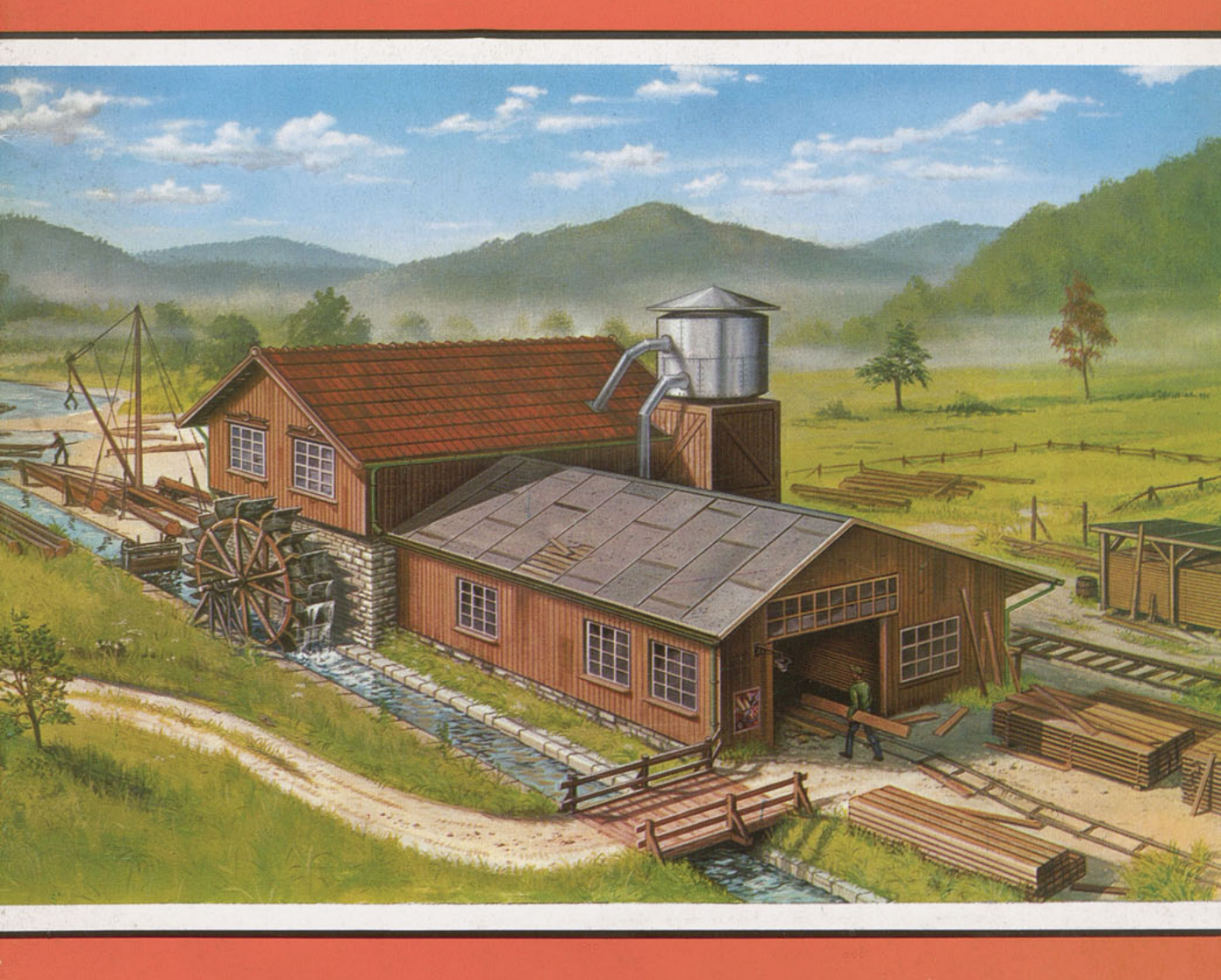
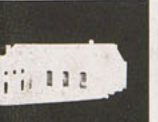
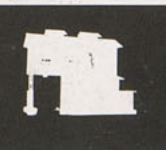
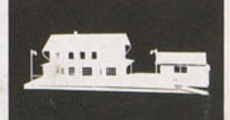
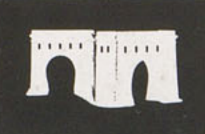
POLA

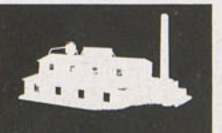


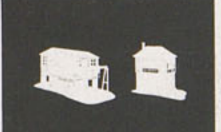














Entladung des werkseigenen Pola-Lastzuges im Amsterdamer-Hafen.



Bausätze schon jetzt... in über 21 Ländern der Welt ein Begriff









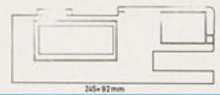






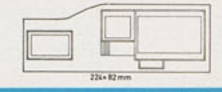


Bahnhof "Holzhausen", ein Stations-Stil wie man ihn beim Original sehr oft vorfindet. Vor der Güterhalle kann ein Stumpfgleis enden und ist dafür an der Bahnhofs-Grundplatte ein Prellbock vorgesehen. Länge der Station: 245 mm.





B 201 Bahnhof Reichenbach. Ein neuzeitlicher Bahnhofsbau mit Bahnsteigüberdachung und Kiosk. Das Original dieser Station befindet sich an der Bahnstrecke Spiez-Kandersteg in der Schweiz. Grundplatte: 225 x 80 mm.



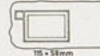


B 205 Bausatz bestehend aus 2 Bahnsteigen mit Überdachung von je 365 mm Länge, Breite 40 mm.

265 x 40mm



B 208 Güterhalle Krimml. Die genaue Nachbildung einer Güterhalle aus dem Pinzgau in Österreich.





Garantiert beste

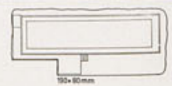
Verklebung mit



Plastikleim 590



B 200 Bahnstation St. Niklaus. Ein herrlicher Bahnhof, ausgestattet mit sehr vielen Details. An der linken Seite angebaute Güterhalle mit Prellbock. Das Original dieses Modells befindet sich in der Schweiz an der Bahnlinie Visp-Zermatt.

