

Art. Nr. 240410

BBT EINBLASGERÄT AIRJET 150

PROTOKOLLIEREINHEIT



Custom Made

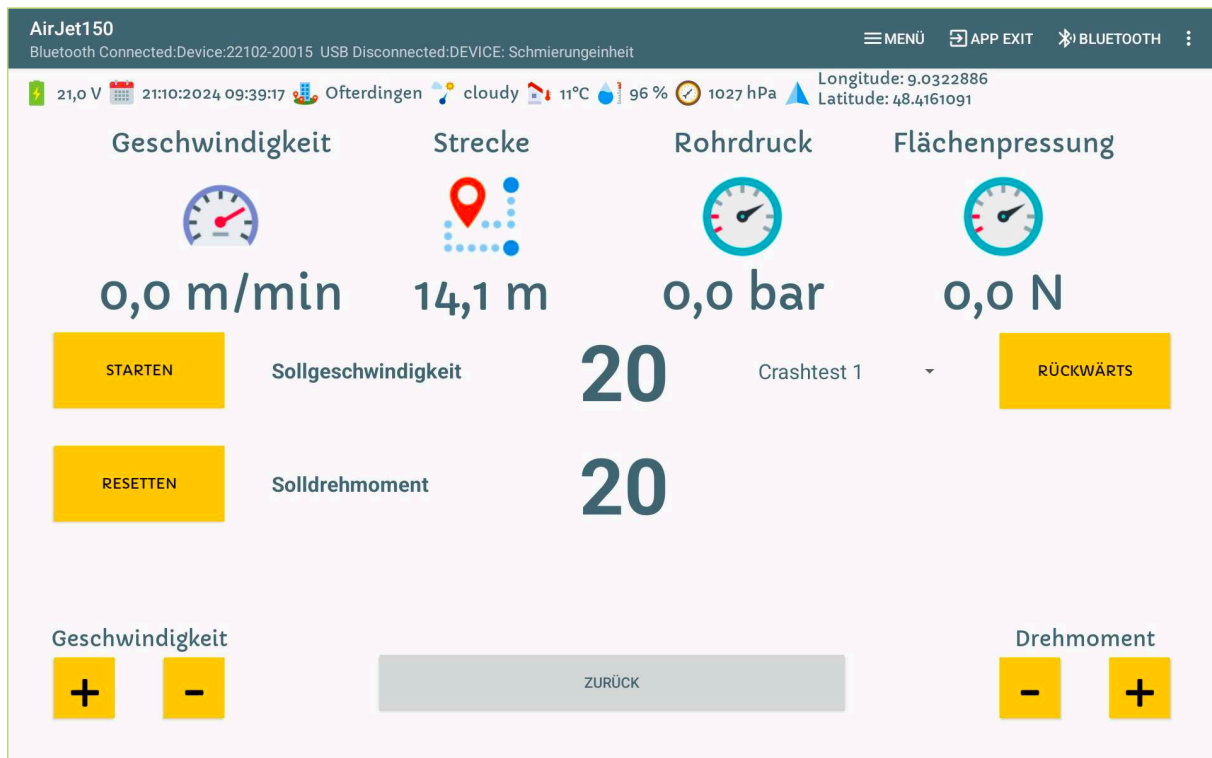
Sie haben spezielle Anforderungen?

Neben der Standardausführung bieten wir individuelle Anpassungen und projektspezifische Varianten. Nehmen Sie Kontakt zu uns auf!

