

BEMO

Schmalspur- bahn

M 1:87

H0e - 9 mm

H0m - 12 mm

Neuheiten '82



Triebwagen ABe 4/4 Nr. 501-504 der RhB

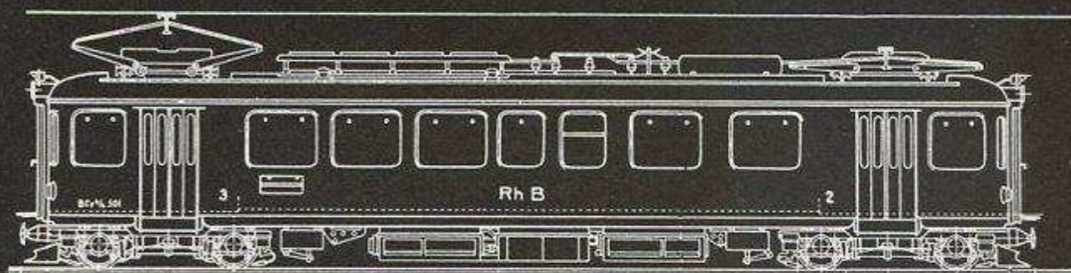
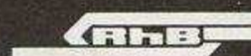
Triebfahrzeug für den Reisezugdienst und den gemischten Personen- und Güterzugdienst. Baujahr 1939/1940. Bau-firmen SWS, BBC und MFO. Höchstgeschwindigkeit 70 km/h. Achsfolge Bo'Bo'.

Modell mit exakter und feinsten Nachbildung aller Einzelheiten im H0-Maßstab 1:87. Antrieb aller 4 Achsen, Haftreifen, Dreilicht-Stirnbeleuchtung mit der Fahrtrichtung wechselnd.

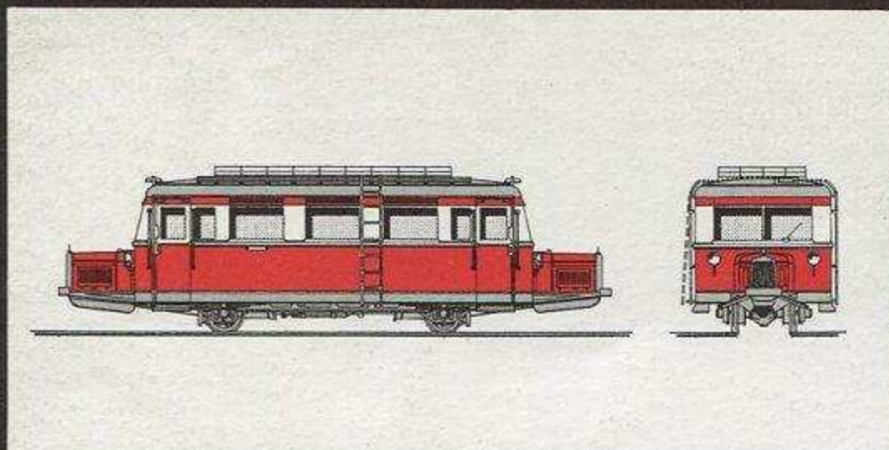
Inneneinrichtung. Zwei betriebsfähige Dachstromabnehmer, umschaltbar auf Ober- oder Unterleitung.

Gehäuse-rot, Dach-silber, Rahmen, Unterteil-grau. LüP 207 mm.

1065 H0e
1265 H0m



Zwei vielgewünschte Modelle völlig neu überarbeitet:



Schienenomnibus Bauart Hannover der Waggonfabrik Wismar.

Modell mit exakter und feinsten Nachbildung aller Einzelheiten im H0-Maßstab 1:87. Druckgußfahrwerk. Antrieb beider Achsen. Diverse Kleinteile lose beigelegt. LüP 119,5 mm

1009 H0e rot/elfenbein DR VT 133 524
1209 H0m rot/elfenbein T 41 DEV
1609 H0 rot/elfenbein OHE DT 0506



Diesellokomotive V22 Nr. 01-02 der SWEG

Modell mit exakter und feinsten Nachbildung aller Einzelheiten im H0-Maßstab 1:87. Druckgußfahrwerk.