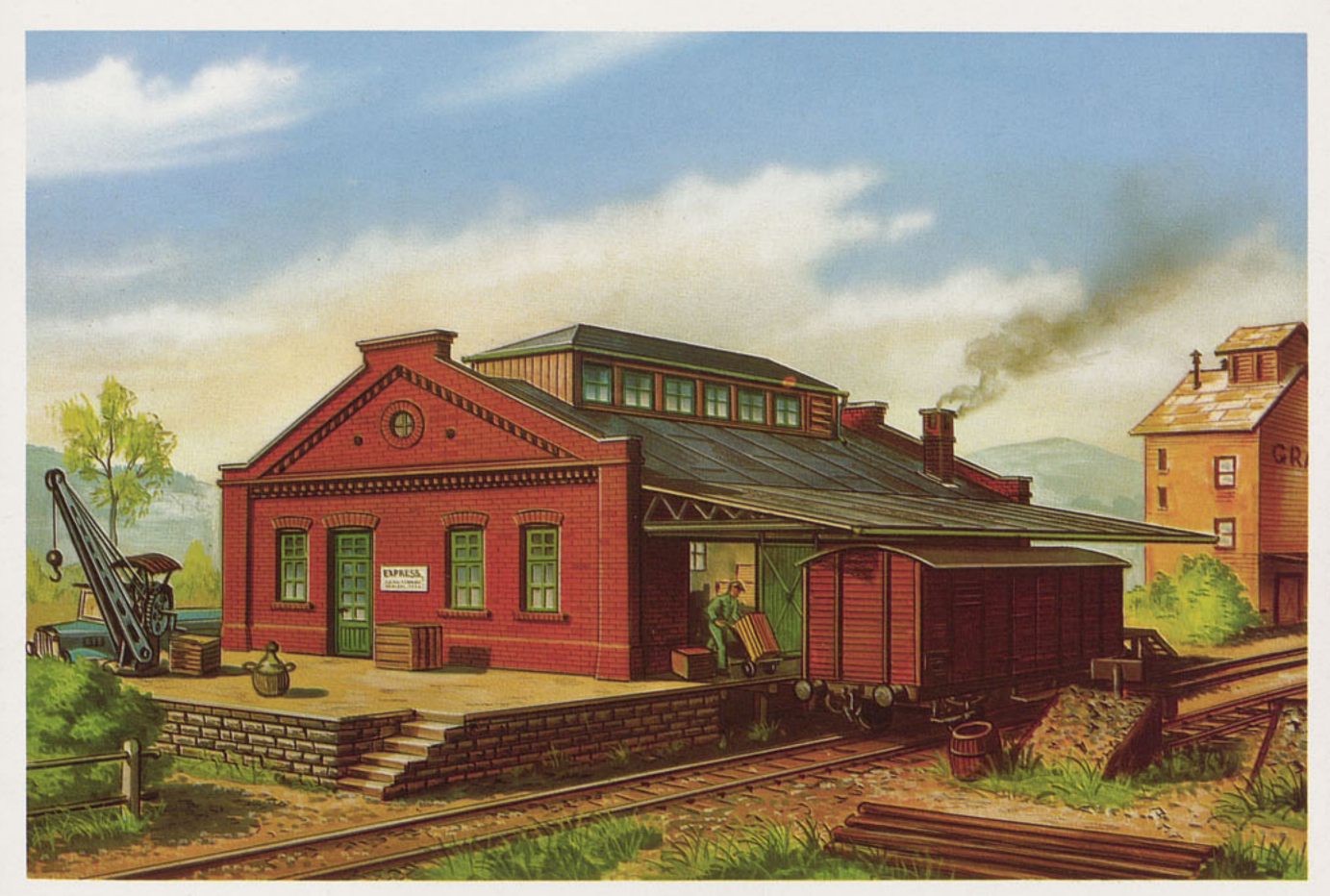




"neu"

B 203

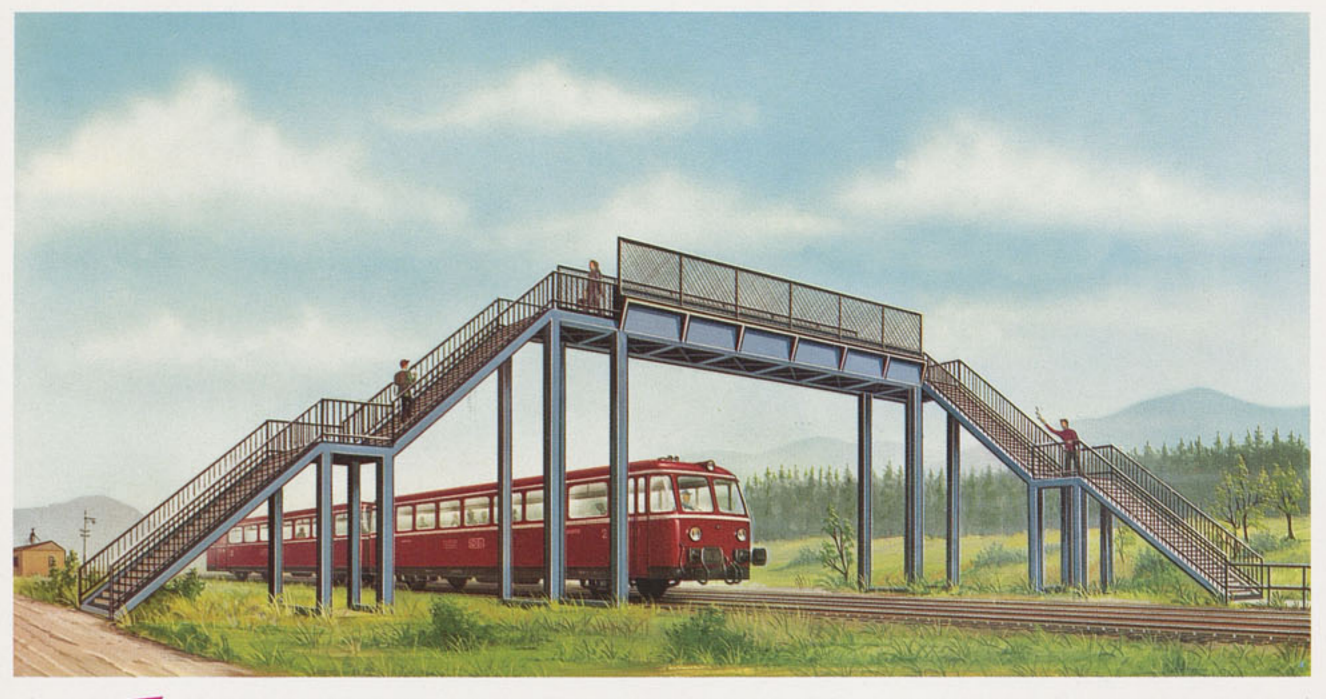
Stadtbahnhof "Neuberg" ein repräsentativer Bahnhofsbau mit allen Gebäuden, welche bei einem mittelstädtischen Bahnhof anzutreffen sind. Dazu gehören Ladengeschäfte, Bahnhofsrestaurant, Postamt, Verkaufskiosk usw. Auf der Bahnsteigseite befindet sich eine Bahnsteigüberdachung mit Stellwerkvorbau. Das kleine Uhrentürmchen kann mittels normalen Beleuchtungssockels beleuchtet werden.





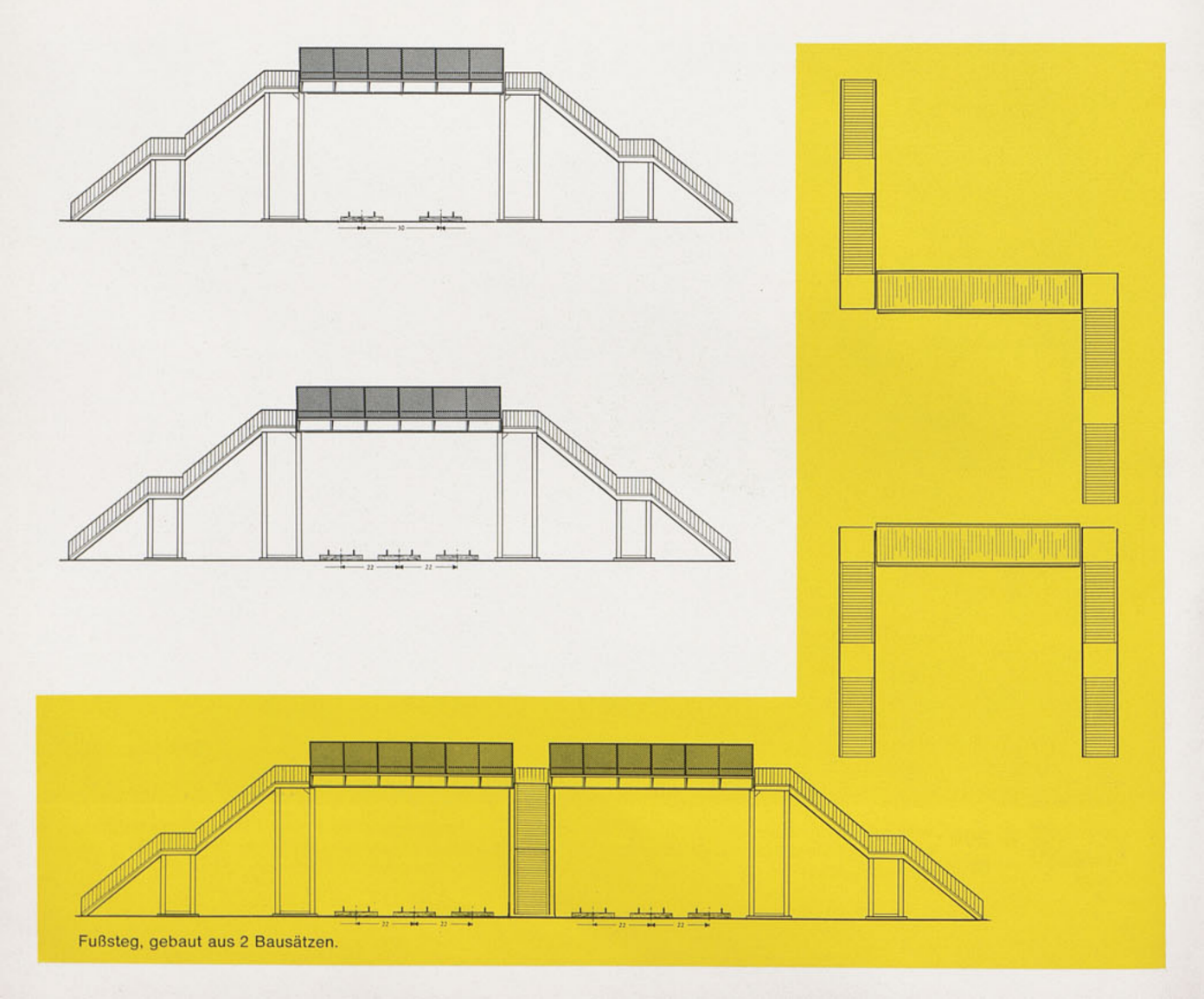
209

Güterhalle im zeitlosen Baustil. Auf der Gegenseite fahren die Waggons unter das weitüberstehende Dach, kleiner Lastenkran auf der Rampenfläche. Dieser Güterschuppen paßt besonders gut in Verbindung mit Bahnhof B 203.



