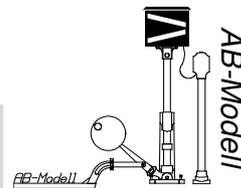


# Schweizer Schmalspur



AB-Modell - www.n-schmalspur.de

## Schweizer Vorsignal



**Vorbild:**  
Das **Vorsignal** gehört zu jeder Strecke RhB dazu. Auch im Bahnhof finden sich hin und wieder einige Exemplare.

Das Vorsignal ist 4-flammig und kann alle Signalbegriffe vorbildlich wieder geben:

- gelb – gelb
- grün – grün

Eine Reihe weiterer Bahnen nutzt diese und sehr ähnliche Signale zur Sicherung des Bahnbetriebs.

---

**Modell:**

Aufbau: Messing

Lieferform: Fertigmodell

Konstruktion: Micro-Scale

**Einbau:**

Aussparung in Grundplatte: 4,0 x 10,5 mm

Einbautiefe: 27,5 mm

Spannung: 12 V Gleichstrom

**Technische Beschreibung:**

Das Signal ist vollständig verdrahtet. Aus dem Mastsockel schaut die Platine heraus, auf der Sie die Drähte zur Ansteuerung auflöten. Die Leuchtkraft wird durch kleine LED's erreicht. Der benötigte Vorwiderstand ist bereits im Mastsockel integriert.

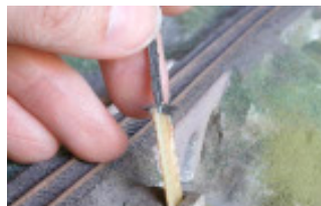
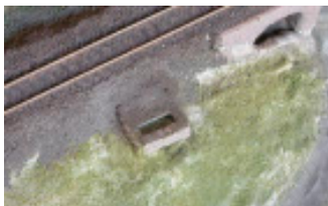
Wir beziehen die exzellenten Signale nach Schweizer Vorbild von der Firma Micro-Scale ([www.microscale.ch](http://www.microscale.ch)). Bitte besuchen Sie die Web-Site des Herstellers für umfassende Informationen. Gerne bestellen wir Ihnen auch weiteres Zubehör nach Ihren Wünschen.

**Zubehör:**

Passende Mastschilder liegen jedem Modell bei.

**Einbauanleitung:**

1. Aussparung schaffen
2. Drähte anlöten, einfädeln, Sockelplatine einführen
3. Mast ausrichten, fixieren



**Artikel-Nr. Zub-801.V**

**Vorsignal**

Änderungen vorbehalten

lieferbar seit: April 2003

Produkt-Seite: -17-



Nm

1:160

6,5mm

Zubehör

Signale