Antrieb beider Achsen. Gehäuse-weinrot, Dach-silber, Rahmen-schwarz. Fensterrahmen schwarz bzw. verchromt. Nachbildung der Scheibenwischer. Bremsschläuche und diverse Kleinteile lose beigelegt. LüP 76 mm

1010 H0e



BEMO

Schmalspur- bahn

M1:87

H0e - 9 mm

H0m - 12 mm



Offener Güterwagen Fb 8501-8523 der RhB

Maßstäbliches Modell, 2-achsig, **Dreipunktlagerung**, genaue Nachbildung der Bremserbühne und aller Einzelheiten am Wagenkasten. **Bremsschläuche** und **Bremsbacken** lose beigelegt. Farbe: rotbraun, LÜP 102.4 mm

2055 H0e

2255 H0m



Geschlossener Güterwagen Gb 5001-5100 der RhB

Maßstäbliches Modell, 2-achsig, **Dreipunktlagerung**, genaue Nachbildung der Bremserbühne. **Extra eingesetzte silberfarbige Schiebetüren** und **Lüfterklappen**. Schiebetür mit neuem **RhB-Signet**. **Bremsschläuche** und **Bremsbacken** sind lose beigelegt. Farbe: braun, LÜP 98.2 mm

2056 H0e

2256 H0m



Niederbordwagen Kk 7301-7385 der RhB

Maßstäbliches Modell, 2-achsig, **Dreipunktlagerung**, genaue Nachbildung der Bremserbühne und aller Einzelheiten am Wagenkasten. **Bremsschläuche** und **Bremsbacken** sind lose beigelegt. Farbe: braun, LÜP 89.2 mm

2057 H0e

2257 H0m



Kiestransportwagen Lbk 8631-8647 der RhB

Maßstäbliches Modell, 2-achsig, **Dreipunktlagerung**, genaue Nachbildung aller Einzelheiten, **Behälter kippbar** und **abnehmbar**. **Bremsschläuche** und **Bremsbacken** sind lose beigelegt. Farbe: Behälter-braun, Untergestell-grau, LÜP 89.2 mm

2058 H0e

2258 H0m



Gepäckwagen D² 4025-4045 der RhB

Maßstäbliches Modell, 2-achsig, **Dreipunktlagerung**, genaue Nachbildung aller Einzelheiten, eingesetzte Fenster. **Griffstangen**, **Bremsschläuche** und **Bremsbacken** sind lose beigelegt. Farbe: grün, LÜP 122.9 mm.