"neu"

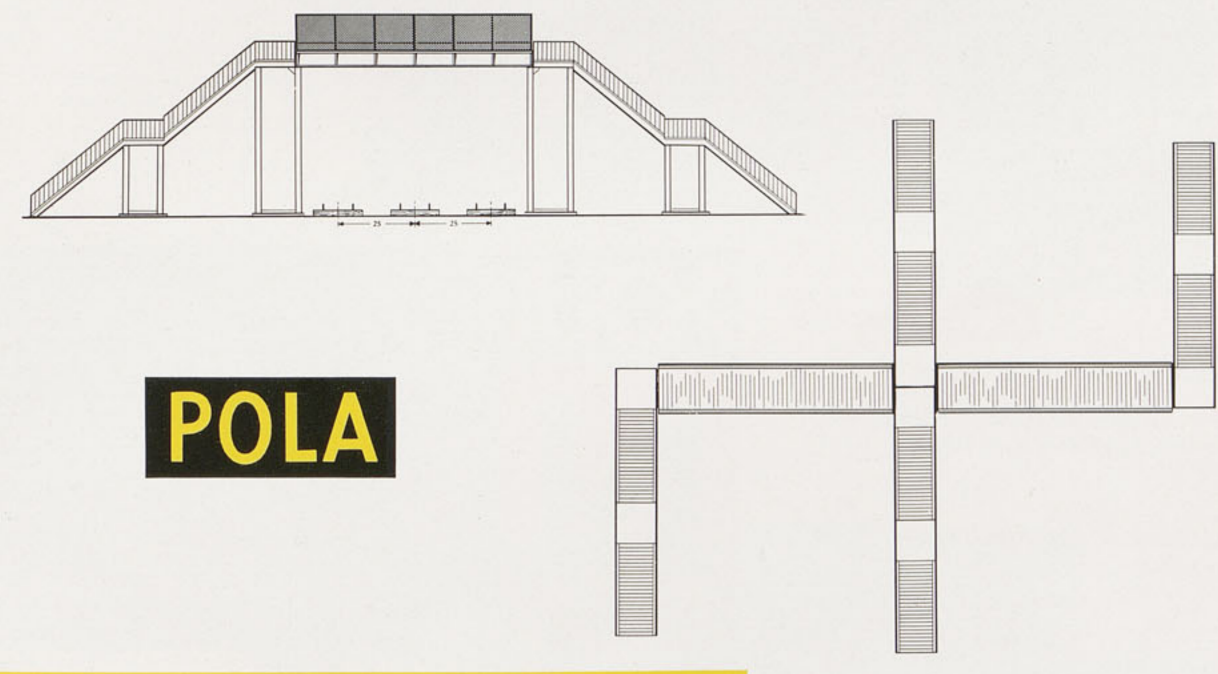
B 268 Fußgängersteg-Bausatz, bestehend aus 2 Treppenaufgängen, 1 Brückensteg von 76,5 mm sowie den dazugehörigen Stützpfeilern. Mit dieser Bausatz-Einheit kann eine 2-gleisige Strecke (mit Oberleitung) überbrückt werden. Lichte Durchfahrtshöhe 54,5 mm.

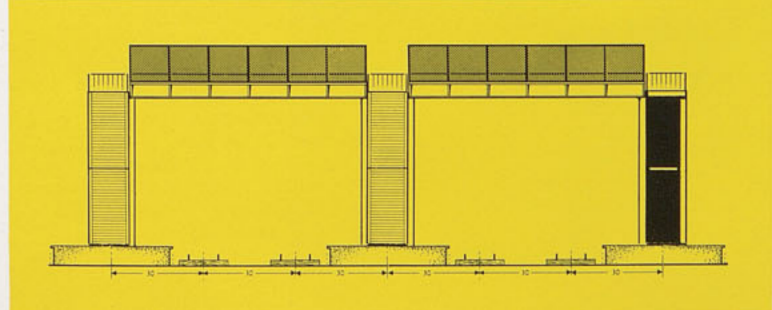




"neu"

B 245
Bausatz "Kohlenmine", das realistische Modell eines Bergwerkes in feinster, plastischer Ausführung. Unterhalb der Mine können Spur N - 9 mm - Gleise verlegt werden und ist die Durchfahrtshöhe für alle Spur N - Loks sichergestellt.







"neu"

B 217

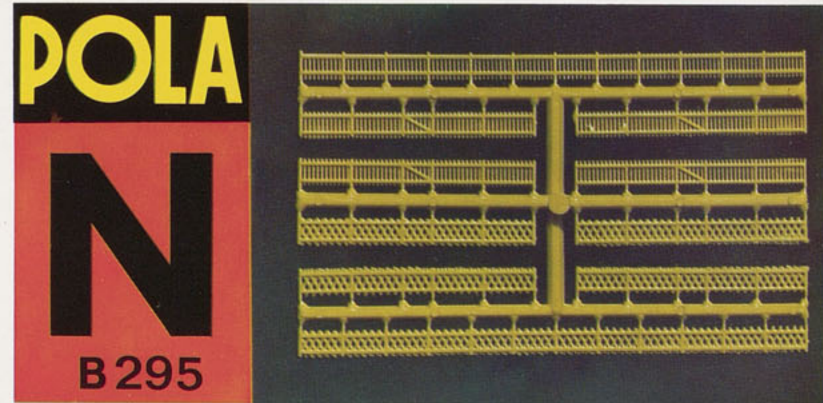
Wasserturm "Süßenbrunn". Das Modell eines Wasserturms im typsichen Baustil der Jahrhundertwende. Das Original befindet sich in Süßenbrunn. Die einzelnen Plasticteile dieses Bausatzes sind besonders fein ausgebildet und durch zahlreiche Details überaus wirklichkeitsnah.