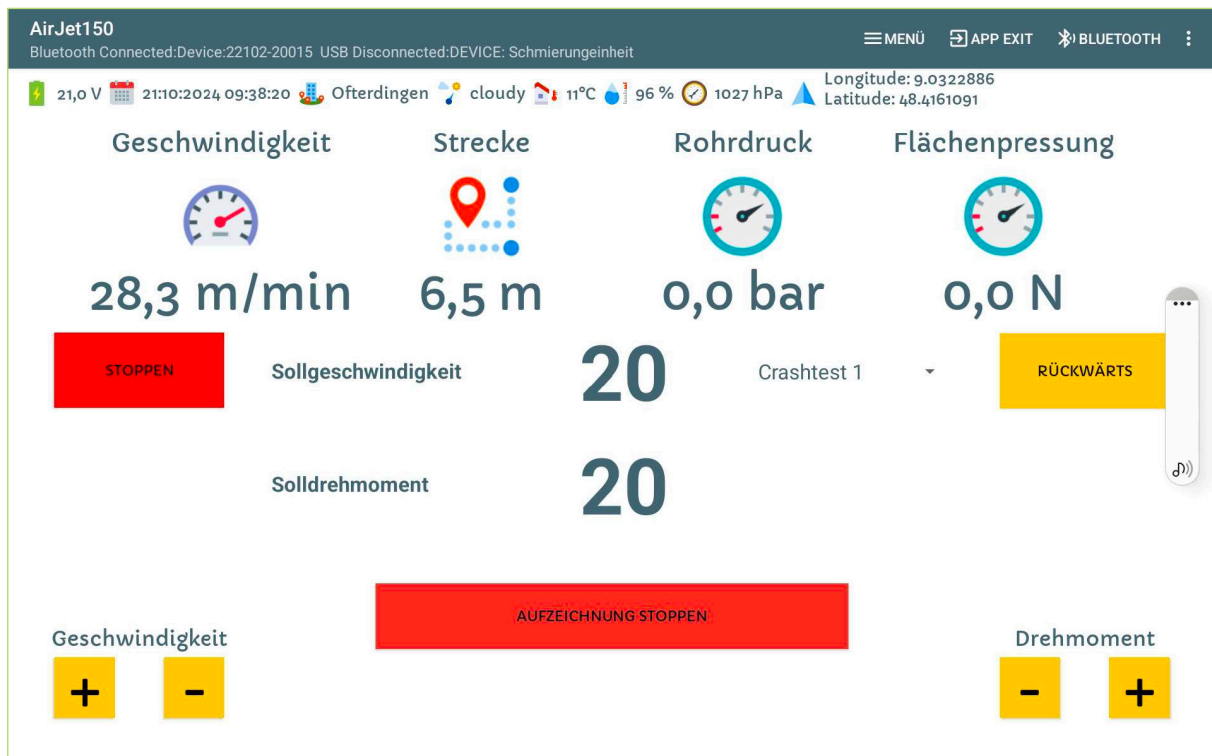


Originalquelle
online aufrufen

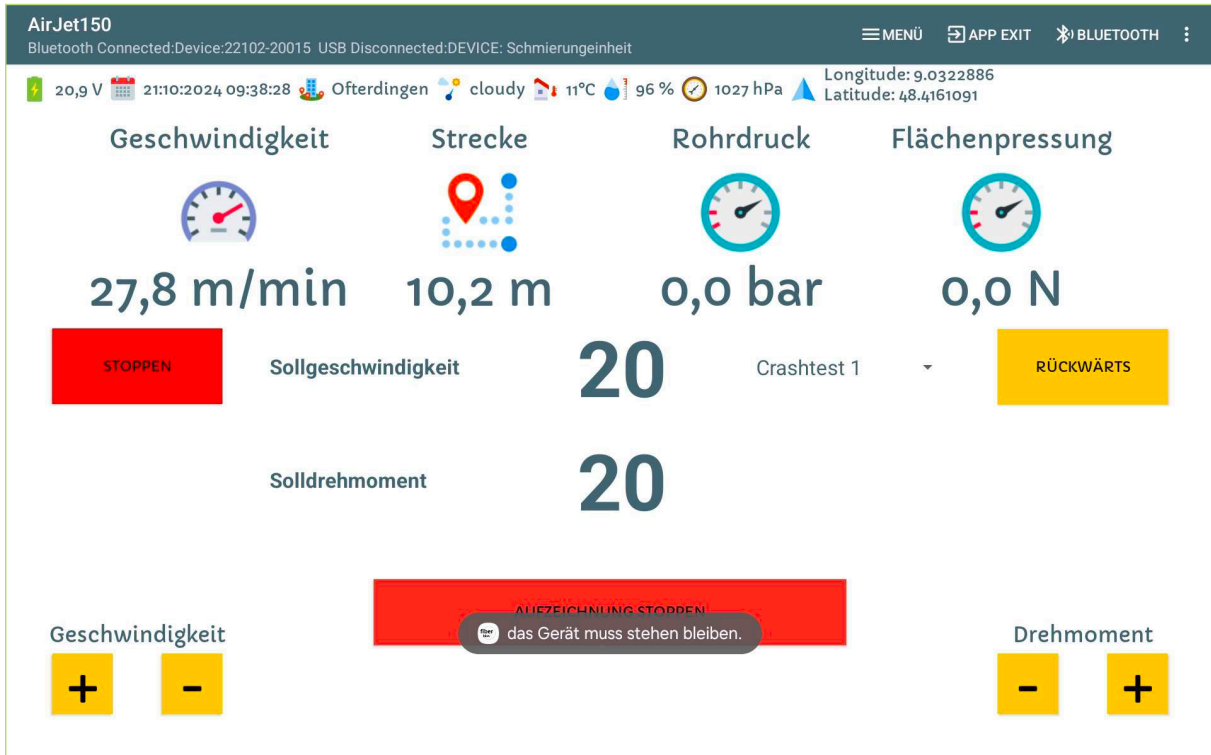
PROTOKOLLIEREINHEIT



Mit Resetten wird der Streckenzähler zurückgesetzt (genullt).



