

Folgende Informationen zählen zu den **Wichtigsten**, die benötigt werden, um den Fliegl Counter HD Bluetooth 5 in der Version 3.1 Build 20 sinnvoll betreiben zu können.

Bitte lesen Sie nach Möglichkeit ebenfalls die **Bedienungsanleitung** durch.

1. Entfernen Sie - falls vorhanden - den Isolationsstreifen bei den **Batterien** bzw. legen Sie die mitgelieferten Lithium-Mignon-Zellen ein und schließen Sie das Gerät komplett. Zum **Öffnen** können Sie eine Seitenlasche mit einem Schlitz-Schraubendreher aufhebeln.
2. Achten Sie bitte darauf, dass die mitgelieferten hydroskopischen **Silica-Gel-Kissen** sich im Counter verbleiben, um etwaiges Schwitzwasser aufzufangen.
3. **Kalibrieren Sie zunächst** den Counter **als Benutzer „Besitzer“** mit der App „Counter Config“ der Firma Fliegl, welche Sie vom Google Playstore oder Apple App Store herunterladen können. Die PIN (Passwort) des Besitzers ist **im Werkszustand „0“**. Zum Kalibrieren **montieren** Sie den Counter am besten auf den Füllstand-Zeiger bzw. an die Klappe des Abschiebewagens.
4. Sie können nun entweder die **einfache Fliegl Counter App** (nur das Wichtigste) oder die **umfangreichere Counter Plus App** (Daten-Import, Geodaten) verwenden. Beide Apps finden Sie im Google Playstore oder im Apple App Store. **Achtung: Der Nutzer „Anonym“ kann keine Daten sehen!** Loggen Sie sich im Normalfall als „Besitzer“ mit der PIN (Passwort) „0“ ein und vergeben Sie dem Besitzer-Konto selbst zur Sicherheit einen anderen PIN mit Hilfe einer der Counter-Apps. Wenn der Zeiger die Winkel für „Fass voll“ oder „Fass leer“ erreicht, wird eine Fuhre gezählt. Beim Abschiebewagen verhält sich das analog.
5. Falls auf der Fliegl Support Seite (support.fliegl.com) eine **aktuellere Firmware** Version für den Counter angeboten wird, kann diese nach dem Download mit dem Smartphone mit Hilfe der Fliegl **DFU BT5 App** in den Counter geladen werden. Sie können in beiden Apps oder aber auch über NFC direkt am Counter die aktuelle Version der Firmware auslesen. Dazu benötigen Sie eventuell eine **NFC-App**, wie z.B. „NFC Reader“ aus dem App- oder Playstore.
6. Soll die **Uhrzeiten** der Ereignisse im Counter korrekt gehalten werden, muss diese durch regelmäßige Verwendung einer der Counter (Plus) Apps aktuell gehalten werden, weil der Counter konstruktionsbedingt zeitliche Ungenauigkeiten verursacht, besonders bei Entnahme der Batterien.
7. Die mitgelieferten **Batterien** sollten – je nach Gebrauch - mehrere Jahre vorhalten.
8. Für die Ausleihe eines Wagens kann der Besitzer in den Counter-Apps dem **Leihbetrieb** eine PIN zuweisen. Dieser Account beinhaltet dann nur die Daten, die der Leihbetrieb verursacht hat. Die Gesamtdaten bleiben für den Leihbetrieb verborgen.
9. Das Bluetooth-Signal des Counters hat nur eine **beschränkte Reichweite** zum Smartphone und kann je nach in der Nähe befindlichen Metallkörpern auf 5-10 m reduziert sein!
10. Um **Geodaten** mit abzuspeichern benötigt der Counter eine bestehende Bluetooth-Verbindung mit der Counter Plus App bei eingeschalteter Lokalfunktion des Smartphones. Bitte beachten Sie hierfür den **hohen GPS-Energieverbrauch** beim Smartphone. Die Google Maps Karte mit Fahrspur des Wagens wird nur bei bestehender Internetverbindung angezeigt.
→ Weitere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung zum Counter HD Bt 5 Version 3.1 Build 20!