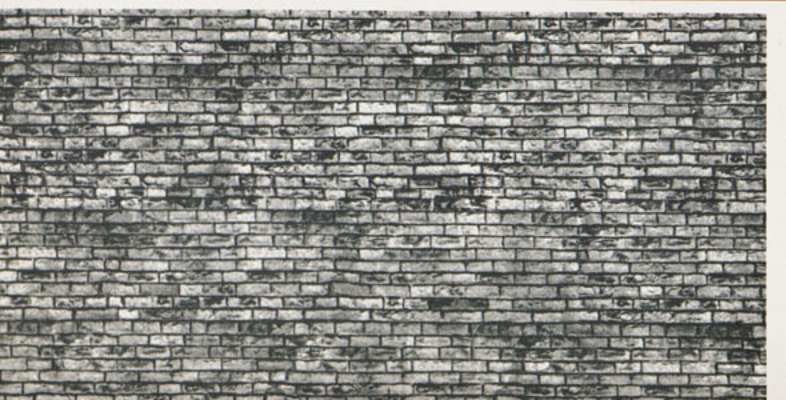




B 295

Sortiment Zäune, bestehend aus Latten- und Kreuzzaun, in verschiedenen Farben

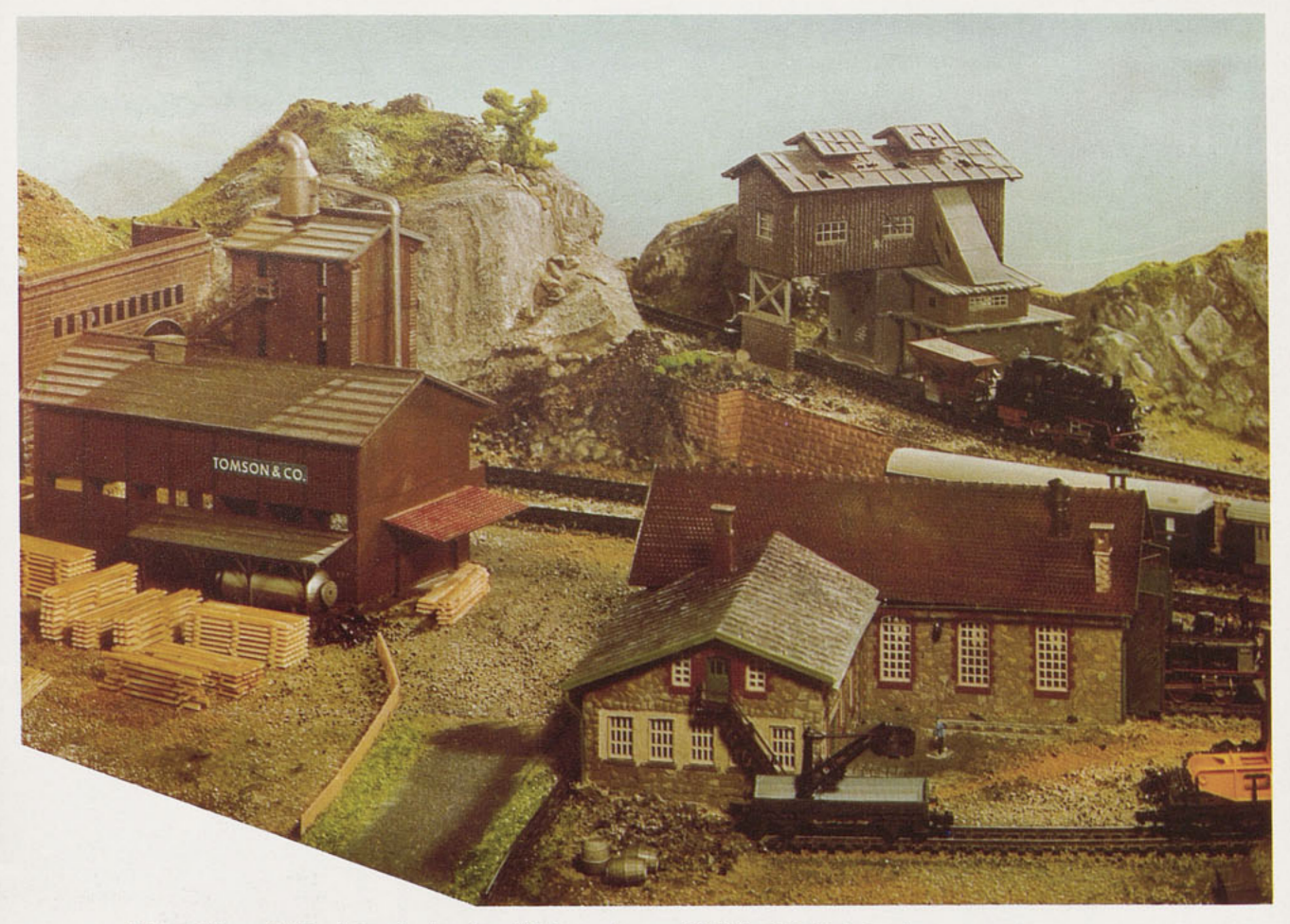




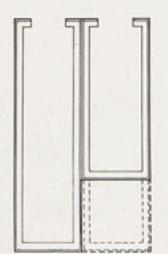
B 294

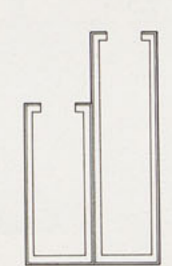
"neu"

5 Stück Mauerplatten, Größe 150 x 100 mm. Die Steine erscheinen in sehr plastischer Ausführung und unser ausgesuchtes Material gestattet, die Platten mit der Schere zu schneiden. (Auf der Rückseite alle 10 mm in der Länge eine Schneide - Rille, je 5 mm in der Höhe).



Dieser Bildausschnitt entstammt einer Spur-N-Anlage, die ausschließlich mit Pola-N Bausätzen ausgestattet worden ist.







Lokschuppen in ziegelbauweise. In diesem Schuppen finden Loks bis zu
einer Gesamtlänge von
145 mm Platz. Dieser Lokschuppen ist so konstruiert, daß mehrere, beliebig
in der Anzahl, nebeneinander angebaut werden können. An den Seitenwänden, Dach und Boden sind
Knicklinien angebracht, so
daß der Schuppen auch
verkürzt gebaut werden
kann (siehe Bauvorschläge).











Stellwerkgebäude in Fachwerkausführung. Äußerst fein detailliert.

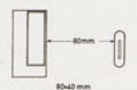
Bausätze 1:160

B 218

Kleines Bahnwärterhaus. Genaue Nachbildung eines Vorbildes.







B 215

Modellmäßige Nachbildung eines Old Timer Brückenstellwerks. Unterhalb des Gebäudes können bis zu drei Gleise verlegt werden. Dieses herrliche Gebäude sollte auf keiner Spur N Anlage fehlen.

Mauersteinviadukt für eingleisigen Betrieb. Länge: 330 mm.





B 277

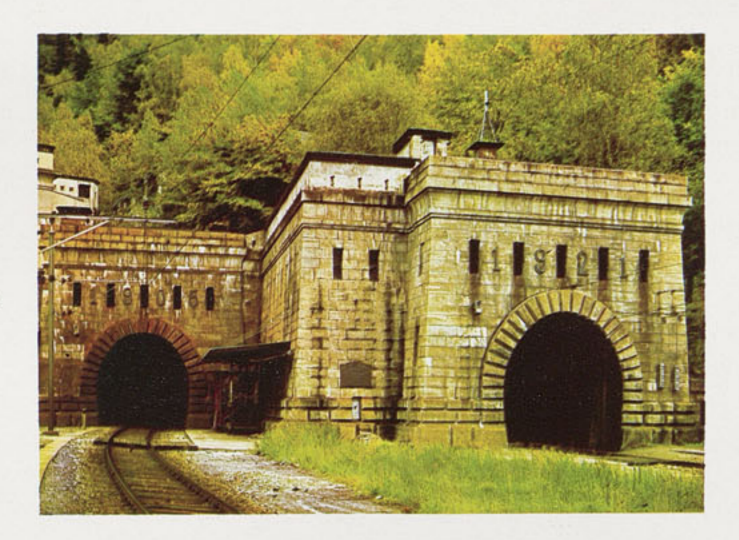
3 Stück Viadukt-Pfeiler genau passend zu Nr. 275.





B 270

Tunneleinfahrt "SimplonNord". Dieser Bausatz stellt
die genaue Nachbildung des
Simplontunnels dar. Auf
die genaue Nachbildung
wurde ganz besonderer Wert
gelegt. Die auf der Abbildung
sichtbaren Jahreszahlen
sowie die Gedenktafel liegen
ebenfalls dem Bausatz bei.
Zum Bausatz gehören ebenfalls 2 Tunnelröhren aus
Weichplastic.



