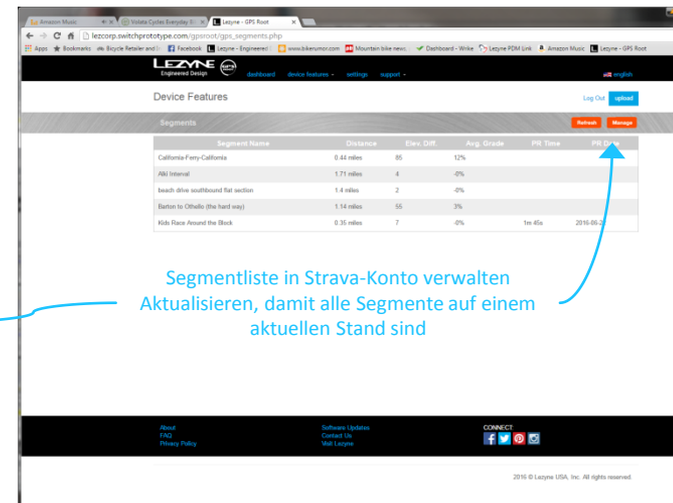
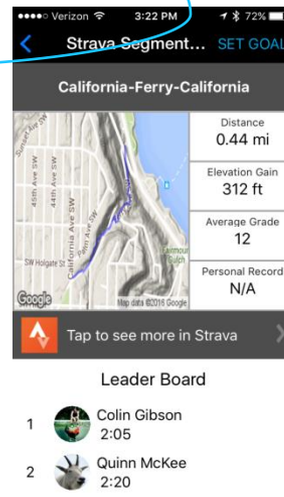
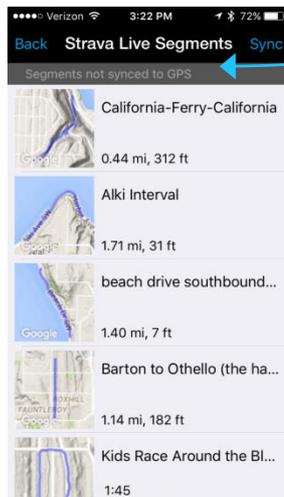
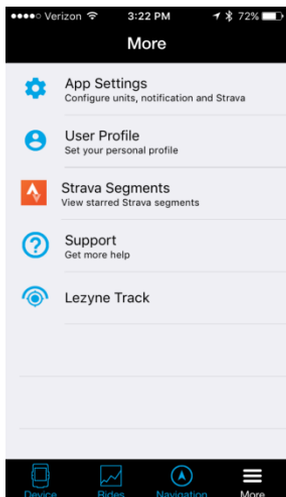
* Alle Strava-Segmente werden auf der Strava-Site verwaltet und nur mit Lezyne GPS Root und der Ally App synchronisiert.



1. **Segmente** auf der **Strava-Website** oder in der **Strava App** starten.
2. Die **Lezyne GPS Ally App v2** öffnen.
3. Auf die Registerkarte **Mehr** und dort auf **Strava-Segmente** tippen.
4. Sicherstellen, dass eine Kopplung mit dem **Lezyne GPS-Gerät** besteht.
5. Auf **Sync** tippen. Daraufhin werden die **Segmente** an das Lezyne GPS-Gerät gesendet.



Tippen, um Segmente mit GPS zu synchronisieren



Segmentliste in Strava-Konto verwalten
Aktualisieren, damit alle Segmente auf einem
aktuellen Stand sind

Lezyne Track einrichten

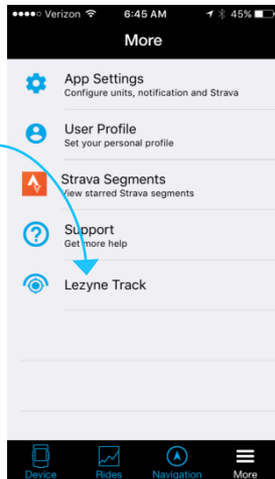
Über **Lezyne Track** können Informationen zu Touren in Echtzeit mit Freunden oder der Familie geteilt werden. Sie werden als E-Mail mit einem Hyperlink gesendet, der eine Karte mit folgenden Informationen öffnet:

- Standort
- Geschwindigkeit
- km
- Alle Angaben von verbundenen Sensoren

Sie benötigen lediglich die E-Mail-Adressen zum Erstellen einer Kontaktliste. Durch Drücken auf **Aufzeichnen** auf dem Lezyne GPS-Gerät werden die Empfänger mit einer Nachricht darüber informiert sind, dass Sie unterwegs sind.

