

RBL-TESTS: JEDERZEIT UND ÜBERALL

MOBILES PRÜFEN UND SENDEN VON RBL-TELEGRAMMEN



1. Verbinden

RBL-Tester per Bluetooth mit dem Smartphone koppeln und App starten.

2. Telegramme prüfen/senden

Live-Empfang oder Simulation von RBL-Telegrammen direkt über die App.



3. Analyse durchführen:

Telegrammdateien auswerten, Fehler erkennen und Szenarien schnell testen.



Effiziente und flexible RBL-Tests Entwickelt von tribus verkehrsplanung ag, bietet das Gerät eine einfache und mobile Lösung für die Überprüfung von RBL-Punkten im öffentlichen Verkehr. Ideal für Verkehrsplaner, Techniker & Dienstleister im ÖV

- ✓ **Einfach:** Unterstützt Standard-R09.16-Telegramme
- ✓ **Mobil & batteriebetrieben:** Kompakt, leicht, einsatzbereit
- ✓ **Smartphone-Bedienung:** Per Bluetooth und Terminal-App
- ✓ **Autonom > 12h:** Ideal für Feldtests an mehreren Standorten
- ✓ **Umstellbare Frequenzbereiche:** Für diverse Kundenumgebungen
- ✓ **Telegramme testen & senden:** Realistische Szenarien simulieren

Typische Einsatzszenarien



Inbetriebnahme von LSA

Mit dem RBL-Tester lassen sich Funktelegramme bei neuen oder geänderten Ampelanlagen zuverlässig prüfen.



Fehlersuche bei Busbevorzugung

Der RBL-Tester simuliert und überprüft Telegramme, um Probleme bei der Busvorrangschaltung schnell zu erkennen.



Wartung & Routinekontrollen

Für mobile Kontrollen vor Ort ermöglicht der Tester eine einfache Funkprüfung ohne zusätzliche Hardware.





Systemintegration

Verschiedene Szenarien lassen sich direkt vor Ort simulieren, um neue Systeme effizient zu testen.

Technische Daten

- Telegrammtyp: R09.16 / Umstellbare Frequenzen
- Abmessungen: 200 × 180 × 70 mm (ohne Griff)
- Stromversorgung: Akku > 12h Laufzeit
- Gewicht: ca. 1600 g

Kontakt

www.tribus.ch 
info@tribus.ch 
+41 44 555 42 11 

tribus verkehrsplanung ag
Neugutstrasse 89
8600 Dübendorf

Warum tribus?

tribus verkehrsplanung ag entwickelt seit vielen Jahren innovative Lösungen in der Verkehrstechnik. Mit fundiertem Praxiswissen und technischer Kompetenz stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Interesse geweckt?

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder eine Live-Demo

