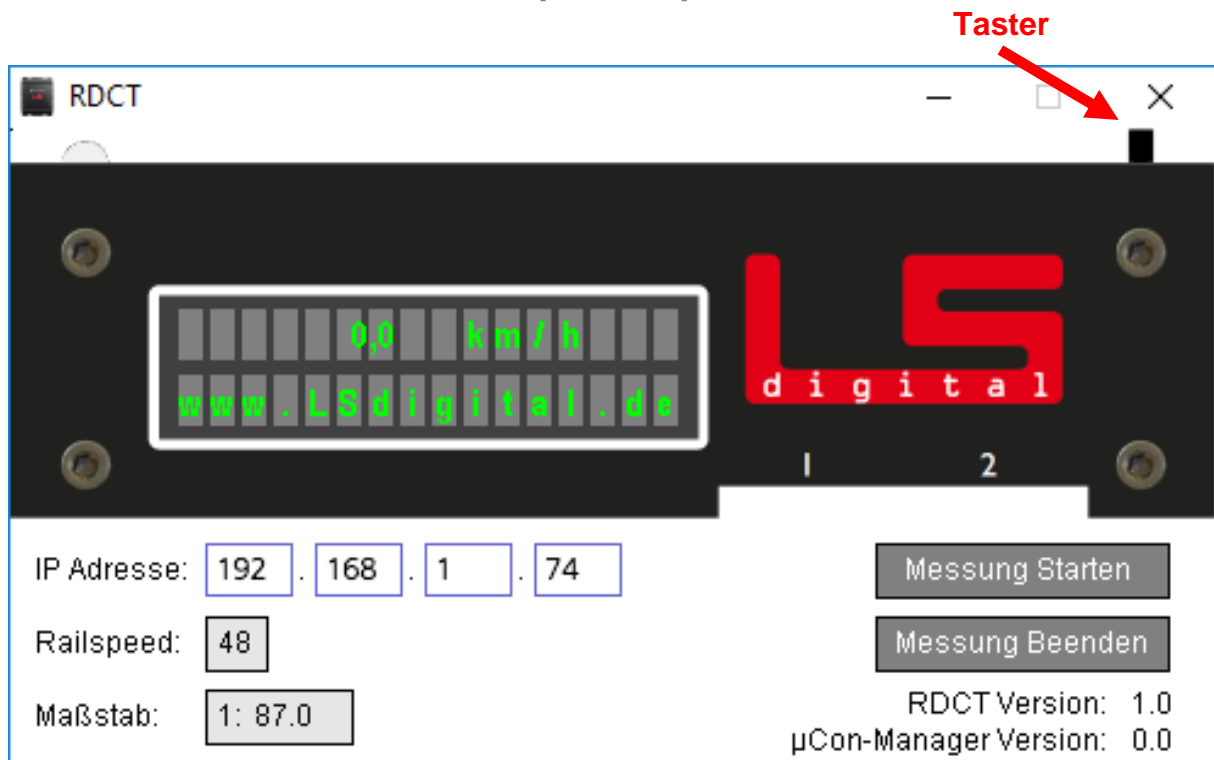


# RDCT BDA

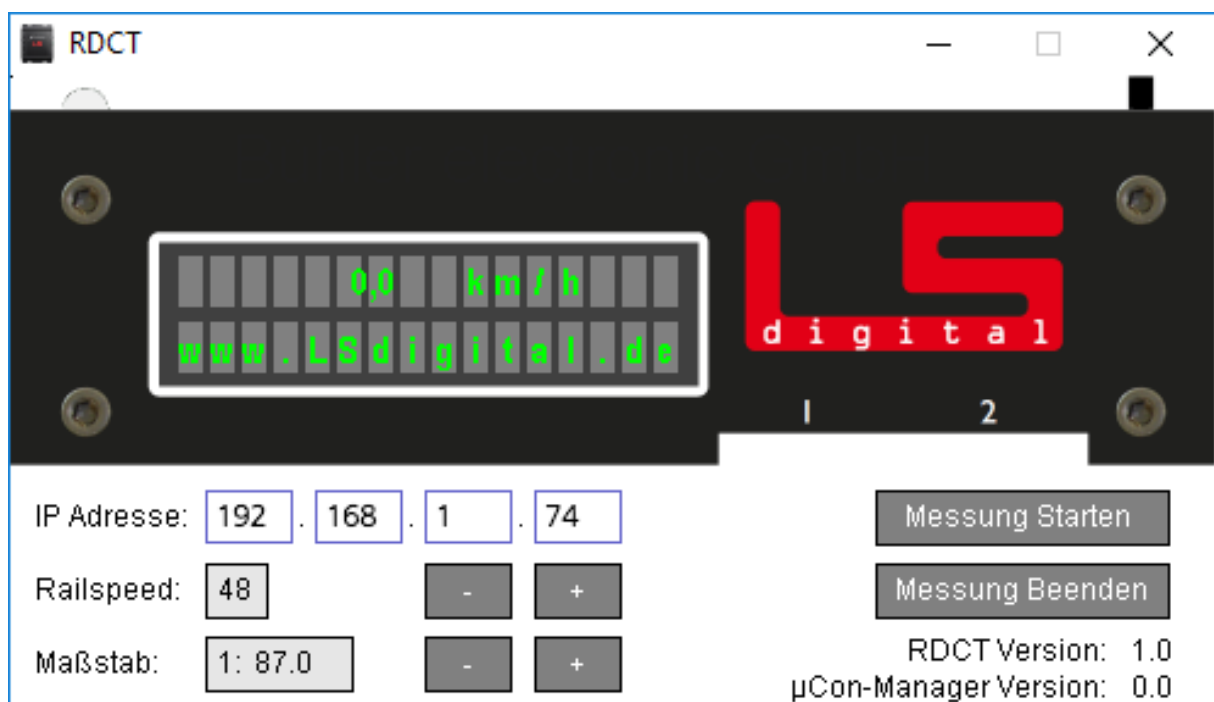
[Version 1.0]