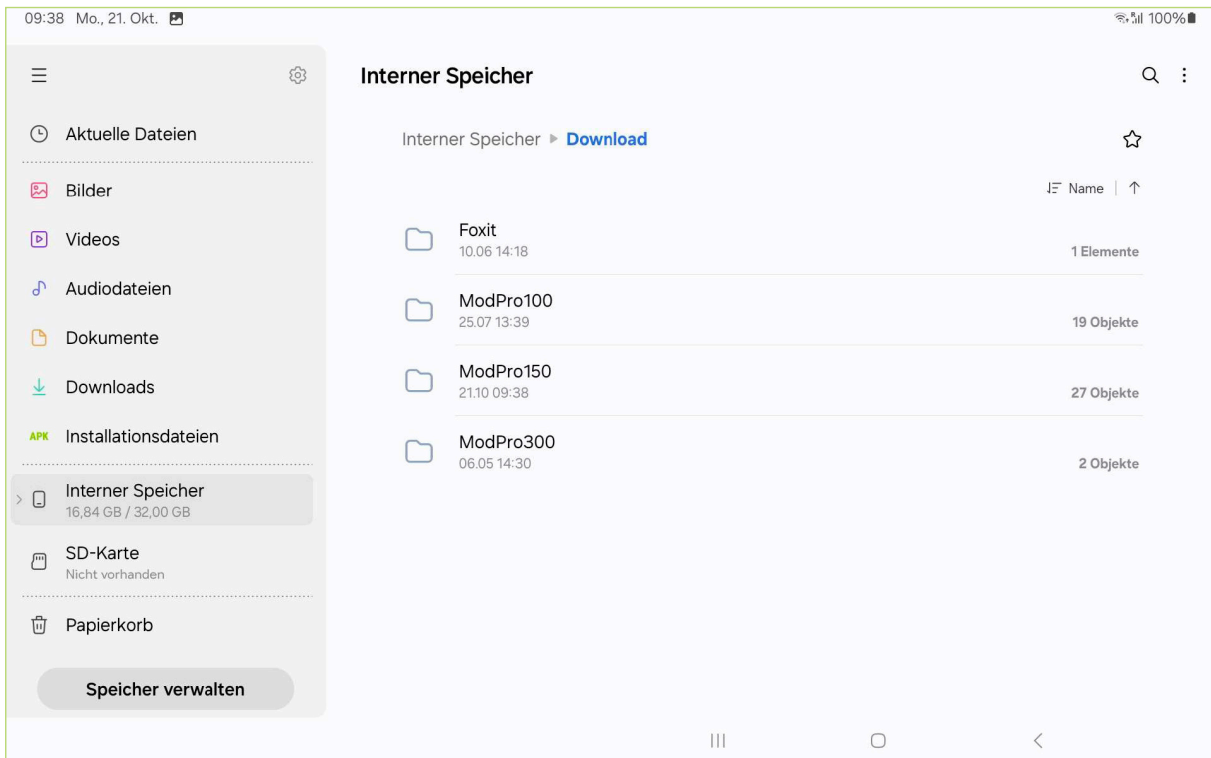
In der Aufzeichnung können Sie den Streckenzähler nicht mehr zurücksetzen (nullen).



