

# Umbau Märklin Schiebebühne auf digital

Ein interessanter Artikel dazu ist hier zu finden:

<https://www.stummiform.de/t141341f27-M-rklin-Schiebeb-hne-goes-digital-Ein-kleines-HowTo.html>

oder <https://www.stummiform.de/t96683f64-Traventall-124.html#msg2295939> oder

<https://www.stummiform.de/t166841f27-M-rklin-Schiebeb-hne-low-budget-Umbau-Antrieb.html#msg1935616>

Auch interessant <https://www.windigipet.de/foren/index.php?topic=81901.0>

Was wird benötigt?

- Schiebebühnen Digitaldecoder (evtl. <https://www.bmbtechnik.de/schaltdecoder/schiebeb%C3%BChnendecoder/>)
- 4 Lichtsignal sh1/sh0 von Viessmann (4070)
- Decoder für die 4 Lichtsignale (z.B. ESU Lokdecoder wie bei der Drehscheibe)
- Busch Kupfer-Band 1799 für eine Rückmelder-Leitung (siehe nachstehende Frage?)



Frage: ist es möglich, statt dem zusätzlichen Kupfer Band einzuziehen, einfach einen Stromfühler-Rückmelder an die Schiebebühne anzuschließen? ABER: Wenn Signale auf der Bühne stehen und den Strom vom Fahrstrom nehmen, dann lösen Rückmelder aus! Das wird nicht funktionieren :( Also entweder Kupferband einziehen oder auf Signale verzichten :(

From:

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

Permanent link:

[https://wiki.modellbahn-anlage.de/umbau\\_der\\_maerklin\\_schiebebuehne\\_auf\\_digital](https://wiki.modellbahn-anlage.de/umbau_der_maerklin_schiebebuehne_auf_digital)

Last update: **13.09.2022 07:14**