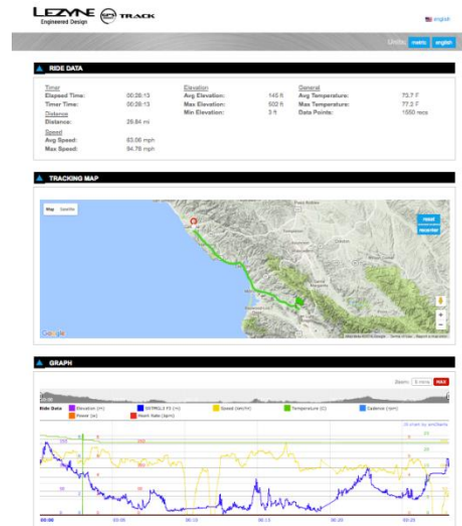
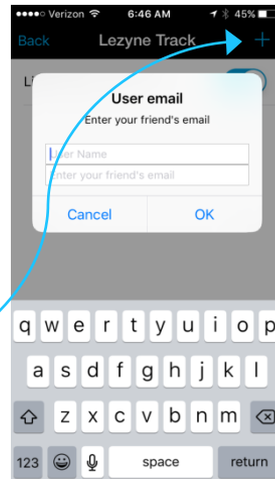
1. Die **Lezyne GPS Ally App v2** herunterladen.
2. In der **Ally** App auf die Registerkarte **Mehr** tippen und dort nach **Lezyne Track** suchen.
3. **Lezyne Track** aktivieren.
4. Kontakte eingeben oder nach Kontakten suchen, um der Kontaktliste die entsprechenden E-Mail-Adressen hinzuzufügen.
5. Nachdem auf dem **Lezyne GPS** auf Aufzeichnen gedrückt wurde, erhalten die Kontakte in der ausgewählten Liste eine Benachrichtigung.

Tippen, um Feature einzugeben



Tippen, um einzuschalten und zu aktivieren

Liste mit E-Mailkontakten erstellen



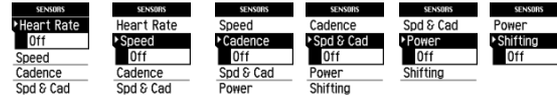
Sensor einrichten

Das Lezyne Mini und Macro GPS kann mit Bluetooth Smart oder LE-Pulsuhren gekoppelt werden. Das Micro, Micro C und das Super GPS lässt sich mit Bluetooth® und mit ANT+™ koppeln.

* Vor der Kopplung der Sensoren sind die jeweiligen Herstelleranweisungen zur Kopplung mit Geräten zu lesen.

1. In **Sensoren** die **EINGABETASTE** zum Aufrufen drücken. Den gewünschten Sensortyp zur Kopplung auswählen und die **EINGABETASTE** drücken.

- Herzfrequenz
- Geschwindigkeit
- Kadenz
- Geschwindigkeit & Kadenz
- Leistung
- Schalten



2. Je nach Geräteart entweder Bluetooth® oder ANT+™ auswählen.

3. Den Sensor zur Kopplung auswählen.

* Dies kann eventuell einige Minuten dauern.*

Nach der Kopplung zeigt das GPS-Gerät **Gekoppelt** an und in der Startanzeige wird das entsprechende Symbol angezeigt.



Leistungsüberwachung einrichten

* Vor der Kopplung mit dem Leistungsüberwachungsgerät sind die jeweiligen Herstelleranweisungen zur Einstellung, Kopplung und Kalibrierung des Überwachungsgeräts mit Geräten zu lesen.

1. In **Leistung** die **EINGABETASTE** zum **Koppeln** drücken. Das Gerät sucht nach verfügbaren Leistungssensoren.

Dies kann eventuell einige Minuten dauern.