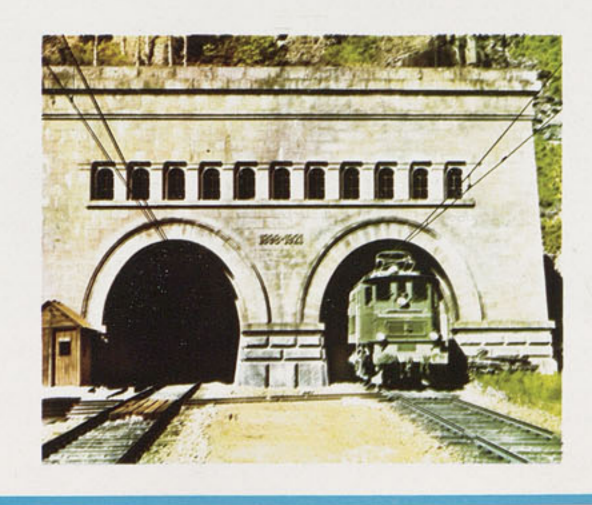
POLA

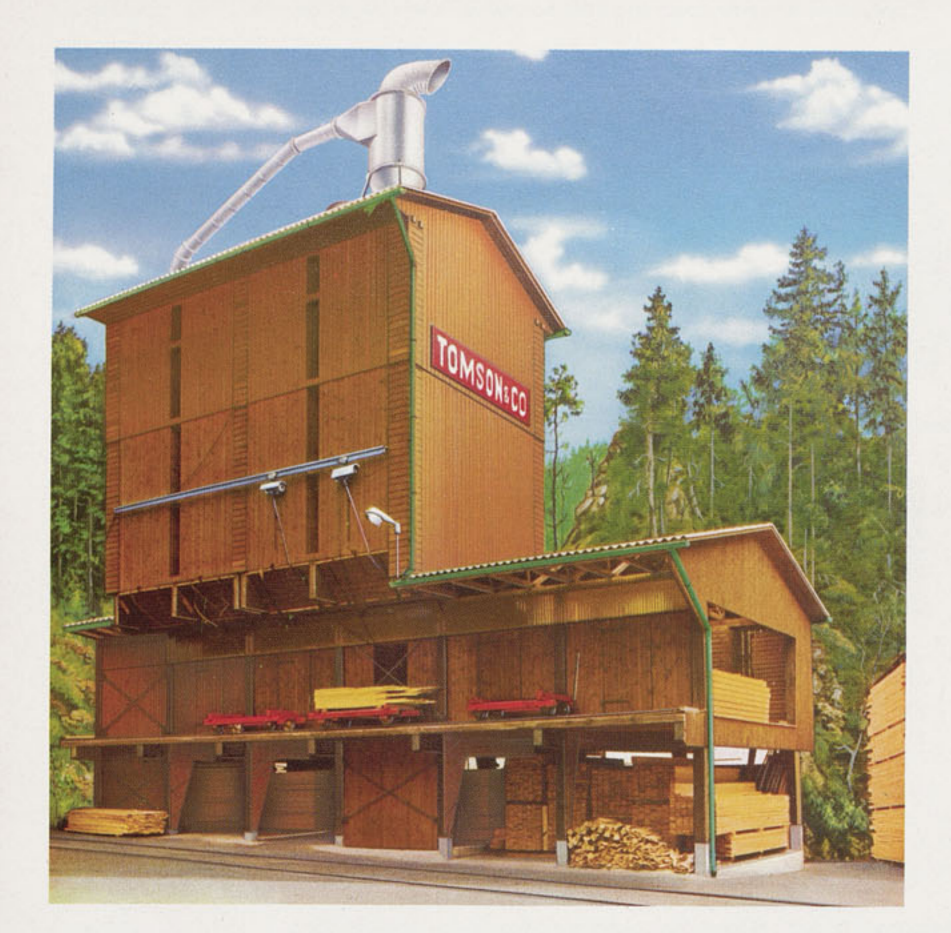
Qualität!

B 271

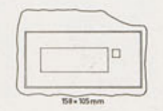


Dieses Modell stellt eine genaue Nachbildung des Südportals des Simplontunnels dar.

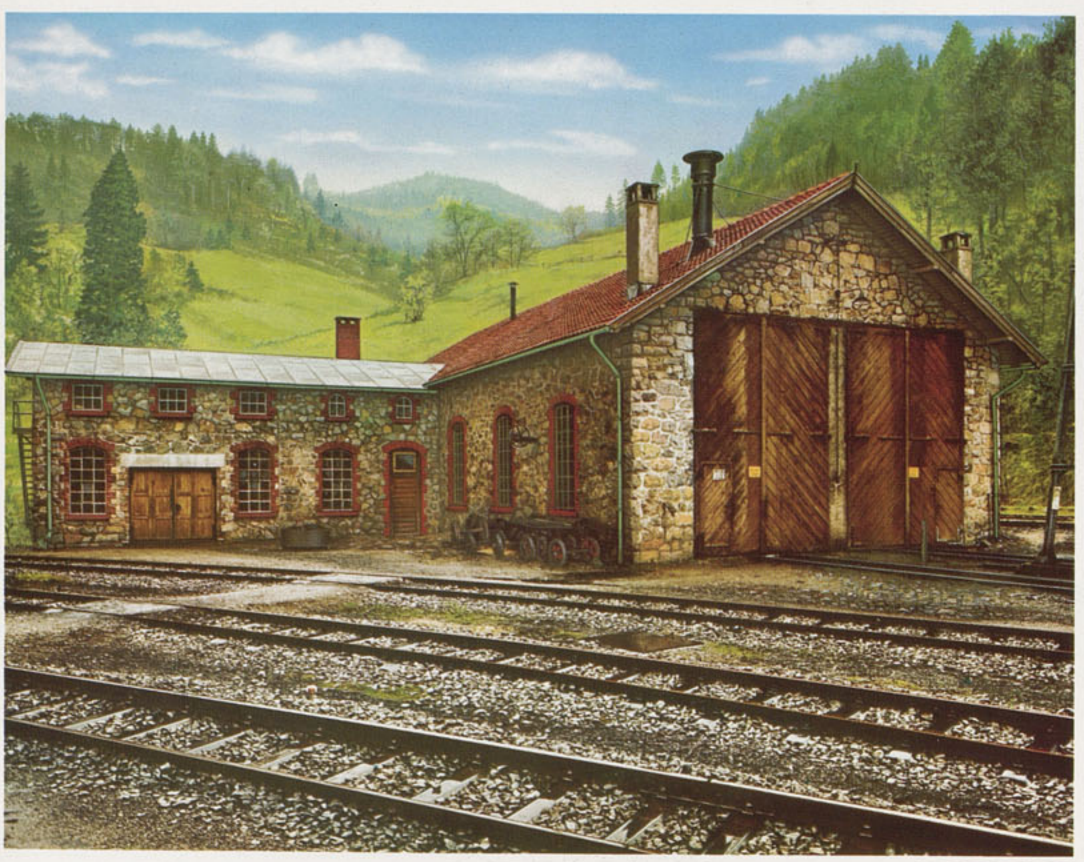




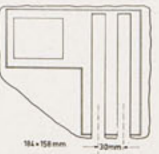


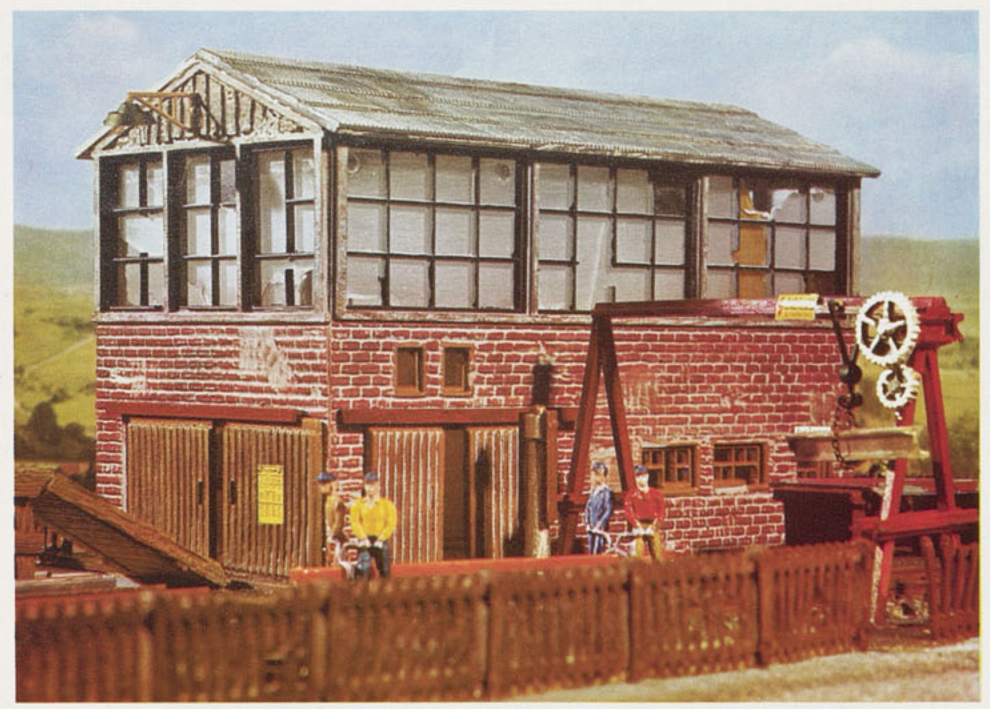


Holz-Bearbeitungswerk in sehr ansprechender Ausführung. Dem Bausatz liegen ausreichend Einzelteile wie Bretter, Stämme etc. bei. Ebenfalls eingeschlossen ist der auf dem Dach sichtbare Exhaustor zum Absaugen des Sägemehls. Ganz speziell für dieses Modell sollte sich auf jeder N-Anlage ein Platz finden lassen.