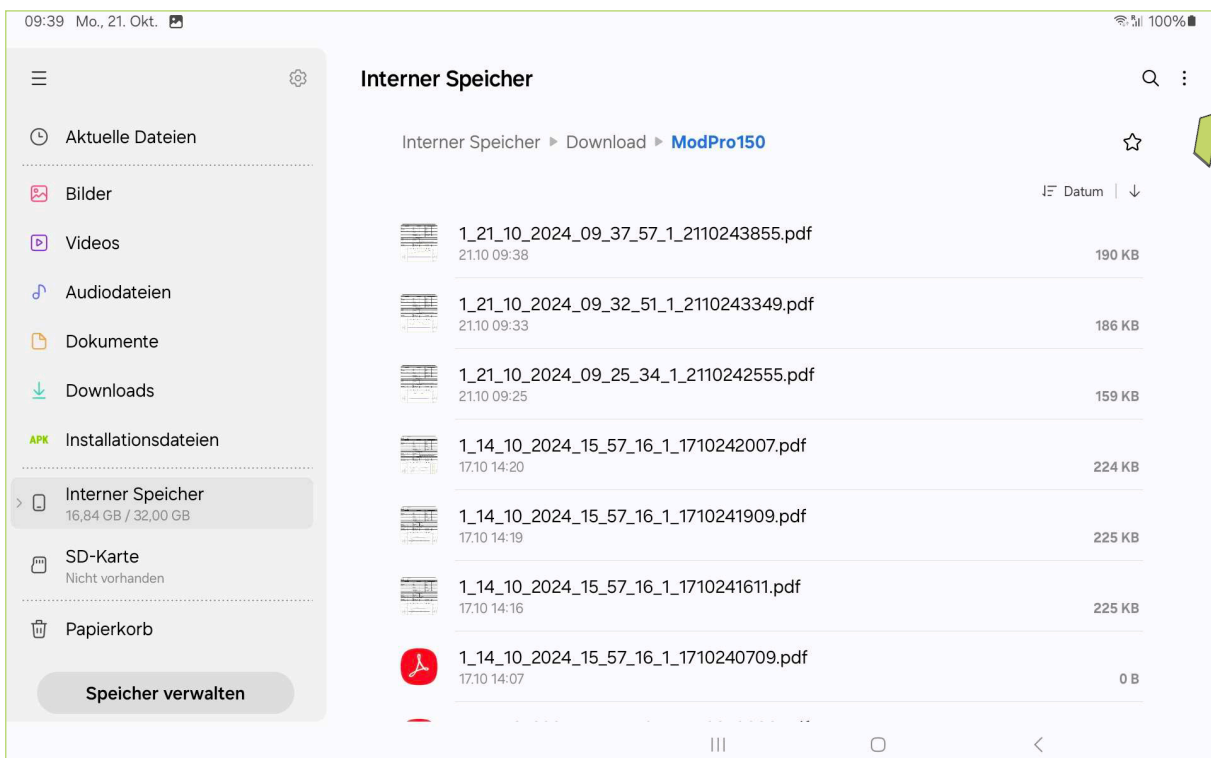
Wenn Sie die Aufzeichnung beenden wollen müssen Sie zuerst den Antrieb stoppen, andernfalls kann die Aufzeichnung nicht beendet werden



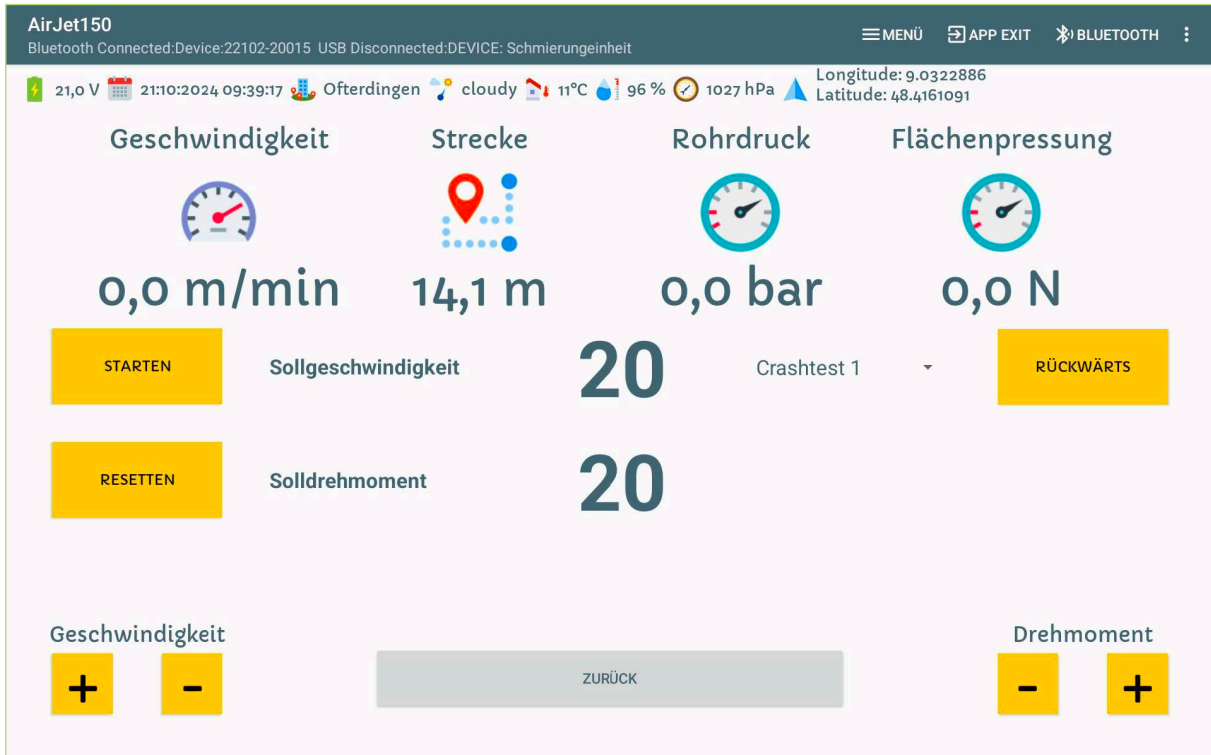
Nach dem Stoppen der Aufzeichnung erhalten Sie grafisch den Einblasprozess. Warten Sie, bis die komplette Grafik aufgebaut wurde.