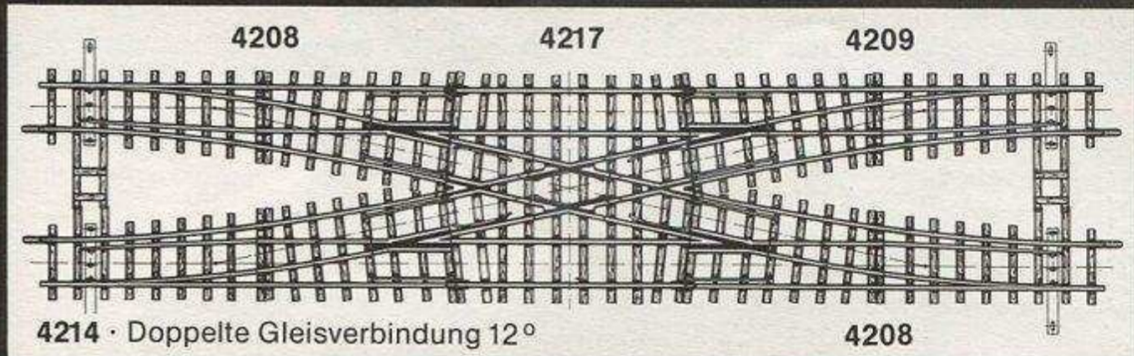
3064 H0e

3264 H0m

BEMO

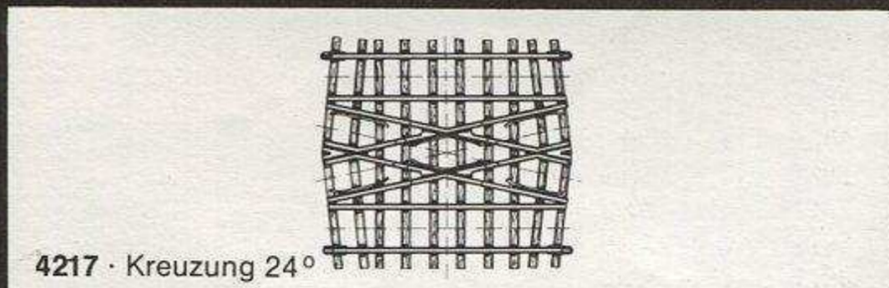
Schmalspur- Modellgleis

H0m - 12mm

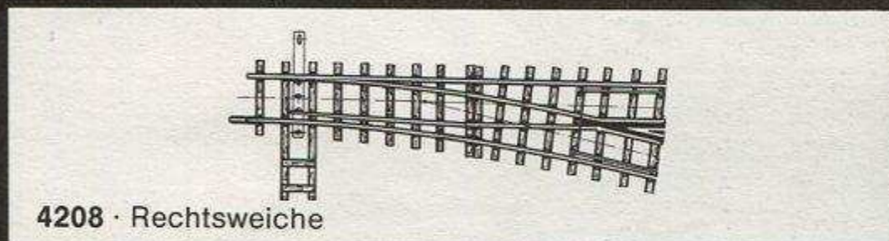


4214 · H0m-Schmalspur-Doppelgleisverbindung 12°, bestehend aus Kreuzung 4217, Weichen 4208 und 4209. Länge 324 mm.

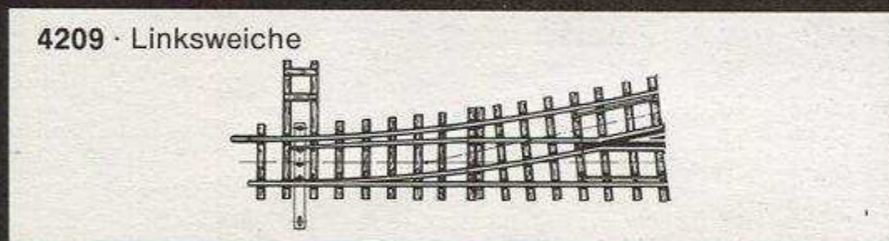
Für alle Gleise H0e und H0m gibt es die bekannte Styroplast-Gleisunterbettung der Firma Merkur GmbH direkt von uns.



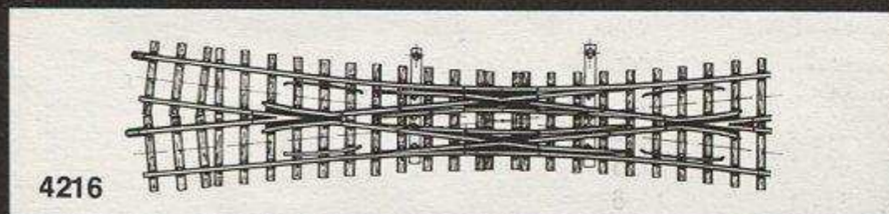
4217 · H0m-Kreuzung 24° für doppelte Gleisverbindung
Gleisabstand 46.0 mm



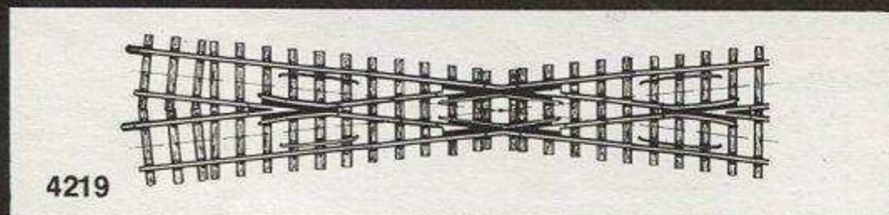
4208 · H0m-Schmalspur-Modellweiche 12°, gekürzt zum Einbau in doppelte Gleisverbindung, ohne Antrieb, sonstige Ausführung wie 4210.



