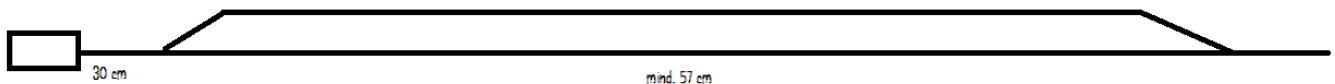


Rollende Landstraße (RoLa) mit Viessmann Car Motion, Märklin und TrainController mit +Street

Aufgabe ist es, eine Rollende Landstraße zu realisieren, die Viessmann Car Motion Fahrzeuge von A nach B transportieren. Dabei sollen alle Komponenten auf der Modellbahn zusammenarbeiten, sowohl [TrainController](#) `plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big` [TrainController Railroad & Co.](#)

Auf diesen Seiten findet man ausschließlich DOKUMENTATIONEN zu TrainController und UNSERER Modellbahn. Es mag sicherlich die eine oder andere Information für andere Anwender darin stecken, aber für die allgemeinen Tutorials ist die Seite mit der Erweiterung `+Street` `plugin-autotooltip__default plugin-autotooltip_big` `+Street`

`+Street™` ist ein Softwaremodul, das als Zusatz zu `TrainController™` verwendet werden kann. Mit `+Street™` kann der Straßenverkehr auf Car-Systemen gesteuert werden. `+Street™` erweitert `TrainController™` um Merkmale und Funktionen, die über eine reine Modellbahnsteuerung hinausgehen und die für die Steuerung von Autos im Straßenverkehr nützlich sind. `+`, die Fahrzeuge des Car-Systems (mit dem Decoder von Viessmann) und den Märklin Wagen und Lokomotiven.



Das Umfahrgleis der RoLa mit Maßen

- [Rollende Landstraße \(RoLa\) Viessmann Car-Motion](#)
- [Hardware Loks und Wagen \(Märklin\) für die RoLa \(Rollende Landstraße\)](#)

From:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/> - **Wiki der Modellbahn-Anlage.de**

Permanent link:

<https://wiki.modellbahn-anlage.de/car/rola>

Last update: **11.05.2026 13:39**

