

02. Oktober 2025 von Sylvia Winder

Update zum All-in-One E-Bike Akku Diagnosegerät

Mit unserem ersten **Auslesegerät für E-Bike Akkus** haben wir auf der EUROBIKE bereits großes Interesse geweckt. Seitdem haben wir konsequent weiterentwickelt – mit dem klaren Ziel, ein **Diagnose- und Testgerät** zu schaffen, das in der täglichen Arbeit mit **E-Bike Akkus** echten Mehrwert bietet. Das Ergebnis: das neue **All-in-One Diagnosegerät**.

In diesem Beitrag erfährst du, welche Funktionen das Gerät bietet, warum es für Werkstätten und Fachhändler ein Gamechanger ist und wann mit der **Auslieferung** zu rechnen ist.

Next Level: Von der BASIC zur All-in-One Lösung

Das ursprüngliche BASIC-Modell war ein wichtiger Meilenstein: Es kann Daten wie Temperatur, Fehlercodes, Zellspannungen oder den State of Health (SOH) auslesen. Doch für viele Anwendungen in Werkstatt und Service ist klar: Ein reines Auslesegerät für E-Bike Akkus reicht oftmals nicht aus.

Durch Rückmeldungen von Fachbetrieben und intensives Testen haben wir das Gerät überarbeitet. Das Ergebnis ist das All-in-One Diagnosegerät -welches die Diagnose, das Laden und Entladen in einem handlichen Tischgerät kombiniert.

Funktionen im Überblick

-  **Umfassende Akku-Diagnose:**
Auslesen von Temperatur, Fehlercodes, Einzel-Zellspannung, Ladezyklen und State of Health (je nach Akkumodell).
-  **NEU! Laden und Entladen:**
Das Gerät führt automatisierte Lade- und Entladezyklen durch. So lassen sich Belastungstests und Kalibrierungen zuverlässig und schnell durchführen.
-  **Optimierte Hardware:**
Robustes Gehäuse, stabiler Stand und verbesserte Handhabung. Mit ca. 30 B × 10 T × 10 H bleibt es kompakt, ist aber deutlich widerstandsfähiger als die frühere BASIC-Version.

Damit wird das All-in-One zum vollwertigen E-Bike Akku Testgerät – ideal für Händler mit Werkstatt und Recycler.

Entwicklungsstand & Auslieferung

Wir arbeiten derzeit intensiv daran, Hardware und Software des neuen **E-Bike Akku Diagnosegeräts** zur Serienreife zu bringen. Nach der ersten Präsentation haben wir wertvolles Feedback von Pilotkunden integriert und die Software weiter optimiert.

Das führt zwar zu einer leichten Verzögerung, sorgt aber dafür, dass das Gerät zuverlässig und praxistauglich ist. Unser Ziel: **Auslieferung noch in diesem Jahr**.

Für wen ist das All-in-One Diagnosegerät geeignet?

E-Bike Werkstätten & Händler

Refurbed E-Bike Anbieter

OEMs für E-Bikes

Recyclingbetriebe

Ausblick

Wir sind überzeugt, dass das neue Diagnose- und Testgerät für E-Bike Akkus deine Arbeit im Service spürbar erleichtert. Vielen Dank an alle, die uns bisher mit ihrem Feedback unterstützt haben – ihr habt entscheidend zur Weiterentwicklung beigetragen.

Du möchtest Tester werden?

Trage dein Unternehmen jetzt in die Warteliste ein und erfahre, wann das All-in-One Auslesegerät für E-Bike Akkus verfügbar ist.

[Zur Warteliste](#)