## Ändern des Maßstabes:

Dazu wird im RDCT Programm der **Taster** mit der Maus aktiviert.

Nun kann der Maßstab mit den "+" und "-" Buttons eingestellt werden.



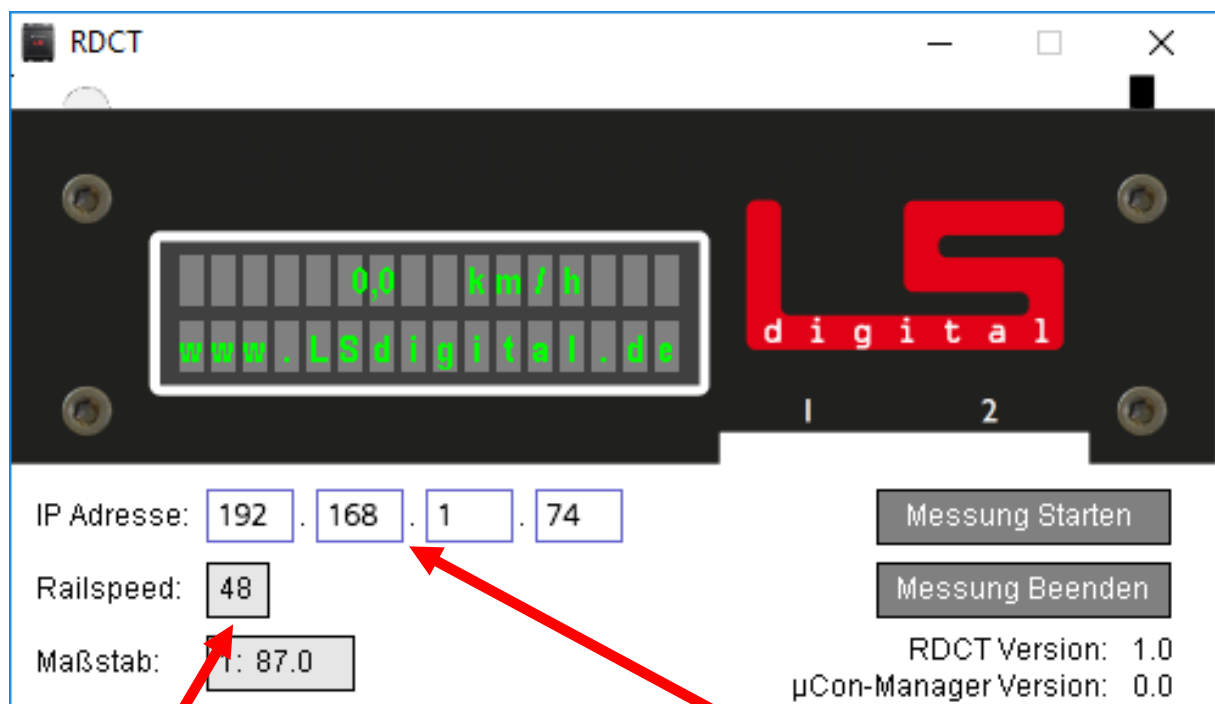
### Ändern der Railspeed Adresse:

Zuerst muss am Railspeed der Taster für ca. 5 sec. gedrückt werden um in das "Einstellungen" Menü zu gelangen.

Jetzt wird im RDCT Programm ebenfalls der Taster mit der Maus aktiviert.

Nun kann die Railspeed Adresse mit den "+" und "-" Buttons eingestellt werden.

Zum Speichern der Einstellungen im Railspeed den Taster für ca. 5 sec. gedrückt halten.



**Railspeed Adresse**

**IP Adresse: µCon-Manager bzw. Mini Manager**

### Automatische Datenübergabe an TrainController™ :

Damit die gemessenen Geschwindigkeitswerte des Railspeed an TrainController™ übergeben werden können, muss der Button „**Messung Starten**“ in RDCT betätigt werden. Nun werden automatisch die Geschwindigkeitswerte in die Zwischenablage kopiert, damit TrainController™ diese verarbeiten kann.

Zusätzlich wird jeder gültige gemessene Wert des Railspeed als einzelne Textdatei mit Datum und Zeitstempel unter: „**C:\rdct\rdct data YYYY.MM.DD-hh\_mm\_ss.txt**“ gespeichert.

Um die Datenübertragung in die Zwischenablage abubrechen, betätigen Sie den Button „**Messung Beenden**“.