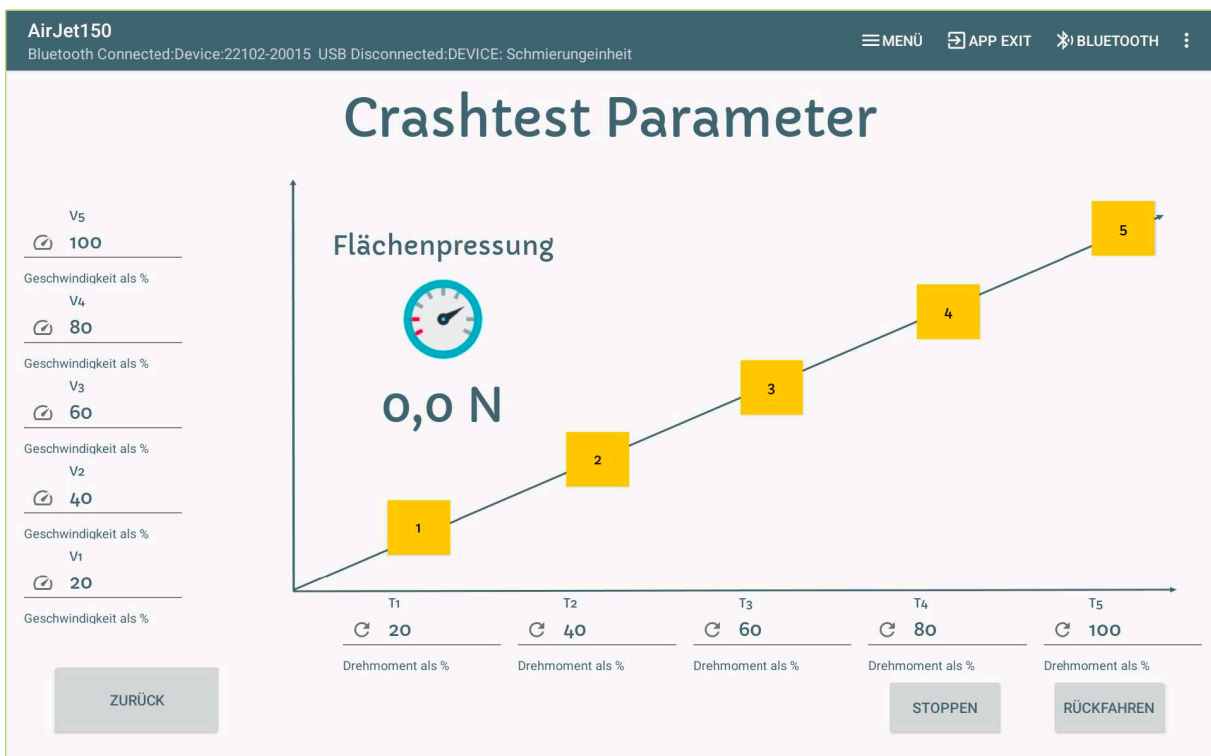
In diesem Tablet internen Ordnern befinden sich Ihre Protokolle.