2. Den Sensor zur Kopplung auswählen.

*(Name oder IDs für Ihr Gerät auswählen)

Zum Abschluss zeigt das GPS-Gerät **Gekoppelt** an.

3. Nach der Kopplung stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Kalibrieren*
- Autom. Null* (nur ANT+ Versionen)
- Tretkurbellänge einstellen

* Informationen zum **Kalibrieren** und zu **Autom. Null** sind in den jeweiligen Herstelleranweisungen zu finden.



Radumfangeinrichten

Mit **Radumfang** wird der Geschwindigkeitssensor zur genauen Anzeige der Geschwindigkeit anhand der Radgröße kalibriert. Dies ist erforderlich, wenn beim Training auf einem Indoor-Gerät ein Geschwindigkeitssensor verwendet wird.

* Die gekoppelten Geschwindigkeitssensoren übernehmen die Aufzeichnung von Geschwindigkeit und Kilometern und benötigen keine GPS-Daten mehr.

Die **INGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Die Einstellungen durch Drücken der **INGABETASTE** übernehmen. Zum Abschluss **ZURÜCK** wählen oder die **INGABETASTE** drücken.



Radgröße und Radumfang

Die Radgröße steht auf der Seite des Reifens. Dies ist keine genaue Liste, sondern soll lediglich als allgemeine Hilfe dienen. Genauere Rechner zur Berechnung der Radgröße stehen im Internet zur Verfügung. Die Berechnung kann zudem auch manuell vorgenommen werden.

http://www.bikecalc.com/wheel_size_math

Wheel	Tire	CM		Wheel	Tire	CM		Wheel	Tire	CM
700c/29er	20 mm	208.0		650b/27.5	2.125 inch	217.4		26inch mtb	2.10 inch	209.1
700c/29er	23 mm	209.9		650b/27.5	2.20 inch	218.6		26inch mtb	2.125 inch	209.5
700c/29er	25 mm	211.1		650b/27.5	2.25 inch	219.4		26inch mtb	2.20 inch	210.7
700c/29er	28 mm	213.0		650b/27.5	2.30 inch	220.2		26inch mtb	2.25 inch	211.5
650b/27.5	20 mm	196.0		650b/27.5	2.35 inch	221.0		26inch mtb	2.30 inch	212.3
650b/27.5	23 mm	197.9		650b/27.5	2.40 inch	221.6		26inch mtb	2.35 inch	213.1
650b/27.5	25 mm	199.2		650c	20 mm	192.0		26inch mtb	2.40 inch	213.7
650b/27.5	28 mm	201.1		650c	23 mm	193.8		20inch Recumbent	20 mm	154.3
650b/27.5	32 mm	203.6		650c	25 mm	195.1		20inch Recumbent	23 mm	156.1
650b/27.5	35 mm	205.5		650c	28 mm	197.0		20inch Recumbent	25 mm	157.4
650b/27.5	38 mm	207.3		26inch mtb	35 mm	197.6		20inch Recumbent	28 mm	159.3
650b/27.5	44 mm	211.1		26inch mtb	38 mm	199.5		20inch Recumbent	32 mm	161.8
650b/27.5	50 mm	214.9		26inch mtb	44 mm	203.3		20inch Recumbent	35 mm	163.7
650b/27.5	56 mm	218.7		26inch mtb	50 mm	207.0		20inch Recumbent	1.00 inch	157.6
650b/27.5	1.00 inch	199.4		26inch mtb	56 mm	210.8		20inch Recumbent	1.25 inch	161.6
650b/27.5	1.25 inch	203.4		26inch mtb	1.00 inch	191.6		20inch Recumbent	1.5 inch	165.6
650b/27.5	1.5 inch	207.4		26inch mtb	1.25 inch	195.6		20inch Recumbent	1.75 inch	169.6
650b/27.5	1.75 inch	211.4		26inch mtb	1.5 inch	199.6		20inch Recumbent	1.90 inch	172.0
650b/27.5	1.90 inch	213.8		26inch mtb	1.75 inch	203.5		20inch Recumbent	1.95 inch	172.8
650b/27.5	1.95 inch	214.6		26inch mtb	1.90 inch	205.9		20inch Recumbent	2.00 inch	173.6
650b/27.5	2.00 inch	215.4		26inch mtb	1.95 inch	206.7				
650b/27.5	2.10 inch	217.0		26inch mtb	2.00 inch	207.5				

