

## **I LOCK IT – das intelligente Fahrradschloss ist ab sofort erhältlich!**

Brandenburg, 26. April 2018

Pünktlich zum Start in die Fahrradsaison ist das intelligente Fahrradschloss I LOCK IT ab sofort zu haben! Die Serienproduktion ist in vollem Gange, mehrere tausend Schlösser wurden bereits verkauft. „Mit dem Start der Serienproduktion haben wir einen bedeutenden Meilenstein erreicht – aus einer innovativen Idee ist ein reales Produkt geworden und das fühlt sich großartig an!“, äußern sich die „I LOCK IT“-Erfinder Christian Anuth und Markus Weintraut zufrieden zum Saisonstart. Das clevere Fahrradschloss ist inzwischen nicht nur hierzulande vermehrt zu entdecken, Biker aus Europa und dem Rest der Welt haben ihr persönliches I LOCK IT bereits geordert und genießen nun den komfortablen Schutz für ihr favorisiertes Fortbewegungsmittel. Aktuell bieten der firmeneigene Online-Shop sowie mehr als 30 Händler deutschlandweit I LOCK IT an, Tendenz steigend.

### **Was macht I LOCK IT aus**

Kann man ein Fahrradschloss als intelligent bezeichnen? Man kann! Denn I LOCK IT schließt sich ganz automatisch, sobald sich der Besitzer von seinem Fahrrad entfernt. Kommt er zurück, öffnet es sich wieder – und zwar ganz ohne Schlüssel und ohne aufwändiges Verkabeln von Speichen oder Rahmen! Die schlüssellose Technologie bietet darüber hinaus einen hohen Sicherheitsgewinn gegenüber herkömmlichen Schlössern mit Schließzylinder. In Verbindung mit dem Schließbügel aus starkem Edelstahl und dem aus speziellem Polymer gefertigten Gehäuse kann I LOCK IT bei versuchten Aufbrüchen erfolgreich Widerstand leisten.

### **Wie funktioniert I LOCK IT**

Ganz einfach – für den Nutzer: I LOCK IT muss nur am Rahmen unter dem Sattel montiert werden. Beim Verschließen bzw. Öffnen schiebt sich automatisch ein Stahlriegel zwischen die Speichen. Die I LOCK IT App auf dem Android oder Apple Smartphone wird zum sicheren „Schlüssel“ für das Fahrradschloss.

Via „Bluetooth Low Energy“-Technologie kommunizieren Schloss und Smartphone drahtlos mit einem Minimum an Stromverbrauch. Das heißt: Der in I LOCK IT integrierte und austauschbare Akku hält mindestens eine Fahrradsaison!

Wer kein Smartphone verwenden möchte kann alternativ auch den I LOCK IT Handsender in Form eines kleinen Schlüsselanhängers verwenden.

Dieben macht I LOCK IT hingegen das Leben schwer: Versucht ein Fremder, das Rad wegzutragen, erkennt das Schloss die unerwünschte Bewegung und der Alarm wird ausgelöst. Zusätzlich erhält der Besitzer eine warnende Mitteilung auf sein in Reichweite befindliches Smartphone. Ein individuelles Verschlüsselungsverfahren verhindert darüber hinaus Diebstähle durch Hackerangriffe.

Sowohl die Soft- als auch Hardware, die I LOCK IT ausmacht, wurde in Deutschland entwickelt und auch die Produktion wird hierzulande gemeinsam mit regionalen Partnern durchgeführt – ein Produkt voll und ganz „Made in Germany“!

## **Über haveltec**

Hinter I LOCK IT steht die haveltec GmbH mit Sitz in Brandenburg an der Havel. Sie wurde im Jahr 2015 von Christian Anuth und Markus Weintraut gegründet, die sich während ihres Studiums an der Technischen Hochschule Brandenburg kennenlernten. Mit einer Crowdfunding-Kampagne auf der Plattform Kickstarter schaffte das mit einem Gründerstipendium des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie geförderte Startup den Durchbruch – I LOCK IT war dort eines der erfolgreichsten Fahrradschlossprojekte aller Zeiten und eines der erfolgreichsten Produkte aus Deutschland.

Im November 2017 präsentierten die „I LOCK IT“-Macher das zum Patent angemeldete Fahrradschloss in der beliebten Gründer-Sendung „Die Höhle der Löwen“, inzwischen ist die Serienproduktion angelaufen und das intelligente Fahrradschloss begleitet Biker überall auf der Welt.

Haveltec beschäftigt mittlerweile 15 Mitarbeiter, die kontinuierlich an weiteren digitalen Produkten rund um das Fahrrad arbeiten.

## **Pressekontakt**

Markus Weintraut

E-Mail: [markus@ilockit.bike](mailto:markus@ilockit.bike)

Tel. Festnetz: +49 (0) 3381 3283 078

Tel. Mobil: +49 (0) 159 041 529 45