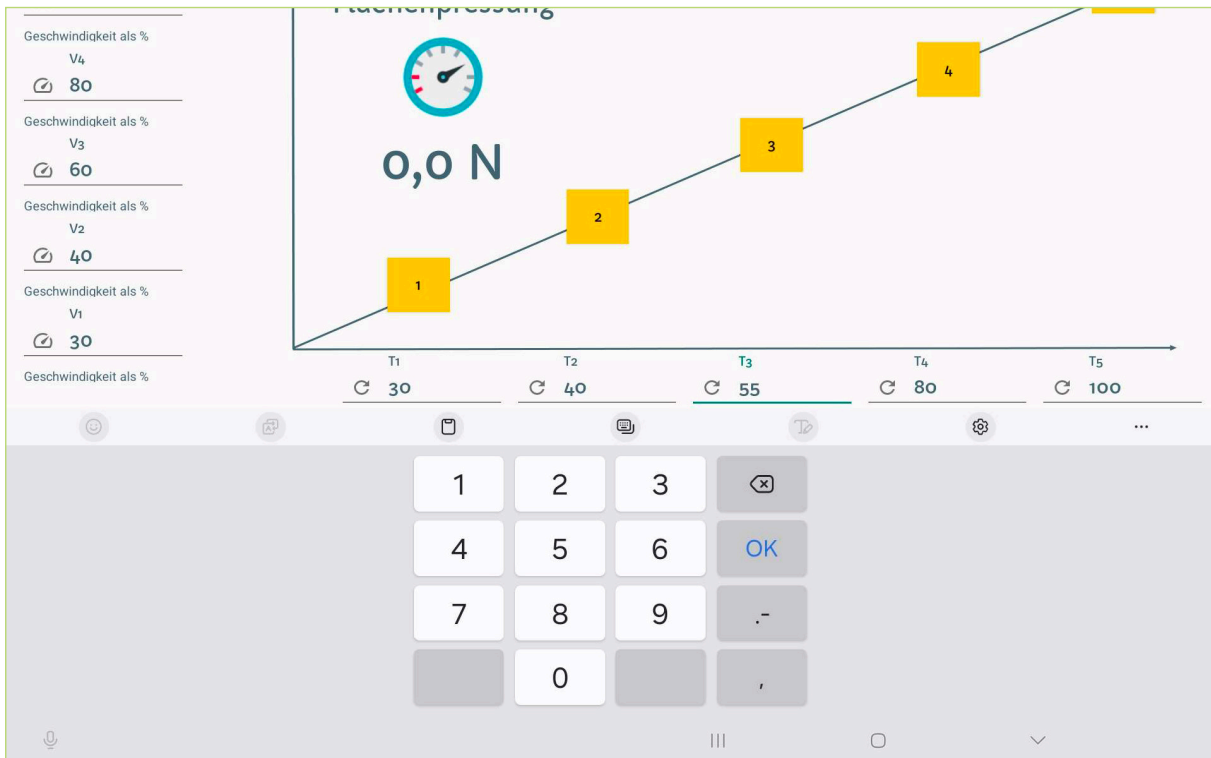
Definieren Sie Ihre gewünschte Anzeigenreihenfolge.



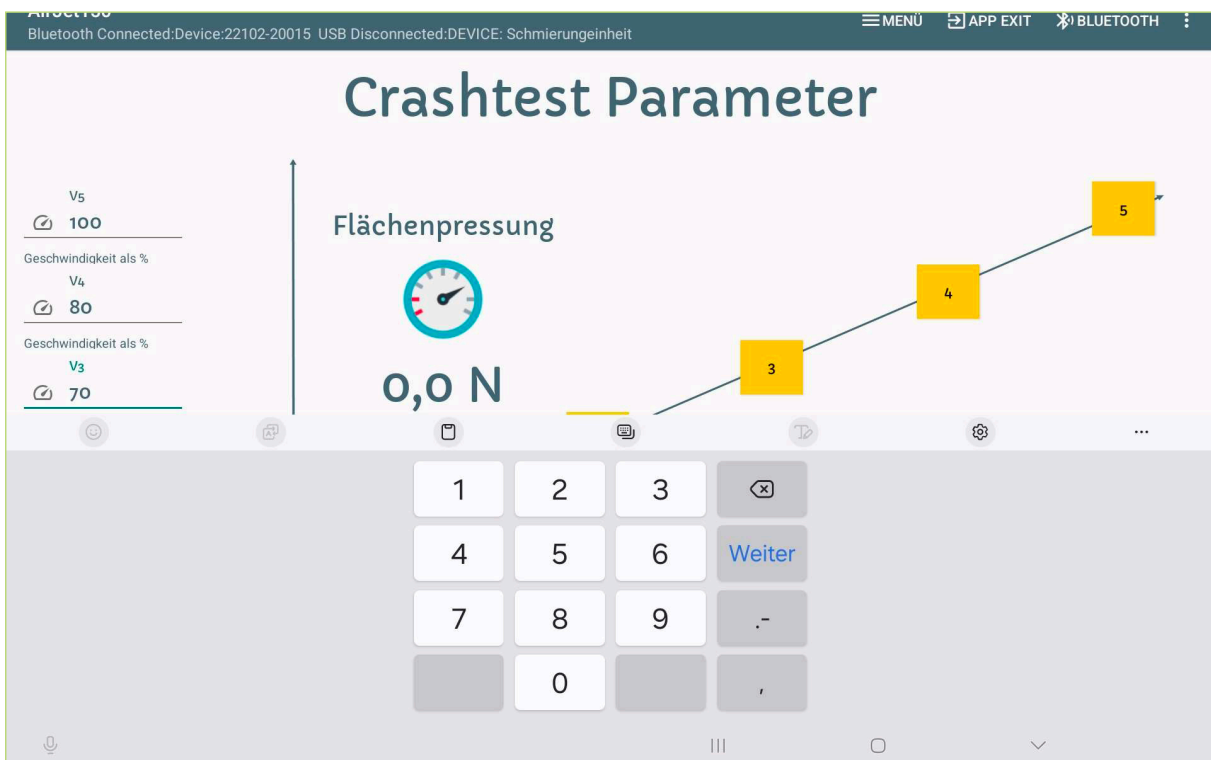
Wenn Sie nun den Streckenzähler nicht auf Null setzen (vor der Aufzeichnung) beginnt Ihre nächste Aufzeichnung bei einer Strecke von 14,1 Meter.