Sportart

Durch Auswahl der Sportart kann die jeweils am besten geeignete Tourenart oder Aktivität bestimmt und für Downloads kategorisiert werden.
Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die gewünschte Option auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Einstellung Sprache

Legt die gewünschte Sprache fest.
Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die gewünschte Option auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Alter einstellen

Anhand der Alterseinstellung wird der Kalorienverbrauch berechnet.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Die Einstellungen durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen. Wenn

Sie fertig sind, wählen Sie **ZURÜCK** oder drücken Sie die Taste **ZURÜCK**.



Gewicht einstellen

Anhand der Gewichtseinstellung wird der Kalorienverbrauch berechnet.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Die Einstellungen durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** oder die Taste **ZURÜCK** drücken.



Größe einstellen

Anhand der Größenangabe wird der Kalorienverbrauch berechnet.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Die Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Geschlecht einstellen

Anhand der Geschlechtsangabe wird der Kalorienverbrauch berechnet. Richten Sie Ihr Geschlecht mit **Mann** oder **Frau** ein.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die gewünschte Option auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Einstellung **Blättern**

Während der Aufzeichnung automatisch durch die Seiten im Gerät **blättern**. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten **Ein** oder **Aus** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Einstellung **Start/Stop (Pause)**

Die Einstellung **Pause** ist eine automatische Start/Stopp-Funktion, mit der die Tourenaufzeichnung bei Stillstand gesteuert wird. Sobald sich der Benutzer wieder bewegt, wird die Aufzeichnung fortgesetzt. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten **Ein** oder **Aus** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Runde – Vordef. Benachrichtigung einrichten

Die vordefinierte **Runde** ermöglicht das Einrichten einer Popup-Benachrichtigung auf Grundlage der Ziele **Zeit** oder **km** und speichert die Daten in der .fit-Datei.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Zeit** oder **Distanz** auswählen. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken. Zum Zurücksetzen die Option **Aus** auswählen und die Einrichtungsschritte erneut durchführen.



Einstellung Licht

Die Einstellung **Licht** schaltet automatisch das Hintergrundlicht ein, sobald eine Taste gedrückt wird.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten **Ein** oder **Aus** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Benachrichtigung einrichten

Benachrichtigung **Strecke** einrichten

Die Popup-Benachrichtigung **Strecke** wird angezeigt, sobald ein festgelegtes Streckenziel erreicht wurde. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken. Zum Zurücksetzen die Option **Aus** auswählen und die Einrichtungsschritte erneut durchführen.



Benachrichtigung **Fahrzeit** einrichten

Die Popup-Benachrichtigung **Fahrzeit** wird angezeigt, sobald ein festgelegtes Zeitziel erreicht wurde. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken. Zum Zurücksetzen die Option **Aus** auswählen und die Einrichtungsschritte erneut durchführen.



Benachrichtigung einrichten

Benachrichtigung **Kalorien** einrichten

Die Popup-Benachrichtigung **Kalorien** wird angezeigt, sobald ein festgelegtes Ziel erreicht wurde. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken. Zum Zurücksetzen die Option **Aus** auswählen und die Einrichtungsschritte erneut durchführen.



Benachrichtigung **Min. HF (Herzfrequenz)** einrichten

Die Popup-Benachrichtigung **Min. Herzfrequenz** wird angezeigt, sobald eine festgelegte untere Grenze erreicht wurde. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken.



Benachrichtigung einrichten

Benachrichtigung **Max. HF (Herzfrequenz)** einrichten

Die Popup-Benachrichtigung **Max. Herzfrequenz** wird angezeigt, sobald eine festgelegte Höchstgrenze erreicht wurde. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Einstellung **ERHÖHEN** oder **VERRINGERN**. Zum Abschluss die **EINGABETASTE** drücken. Zum Zurücksetzen die Option **Aus** auswählen und die Einrichtungsschritte erneut durchführen.



