

Newton

September 2014

NEWTON SCHNELLSTART SETUP

(Für mehr Details schauen Sie die YouTube videos und in die zusätzlichen Anleitungen der Verpackung)

1) DEN NEWTON AKKU AUFLADEN

- Verbinden Sie das Kabel mit dem Newton und dem Ladegerät oder Computer. Laden Sie für mindestens 2 Stunden.

2) INSTALLIEREN DER SENSOREN & MAGNETEN ODER MIT

BESTEHENDEN SENSOREN VERBINDEN http://youtu.be/_qHw1ln_vc

- Die mitgeschickten ANT+ Geschwindigkeits/Kadenz-Sensoren sind bereits mit Ihrem Gerät gekoppelt.
- Die Sensor-Anleitung liegt separat bei. Beachten Sie, dass der Abstand zwischen Sensoren und Magneten maximal 1-2 Münzbreiten betragen darf.
- Um mit anderen ANT+ Sensoren zu koppeln, drehen Sie die Räder und Kurbel. Dann pressen Sie am Newton die obere und untere Pfeiltaste gleichzeitig bis "SCAN" erscheint. Lassen Sie die Pfeiltasten los und die Kopplung findet automatisch statt.

3) ANBRINGEN DER HALTERUNG AM LENKER ODER VORBAU

http://youtu.be/F_08DUfN4_I

- Die gedruckten Informationen sind separat verpackt.
- ÜBERDREHEN SIE DIE SCHRAUBEN NICHT. Nur so fest ziehen, bis die Halterung sicher sitzt.

4) ANBRINGEN DES NEWTON AN DER HALTERUNG

- Schieben Sie den Newton auf die Metallschiene. Fixieren Sie den Newton durch Hochdrücken und Festziehen der Schraube im Newton Metallgewinde.

5) SENSOREN TEST

- Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Newton einzuschalten. Dann drücken Sie den Center-Button, bis "Cal" im unteren und "---W" im mittleren Fenster des Displays erscheint.
- Drehen Sie die Kurbel und das Hinterrad. Wenn die Sensoren und Magneten richtig positioniert sind, sehen Sie:
 - Geschwindigkeit im oberen Fenster
 - Trittfrequenz im unteren Fenster

6) KALIBRIERUNGSFAHRT

- Während der ersten 5 Minuten Ihrer ersten Tour blinken "---W" und "Cal", wenn sich Ihr Newton selbst kalibriert.
- Ist die Kalibrierung komplett, erscheinen Leistungszahlen (in Watt) im mittleren Display-Fenster.
- Drücken Sie den Center-Button, um zwischen Rad-Computer- und Powermeter-Anzeige zu wechseln.

7) OPTIONALE, ERWEITERTE KALIBRIERUNG

- Nutzer können sich in ISAAC PC/Mac über erweiterte Kalibrierungen für höhere Genauigkeit erkundigen.

DETAILLIERTE NEWTON GEBRAUCHSANWEISUNG INKLUSIVE "FAQ'S" UND "FEHLERBEHEBUNG"
FINDEN SIE IM HILFE-MENÜ DER ISAAC SOFTWARE

NEWTON "SETUP/INSTALLIEREN" VIDEO: <http://youtu.be/aF5ZGxEDKAA>

NEWTON "BASIS NUTZUNG" VIDEO: <http://youtu.be/m3x6r5XoGaU>

Newton

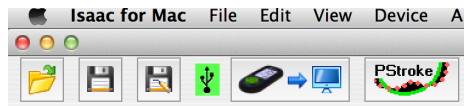
ISAAC PC/MAC EINSTEIGER-ANLEITUNG

1) INSTALLIEREN/UPDATEN DER ISAAC SOFTWARE:

- Neue Nutzer: Laden Sie die Software von <https://www.ibikesports.com/index.php/downloads/>
- Upgrade der Isaac Software: Im Isaac Menü wählen Sie “Help/Im Internet nach Software-Update suchen”.

2) NUTZEN DER ISAAC SOFTWARE MIT IHREM NEWTON:

- Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrem Computer und Ihrem Newton und drücken Sie den Center-Button zum Einschalten.
- Starten Sie die ISAAC Software. Das USB-Zeichen oben in der Menüleiste leuchtet grün, wenn Newton eingeschaltet und verbunden ist.



3) HERUNTERLADEN VON TOUREN IHRES NEWTON:

- Klicken Sie den “Tourdaten herunterladen” Button rechts neben dem USB-Symbol.

4) NUTZEN SIE “DEVICE/EINRICHTEN DES GERÄTS...” UM *BESSERE* ODER OPTIONAL **HÖCHSTE** GENAUIGKEIT ZU ERMÖGLICHEN:

- Nach dem Herunterladen Ihrer ersten Tour, ISAAC startet automatisch “Einrichten des Gerätes...” um Ihren Newton fein zu justieren.
- **Für bessere Genauigkeit und exzellente Konsistenz**, klicken Sie unten auf der Seite “Höhere Genauigkeit”
- **Für höchste Genauigkeit und exzellente Konsistenz**, klicken Sie unten auf der Seite “Höchste Genauigkeit”
 - a. ISAAC gibt Anweisungen für eine kurze, 10-minütige Kalibrierungsfahrt (hin- und zurück)
 - b. ISAAC wird Ihren Newton für diese Kalibrierungsfahrt einstellen und aktivieren.
 - c. Nach der Kalibrierungsfahrt wird Ihr Newton maximale Genauigkeit gewähren.
- Zu jeder Zeit können Sie Ihren Newton mit “Einrichten des Gerätes...” optimieren.

5) NUTZEN VON ISAAC MIT STRAVA UND TRAININGPEAKS:

- Strava: Wählen Sie “Nach Strava exportieren ...” **BEACHTEN SIE:** Strava verlangt GPS-Daten. Nutzen Sie Newton TrackerApp für Android/Mac oder integrieren Sie GPS-Daten Ihres Garmin-Gerätes.
- TrainingPeaks: Wählen Sie “Daten nach TrainingPeaks exportieren ...”

6) LERNEN SIE MEHR ÜBER ALLE FUNKTIONEN IHRES NEWTON UND DER ISAAC-SOFTWARE MIT DEN DETAILLIERTEN ANWEISUNGEN IM “HELP” MENÜ VON ISAAC:

- In ISAAC wählen Sie “Help/Hilfreiche Dokumente” um detaillierte Informationen zum Newton und zu ISAAC zu finden.
- “Newton Tracker” und “PowerStroke” Anweisungen finden sich auch in den “Hilfreichen Dokumenten”
- **ibikeforum.com** and **@ibikepowermeters** sind andere großartige Quellen für Hilfestellungen
- Oder mailen Sie uns an **technicalsupport@velocomp.com**

FRAGEN? Mailen Sie uns an technicalsupport@velocomp.com, oder rufen Sie uns an +1 (609) 425-0444

Garantie-Informationen: <http://www.ibikesports.com/wp-content/uploads/2014/03/Warranty030814.pdf>