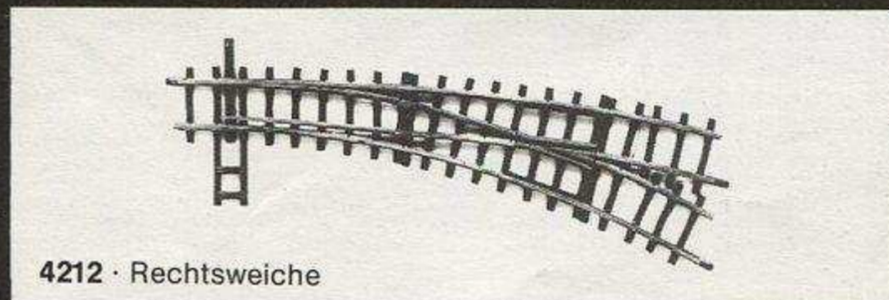
4209 · H0m-Schmalspur-Modellweiche 12°, gekürzt zum Einbau in doppelte Gleisverbindung, ohne Antrieb, sonstige Ausführung wie 4211.



4216 · H0m-Schmalspur-Doppelkreuzungsweiche 12°, gekürzt zum Einbau in doppelte Gleisverbindung, ohne Antrieb, sonstige Ausführung wie 4215.



4219 · H0m-Schmalspur-Kreuzung 12°, gekürzt zum Einbau in doppelte Gleisverbindung, sonstige Ausführung wie 4218.

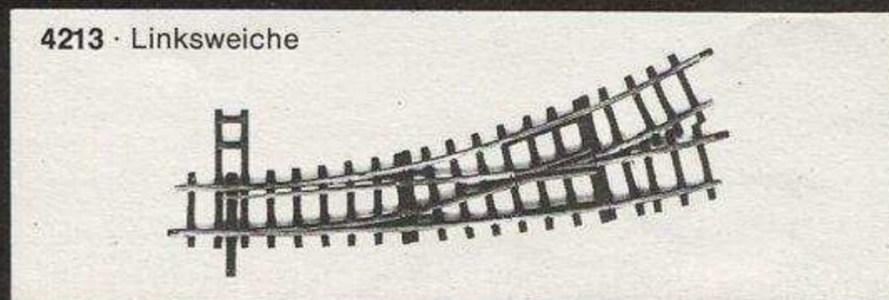


**Bausatz: Innenbogenweiche
R 550/330 flexibel**

Für den individuellen Gleis- und Anlagenbau gibt es jetzt einen Bausatz zur Herstellung einer platzsparenden Innenbogenweiche R 550/330 oder größer.

Wir liefern Ihnen:
Schwellenrost, vorgebogene gefärbte Schienenprofile, Weichenzungen, Herzstück 12°, Radlenker usw.

Sie schneiden dann nur einseitig die Verbindungsstege zwischen den Schwellen aus, schieben die Profile in die Klammern und befestigen sie mit einem Tropfen Cyanolit o.ä., nieten das Herzstück und fertig ist die Weiche.