Lautsprecher einrichten *(nur Super GPS)

Die Einstellung **Lautsprecher** wird aktiviert, sobald eine Taste gedrückt wird. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten **Ein** oder **Aus** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Prüfen

Mit der Funktion **Prüfen** können Einzelheiten zu auf dem Gerät gespeicherten Touren angezeigt werden.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die gewünschte Tour nach Datum und Uhrzeit auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Alles löschen

Mit **Alles löschen** werden alle aufgezeichneten und im Gerät gespeicherten Touren gelöscht.

Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Ja** oder **Nein** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Älteste löschen

Mit **Älteste löschen** wird die älteste aufgezeichnete und im Gerät gespeicherte Tour gelöscht. Diese Option ist hilfreich, wenn Speicherplatz für neue Aufzeichnungen benötigt wird und bekannt ist, dass die älteste Aufzeichnung nicht wichtig ist, aber andere Touren nicht gelöscht werden sollen. Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Ja** oder **Nein** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Speicher

Zeigt an, wie viele Aufzeichnungsstunden noch zur Verfügung stehen.



Tour 1 zurücksetzen

Ermöglicht, die aufgezeichneten Kilometer in **Tour 1** zu löschen.
Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Ja** oder **Nein** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Tour 2 zurücksetzen

Ermöglicht, die aufgezeichneten Kilometer in **Tour 2** zu löschen.
Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Ja** oder **Nein** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.



Km-Zähler zurücksetzen



Ermöglicht, die gesammelten Kilometer/Meilen auf dem **Kilometerzähler** zu löschen.
Die **EINGABETASTE** drücken und mit den rechten Tasten die Option **Ja** oder **Nein** auswählen. Auswahl durch Drücken der **EINGABETASTE** übernehmen.

Info

Gerät



Zeigt den Gerätetyp an.

Firmware



Die Zahlen in „Firmware“ zeigen an, welche Geräteversion aktuell verwendet wird.

Sat. (Satelliten)

Die aktuelle Anzahl der vom Gerät verwendeten Satelliten.



HDOP, VDOP

Qualität der GPS-Daten.

Horizontale Dilution of Precision (DOP, Verringerung der Genauigkeit).

Vertikale Dilution of Precision (DOP, Verringerung der Genauigkeit).



Akku

Momentane Akkuspannung.



FCC-ID

FCC-Zertifizierungsnummer des Geräts

IC

Zertifizierungsnummer von Industry Canada

RCM

Die drei bisherigen Konformitätszeichen (C-Tick, A-Tick und RCM) werden unter einem Konformitätszeichen, dem RCM-Zeichen, zusammengefasst.

Bluetooth LE

Softwareversion von Bluetooth LE

ANT+™

Softwareversion von ANT+™

Spezifikationen

Akkutyp	Wiederaufladbare Lithium-Polymer-Batterie, 900 mAh
Akku-Lebensdauer	Bis zu 22 Std.
Speicherkapazität	Bis zu 200 Std. (Power GPS) Bis zu 400 Std. (Super GPS)
Betriebstemperaturbereich	-20 °C bis 60 °C
Temperaturbereich zum Aufladen	0 °C bis 45 °C
Dichtheit	Getestet nach IPX7*, 30 Minuten in 1 Meter Wassertiefe
Gewicht	76g

Erläuterung der Datenmetriken

Aufwärts: Messung der Höhenmeter (aufwärts) insgesamt der aktuellen Tour

Autom. Blättern: Geändertes Blättern durch Seiten, um andere Informationen anzuzeigen. zum Beispiel: Durchschn.

Geschwindigkeit, Höhenmeter, Temperatur

Auto-Start/Stop: Hält den Timer bei Inaktivität automatisch an und startet ihn bei Bewegung wieder. Verhindert das Aufzeichnen von Zeiten bei Stopp oder in Ruhephasen.

Durchschn. Geschw.: Durchschnittliche Geschwindigkeit der aktuellen Tour

* **Kadenz – Durchschn. Kad.:** Durchschn. Anzahl an Tretkurbelumdrehungen pro Minute

* **Kadenz:** Anzahl an Tretkurbelumdrehungen pro Minute (Trittfrequenz)

Benachrichtigung Kalorien: Popup-Benachrichtigung, wenn ein festgelegtes Kalorienziel erreicht wurde

Kalorien: Menge der bei der aktuellen Tour verbrauchten Kalorien. Diese Angaben werden anhand der persönlichen Einstellungen berechnet.