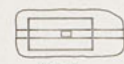


B 210 Zweigleisiger Lokschuppen mit angebauter Werkstatt. Im Lokschuppen finden Lokomotiven bis 145 mm L\u00e4nge Platz. Die Tore sind beweglich. Das Modell zeichnet sich durch viele Details aus und wurde dem Vorbild in Todtnau/Schwarzwald genauestens nachgebildet.



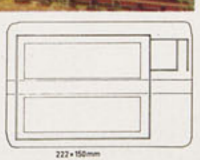


B 240 Old Timer Werkhalle mit verschiedenem Zubehör und Lastenkran.





Fabrik-Gebäude in ziegelbauweise mit angebautem kleinen Kesselhaus und Rundkamin. Das Ge-B 242 bäude, speziell die Grundplatte, ist so konstruiert, daß Spur N - 9 mm Gleise eingelegt werden können und der Zug in die Fabrikhalle einfahren kann.

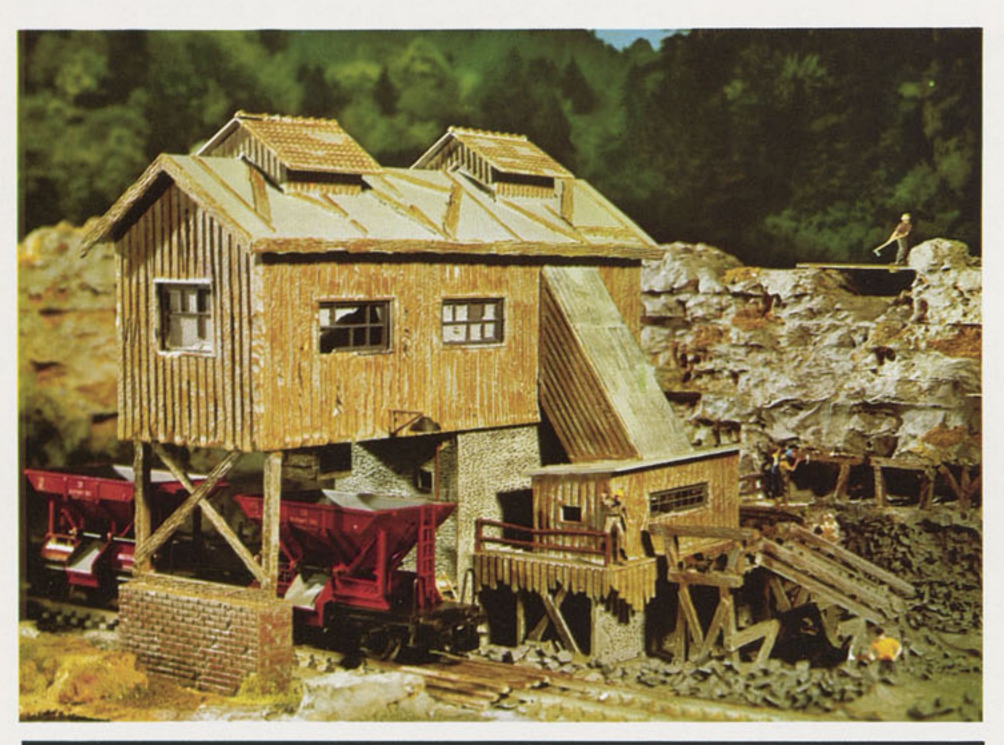


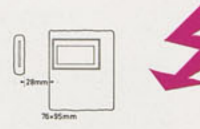




B 280

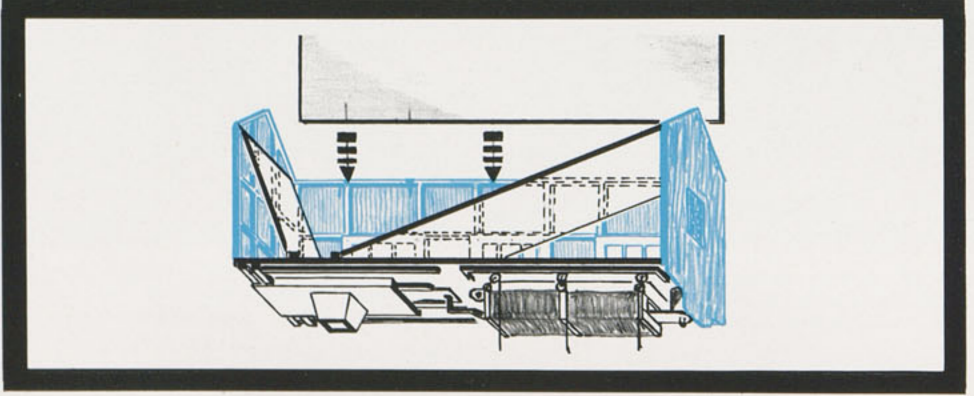
Windmühle in äußerst zierlicher Gestaltung. Das Modell entstand nach einem Vorbild in der Nähe der Ortschaft Zoeterwoude (Holland). Dem Bausatz liegt ein Spezial-Elektromotor bei, nach dessen Einbau sich langsam die Flügel drehen. Anschluß 14—16 Volt Wechselstrom.





B 250

Schotterwerk in Old-Timer-Bauweise mit sehr vielen Details. Unter Verwendung des Ergänzungsbausatzes B 251 kann dieses Schotterwerk mit einer elektr. fernsteuerbaren Entladeeinrichtung gebaut werden. Zu diesem Zweck ist das obere Dach abnehmbar, damit das Ladegut eingefüllt werden kann. Ein nachträglicher Einbau der Entladeeinrichtung ist nicht möglich.