4212 · Rechtsweiche
4213 · Linksweiche

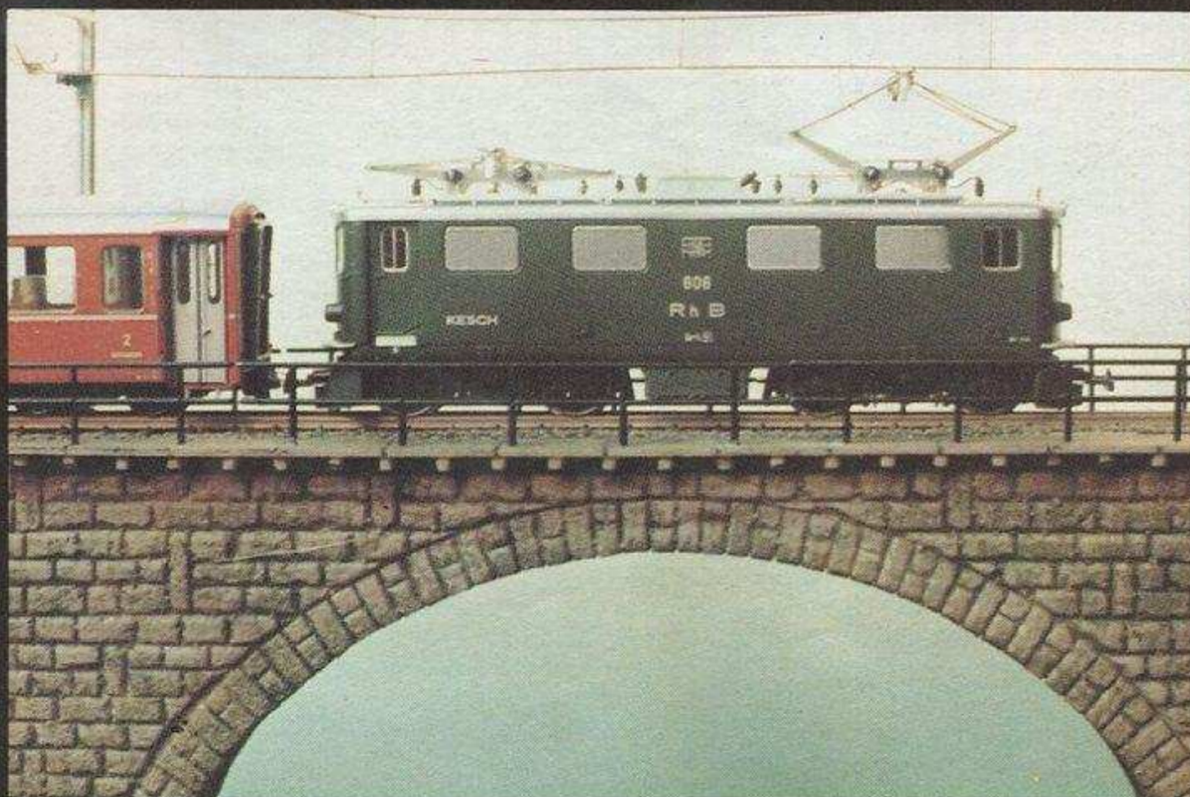
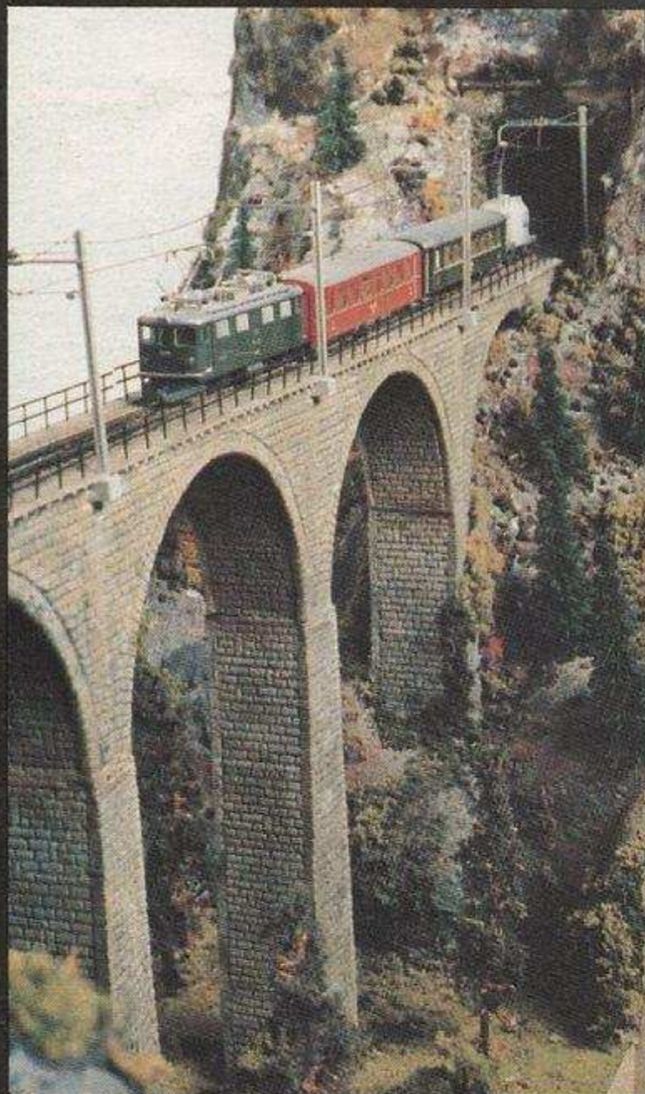
BEMO