Uhr: Aktuelle Tageszeit

Abwärts: Messung der Höhenmeter (abwärts) insgesamt der aktuellen Tour

Kilometer (km): Streckenlänge der aktuellen Tour

Höhenmeter: Aktuelle Messung der Höhe über NN basierend auf Ihrem Standort

* **Herzfrequenz – Durchschn. HF:** Durchschnittliche Herzfrequenz während der aktuellen Tour

* **Herzfrequenz – Max. HF:** Maximale Herzfrequenz während der aktuellen Tour

* **Herzfrequenz:** Herzfrequenz in Schlägen pro Minute (bpm)

Rundenvoreinstellung: Automatische Benachrichtigung, die eine Runde anhand einer vordefinierten Distanz oder Zeit zu markiert.

Kilometerzähler: Kumulative Aufzeichnung der Streckenlänge zwischen den Touren

* **Leistung – 10 s Leistung:** Mittlere Ausgangsleistung von 10 Sekunden

* **Leistung – 3 s Leistung:** Mittlere Ausgangsleistung von 3 Sekunden

* **Leistung – Laufruhe L/R %:** Messung, wie gleichmäßig die Leistung über den Pedaltritt auf die linke und die rechte Seite verteilt wird

* **Leistung – Drehm.eff. L/R %:** Messung der Effizienz beim Pedalieren von links nach rechts

* **Kraftverhältnis:** Kraftverhältnis zwischen links und rechts

* **Leistung:** Ausgangsleistung in Watt

Benachrichtigung Strecke: Popup-Benachrichtigung, wenn ein festgelegtes Streckenziel erreicht wurde

Benachrichtigung Fahrzeit: Popup-Benachrichtigung, wenn ein festgelegtes Zeitziel erreicht wurde

Geschw. – Durchschn. Geschw.: Durchschnittliche Geschwindigkeit während der aktuellen Tour

Geschw. – Max. Geschw.: Höchstgeschwindigkeit während der aktuellen Tour

Geschwindigkeit: Aktuelle Geschwindigkeit

Temperatur: Aktuelle Messung von Wärme und Kälte

Timer: Stoppuhr der aktuellen Tour

Tour 1: Die zurückgelegten Kilometer einer Tour. Kumulative Aufzeichnung der Streckenlänge zwischen den Touren

Tour 2: Die zurückgelegten Kilometer einer Tour. Kumulative Aufzeichnung der Streckenlänge zwischen den Touren

Software aktualisieren

Software-Updates/-Handbücher stehen im Internet unter <http://www.lezyne.com/support-downloads.php> zur Verfügung.

1. Das Gerät mit dem mitgelieferten USB-Kabel an den Computer anschließen.
2. Download-Seite auf der GPS Root-Website aufrufen und das für den Computer geeignete Software-Update auswählen.
3. Programm herunterladen und auf dem Computer ausführen.
4. Eingblendete Anweisungen befolgen und die Verbindung zum Computer nicht trennen, solange der Vorgang läuft.

***Info – Firmware** zeigt die aktuelle Softwareversion des Geräts an.

Support

Anleitungsvideos, Handbücher und Häufig gestellte Fragen (FAQs) finden Sie auf <http://www.lezyne.com/support.php> unter „Support“.

- Videos mit Beschreibungen und Erläuterungen des Geräts
- FAQ – Häufig gestellte Fragen zum Gerät
- Downloads – Handbücher und Software-Updates
- Kontakt

Gerät zurücksetzen

Wenn das Gerät nicht mehr auf Tastendruck reagiert, könnte dieses Problem durch Zurücksetzen behoben werden.

*Beim Zurücksetzen des Geräts könnten Einstellungen und Dateien verloren gehen.

- **Eingabegaste** und die Taste **MENÜ**  45 Sekunden lang gedrückt halten.
- Daraufhin wird das Gerät ausgeschaltet.
-   2 Sekunden lang gedrückt halten, um das Gerät wieder einzuschalten.