B 251

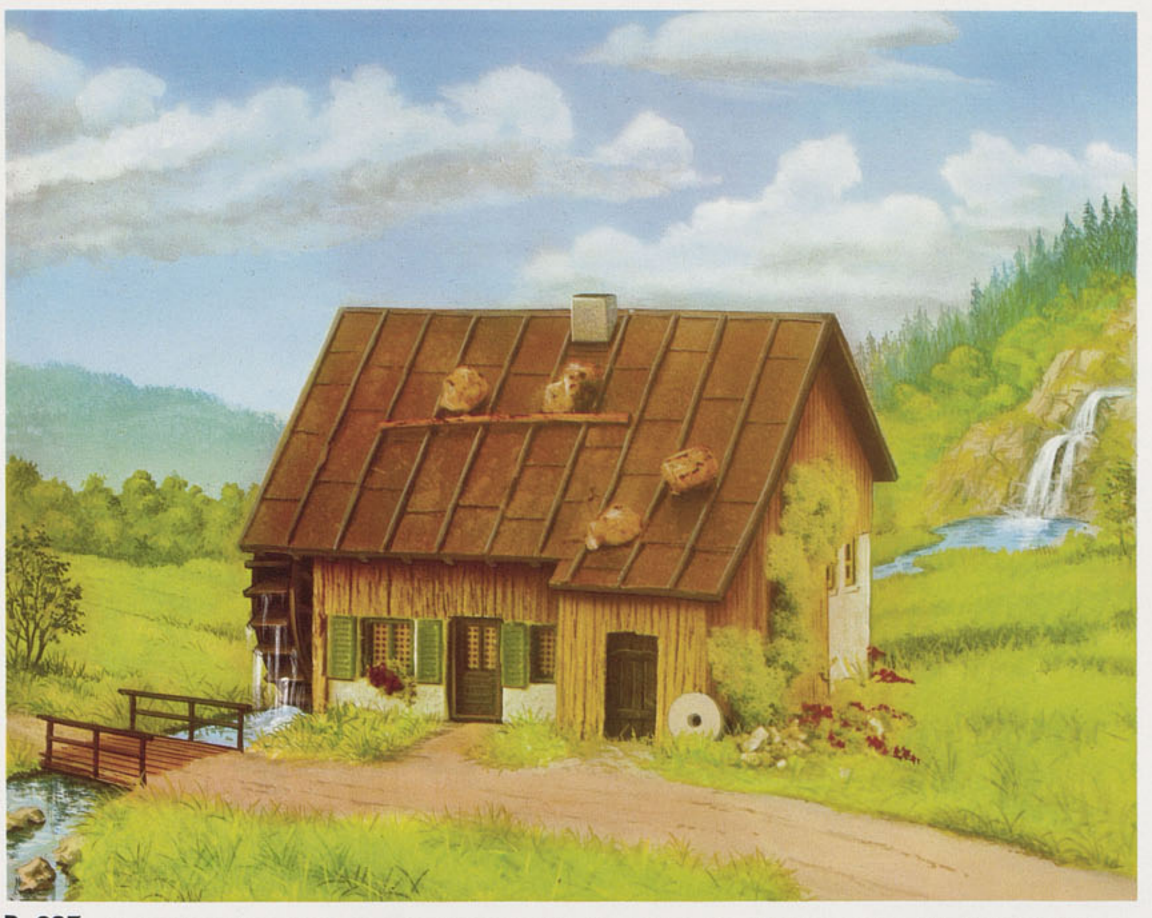
Ergänzungsbausatz, fernsteuerbare Entladevorrichtung
zu Schotterwerk B 250.
Dieser Bausatz besteht aus
einem einbaufertigmontiertem Elektroantrieb,
verschiedenen Plasticteilen,
die als Trichter dienen, sowie
dem entsprechendem
Ladegut.







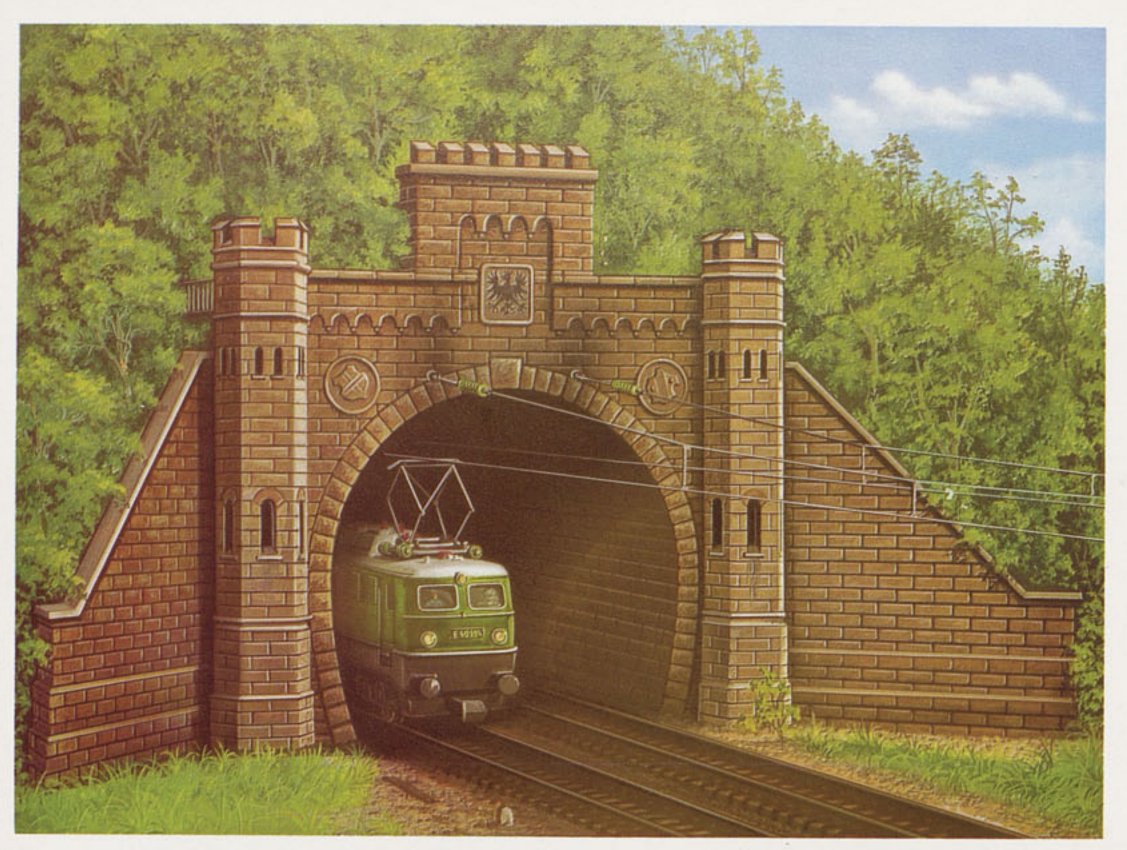
B 282 Sägewerk, bestehend aus Haupt- und Nebengebäude. Das sichtbare Wasserrad wird durch einem dem Bausatz beiliegenden Spezialmotor angetrieben (Anschluß 14—19 Volt Wechselstrom). Der angebaute Sägemehlturm mit aufgesetztem Exaustor geben dem Gebäude eine spezielle Note. Dem Bausatz liegen ausreichend Bretter, Stämme usw. bei.





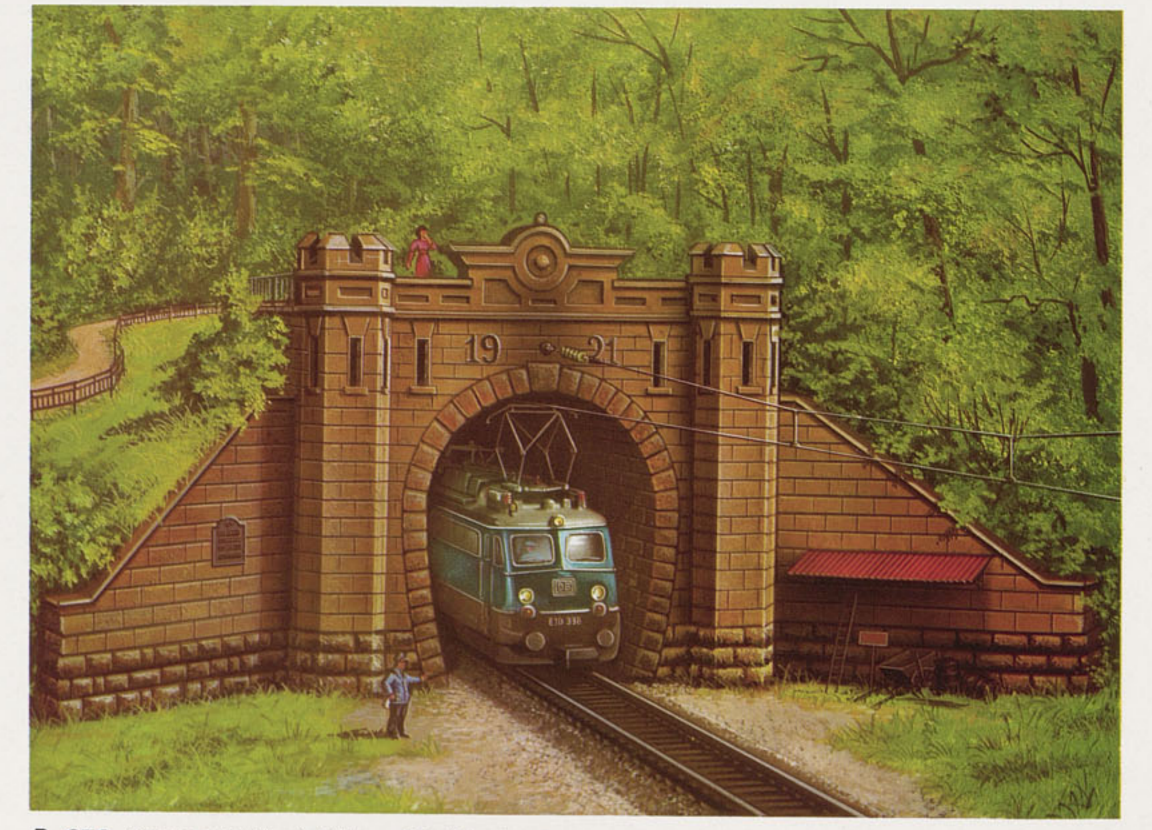


Kleine Berg-Wassermühle, besonders geeignet für den Einbau am Berghang wegen der kleinen Grundplattenmaße. Dem Bausatz liegt ein Spezial-Elektromotor bei, wodurch sich das Wasserrad im Dauerbetrieb langsam dreht (Anschluß 14—19 Volt Wechselstrom).





