

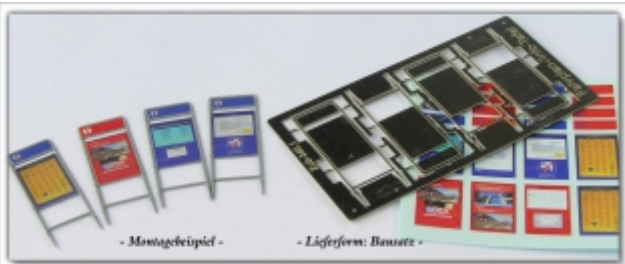
Fahrplan- und Infotafel



Anja Bange Modellbau
Im Stuckenhahn 6
D-58769 Nachrodt
Fax: +49(0)2352/3348-62

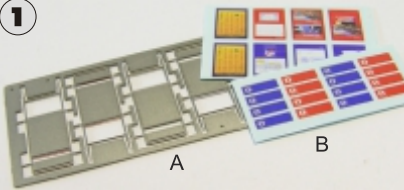
info@n-schmalspur.de

www.n-schmalspur.de



Zub.-340.1: Fahrplan- und Informationstafel,
4 Stück im Bausatz, inkl. Decals

1



Bauanleitung:

1. Die einzelnen Bauteile:

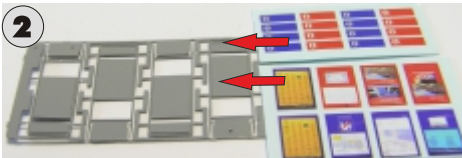
- A - Fahrplan-/Infotafel (4 Stück)
- B - Decals für die Tafeln

Lackierung

Sie können das Bauteil in der silbernen Grundfarbe belassen, oder in einem beliebigen Farbton, z.B. grau lackieren.

info@n-schmalspur.de www.n-schmalspur.de

Intern vorbehalten copyright: AB-Modell



Tafelmaße für
eigene Ausdrücke:
6,3x2mm / 6,3x8,8mm
(Bushaltestelle, City-
plan, Wanderwege)



2. Verwendung der Decals

Schneiden Sie die Decals konturnah aus. Tauchen Sie die einzelnen Teile für ca. 1 Sekunde in warmes, mit wenig Spülmittel versetztes Wasser und lassen es anschließend ca. 30 Sekunden weichen. Nun das Decal auf die Tafelflächen schieben und trocknen lassen. Je nach Aufstellungsort auch die Rückseite dekorieren.

3. Schlusslackierung

Lackieren Sie zum Schutz der Decals die Tafeln matt.

4. Fertigstellung

Die Tafeln werden mit einer scharfen Nagelschere aus dem Ätzrahmen geschnitten und können nun auf der Anlage eingebaut werden. Die Füße sind zu diesem Zweck verlängert und angespitzt (blaue Pfeile).

5. Aufstellung

Zur Montage im stabilen Untergrund ist eine Bohr-schablone (grüner Pfeil) in den Ätzrahmen integriert. Bitte mit 0,4mm vorbohren. Bei weichem Untergrund, z.B. Styrodur, können die Tafeln einfach in den Boden gesteckt und dort festgeklebt werden.

Viel Spaß beim Bau Ihrer Informationstafeln wünscht das AB-Modell-Team

Hinweise:

Empfohlen für Modellbahner ab 18 Jahren. Aufgrund maßstabs- und vorbildgerechter Verkleinerung können scharfe Kanten am Bausatz zu Verletzungen führen. Bitte handhaben Sie die Bauteile vorsichtig. Bei Fragen wenden Sie sich an uns oder den Fachhandel.

Dies ist kein Kinderspielzeug!

info@n-schmalspur.de www.n-schmalspur.de

Intern vorbehalten copyright: AB-Modell