



# STREETSYSTEM

*Wir bringen Bewegung ins Spiel*

## Montage

Zunächst, wird mit einem 10mm Bohrer ein Loch mittig in der Nut für das Magnetband gebohrt Bild 1. Jetzt wird das Magnetband wie gewohnt verlegt Bild 2. Anschliessend wird das Magnetband in der Mitte der Bohrung mittels eines Messers durchtrennt Bild 3. Nun kann der Sensor einfach in das Loch eingesetzt werden, dadurch wird das Magnetband automatisch vor und hinter dem Sensor um 90° umgelegt Bild 4.



Bild 1

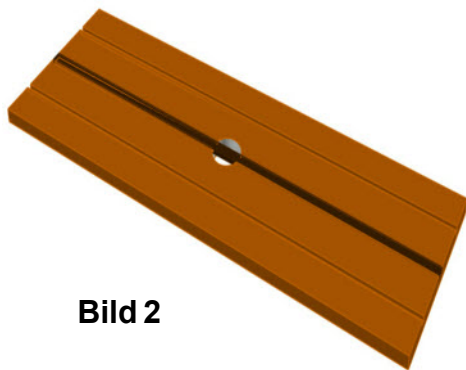


Bild 2

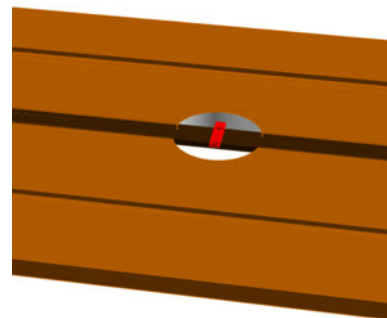


Bild 3

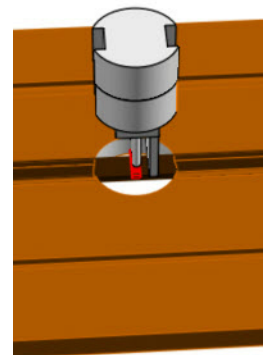
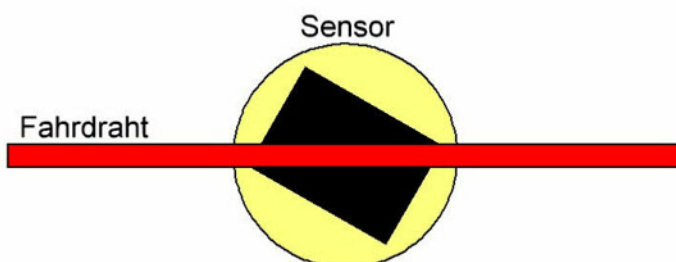


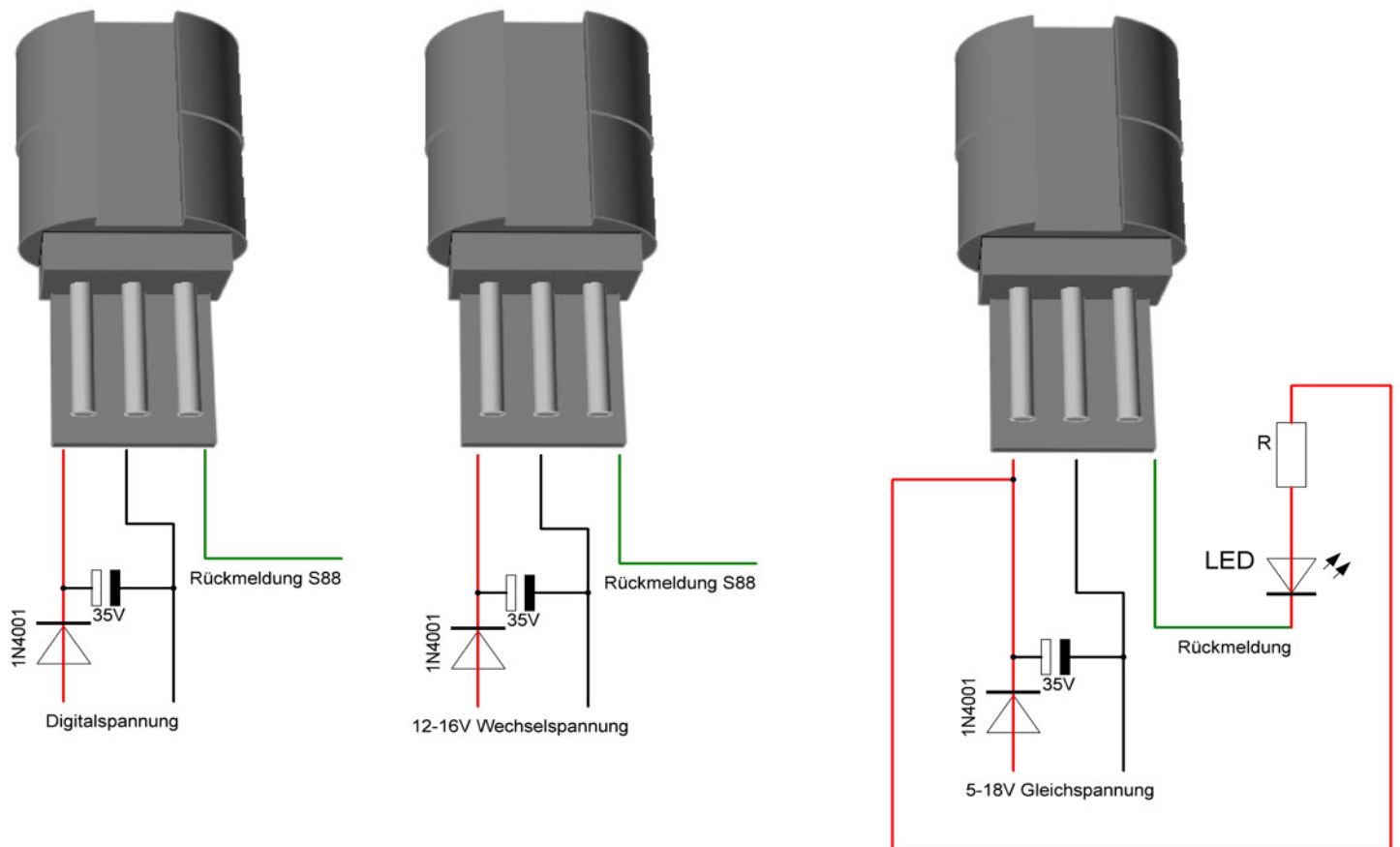
Bild 4



**Wichtig, bei der Verwendung von Fahrdrabt, ist darauf zu achten, das ein Fahrzeug den Mittelpunkt des Sensors überfährt, da eine korrekte Anzeige nur so gewährleistet ist.**

## Anschluss des Sensors:

Der Sensor ist für eine Spannungsversorgung von 5-24V DC ausgelegt. Im Bild sind drei einfache Schaltungsmöglichkeiten als Beispiel gezeigt.



**Achtung dieser Sensor, ist für den Einsatz in Modelleisenbahnanlagen gedacht und ist kein Kinderspielzeug. Durch die geringe Baugröße kann dieser von Kindern verschluckt werden.**



# STREETSYSTEM

*Wir bringen Bewegung ins Spiel*

[www.Streetsystem.de](http://www.Streetsystem.de)

[Info@Streetsystem.de](mailto:Info@Streetsystem.de)

Torsten Hermes  
Eschenweg 10  
33397 Rietberg  
UST: DE281973020