Schmalspur- bahn

M 1:87

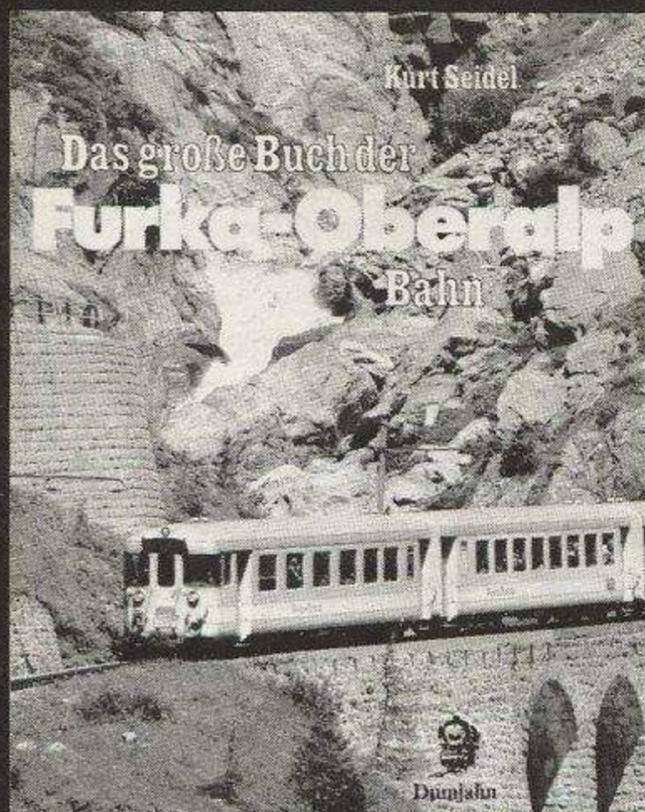
HOe - 9 mm
HOm - 12 mm

Landwasserviadukt... von Wiland... exklusiv bei BEMO



- 5530 · Brückenbogen, gerade, Länge 230 mm, Gesamthöhe 115 mm fertig montiert
- 5531 · Brückenbogen, gerade, Bausatz
- 5532 · Brückenbogen, gebogen, Länge Gleisachse 225 mm fertig montiert
- 5533 · Brückenbogen, gebogen, Bausatz
- 5534 · Pfeiler, Höhe 250 mm, fertig montiert
- 5535 · Pfeiler, Bausatz

Weitere Modell-Geländebauteile wie Tunnelportale, Stützmauern Straßenpflasterplatten usw. in den Baugrößen Z-LGB finden Sie in unserem Sonderprospekt.



Und hier ist das offizielle Buch der Direktion der Furka-Oberalp-Bahn:

Ein Buch, auf das Sie sich jetzt schon freuen können...

Kurt Seidel, **Das große Buch der Furka-Oberalp-Bahn**. Wissenswertes und Technisches, Ernstes und Heiteres aus der ereignisreichen Geschichte einer einzigartigen, zukunftsorientierten Schmalspurbahn der Schweizer Alpen. 1982. Ca. 372 Seiten mit 50 farbigen und 200 schwarzweißen Fotos sowie 130 technischen Zeichnungen, Tabellen und Karten. Als falt-Beilage: Nachdrucke der graphischen Fahrpläne vom Sommer 1930 und vom Sommer 1981, in Originalgröße. Großformat 26x33 cm, Leinen (Schutzumschlag) 78,- DM

Dieser großzügig ausgestattete Band erscheint im Frühling 1982.

BEMO

MODELLEISENBAHNEN GMBH 7336 UHINGEN
STUTTGARTER STRASSE 59, TELEFON 07161/31916