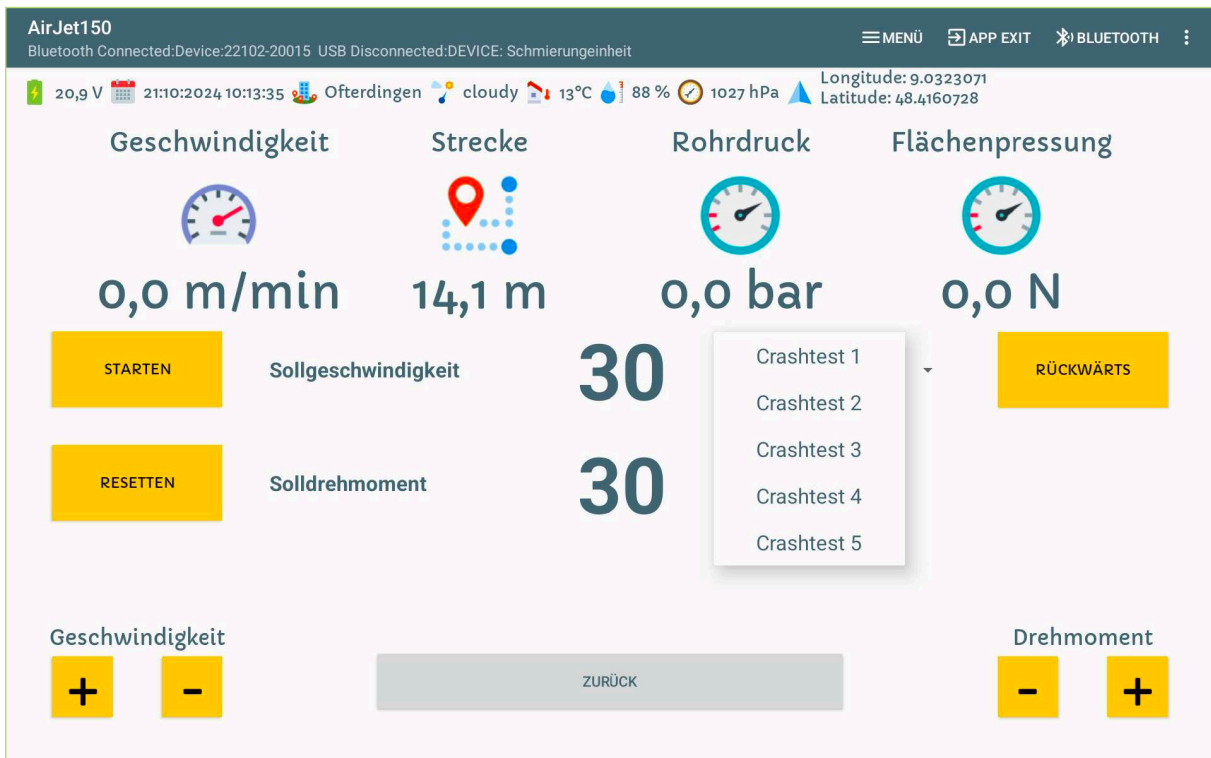
Die 5 Tasten (Speicherpunkte) sind frei belegbar. Die Werte (senkrecht Geschwindigkeit und horizontal Motorkraft) können zwischen 30% und 100% frei eingestellt und vorgegeben werden.



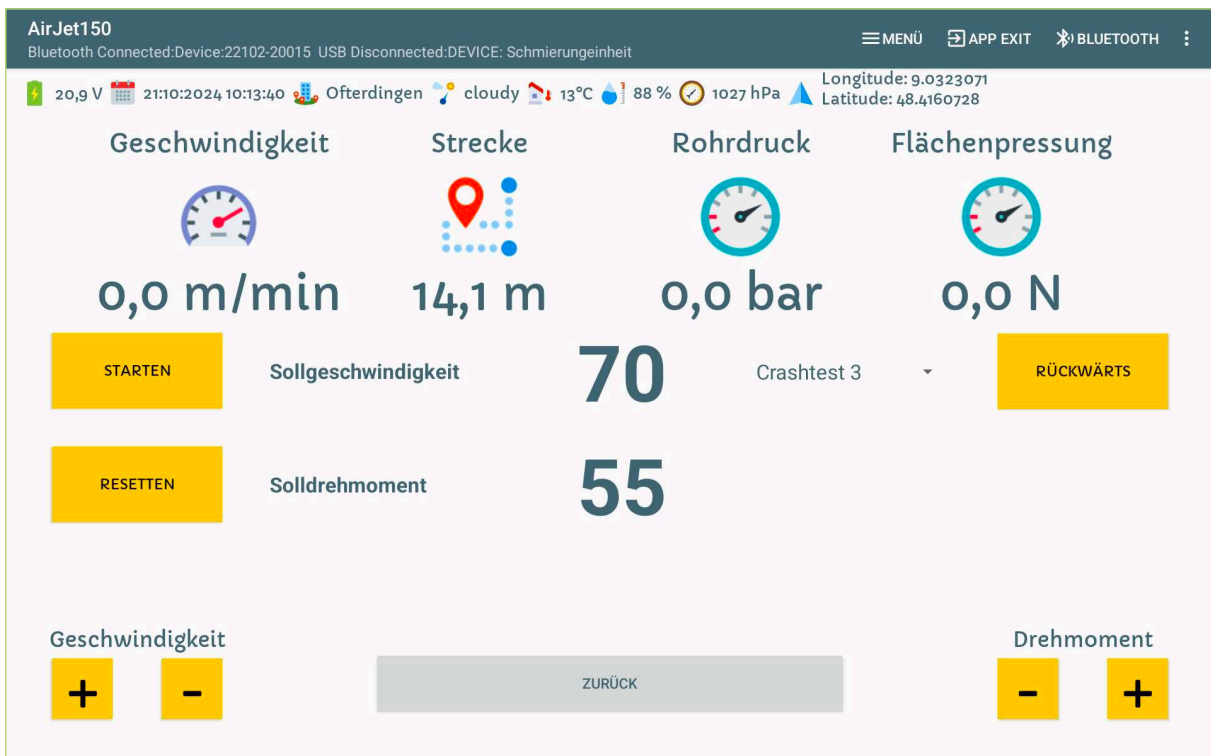
Auch Werte unter 30% sind möglich – Sie erhalten eine Warnung, dass dieser Wert möglich ist, jedoch Ihre besondere Aufmerksamkeit beim Einblasen erfordert.



Bestimmen Sie Ihre Werte für Ihr Kabel.
Das sichert Ihnen das optimale Einblasergebnis!



Beim Einblasen wählen Sie den im Crashtest ausgewählten Speicherpunkt aus.



Die vorab im Crashtest ermittelten Werte (als Beispiel wurde der Speicherpunkt 3 angepasst) werden Ihnen nun als Vorgabewerte übernommen und diese ermöglichen Ihnen ein sicheres Einblasprozess.

WIR LIEFERN EUROPaweIT DIE INNOVATIVSTEN UND BESTEN PRODUKTE FÜR DEN GLASFASER-AUSBAU.

breitbandtechnik
deutschland ● ● ●

Breitbandtechnik Deutschland GmbH

Lise-Meitner-Straße 2
24941 Flensburg

Zweigniederlassung
Hohes Gestade 3-5
72622 Nürtingen

Telefon: 07022 27996 0
Mail: info@breitbandtechnik.de

www.breitbandtechnik.de

Hinweis:

Alle Angaben basieren auf dem aktuellen Kenntnisstand und erfolgen ohne Zusicherung von Eigenschaften. Verbindliche Spezifikationen ergeben sich nur aus unseren Normen oder Vereinbarungen. Die Eignungsprüfung obliegt dem Anwender. Haftung besteht ausschließlich gemäß unseren AGB. Änderungen an Produkten, Materialien und Verfahren bleiben vorbehalten. Schutzrechte der Breitbandtechnik Deutschland GmbH können bestehen.
BBT Betriebsanleitung | AIRJET 150 Protokolliereinheit | Version 1.0