B 273
Tunnelportal für doppelgleisigen E-Lok-Betrieb. Durch feinste Gravuren erhält dieses Portal seine besondere Note, die durch die seitlichen Befestigungstürme noch unterstrichen wird. Dem Bausatz liegt eine plastische Tunnelröhre bei.





B 272 Tunnelportal für eingleisigen E-Lok-Betrieb. Ein besonders gut gelungenes Tunnelportal mit angebauten Befestigungstürmen und beiliegender Tunnelröhre.



B 243 Alte Zimmerei: das präzis ausgearbeitete Modell einer alten Zimmer-Werkstatt. Das Gebäude ist gekennzeichnet durch markante Details und es liegen dem Bausatz ausreichend Baumstämme, Vierkanthölzer, Bretter usw. bei.









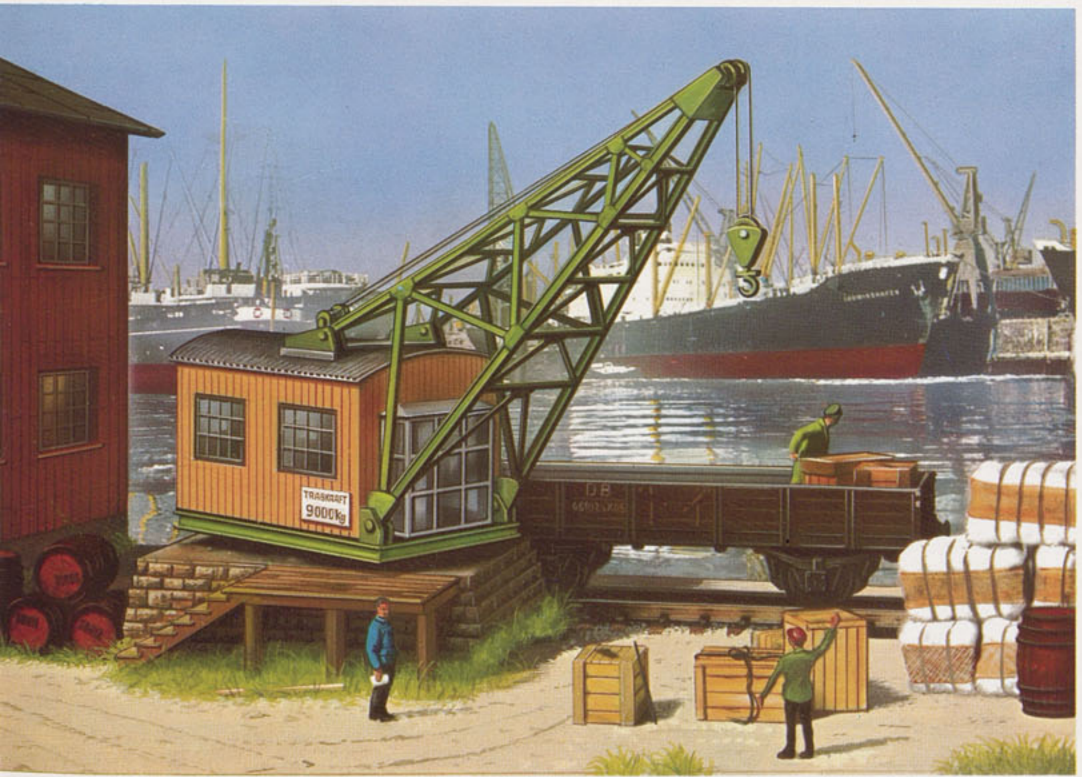






Portalkran mit drehbaren Kranhaus, Kranausleger in fein ziselierter Ausführung, wie überhaupt alle Einzelteile dieses Krans besonders präzise nachgebildet sind.







B 248

Kleiner Lastenkran mit beweglichem Kranhaus auf einen Mauersockel montiert. Infolge äußerst geringer Außenmaße überall einbaufähig.



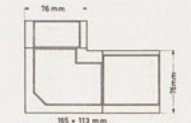
"neu"





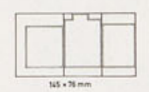
Ausschnitt aus einer Pola-N-Anlage.



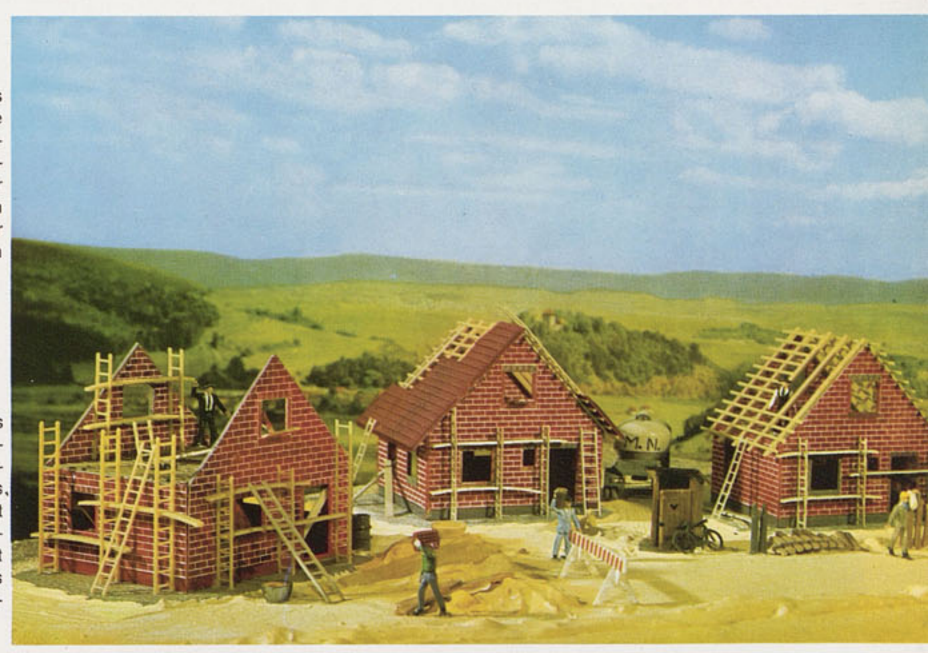


Stadthäuser-Bausatz "Eckpartie", bestehend aus einem Eckhaus, das auf der rechten Straßenseite ein Café mit 2 Schaufenstern und links ein Textilgeschäft zeigt, ferner einem Bankgebäude mit Säulengang sowie einem Haus mit Laden, das zur Straßenseite ein Geschäft mit 2 Schaufenstern besitzt. Die Rückseite dieses Hauses hat in der ersten Etage einen Balkon und unter dem Dach ein Atelier.





Stadthäuser-Bausatz "Straßenreihe", bestehend aus einem Geschäftshaus mit 2 Etagen und Dachgarten. In der ersten Etage sehr fein detaillierter Erkerausbau. Im zweiten Gebäude befindet sich das, Gasthaus "Zum Nachtwächter", ein Stadthaus mit drei Etagen. Das dritte Haus stellt ein in ziegelbauweise gehaltenes Stadthaus mit Tordurchfahrt dar. Sehr originell gehaltener Dachgarten. Dieses Stadthaus eignet sich besonders als Abschlußgebäude in einer Häuserreihe.



Bausatz-Siedlung im Bau, bestehend aus 3 Häusern in den verschiedenen Baustufen, sowie einem kleinen Lokushaus.

B 235

Kirche mit Turmuhr. Genaue Nachbildung einer Kirche, wie sie in einem Schweizer Gebirgsdorf steht.



Stows Care

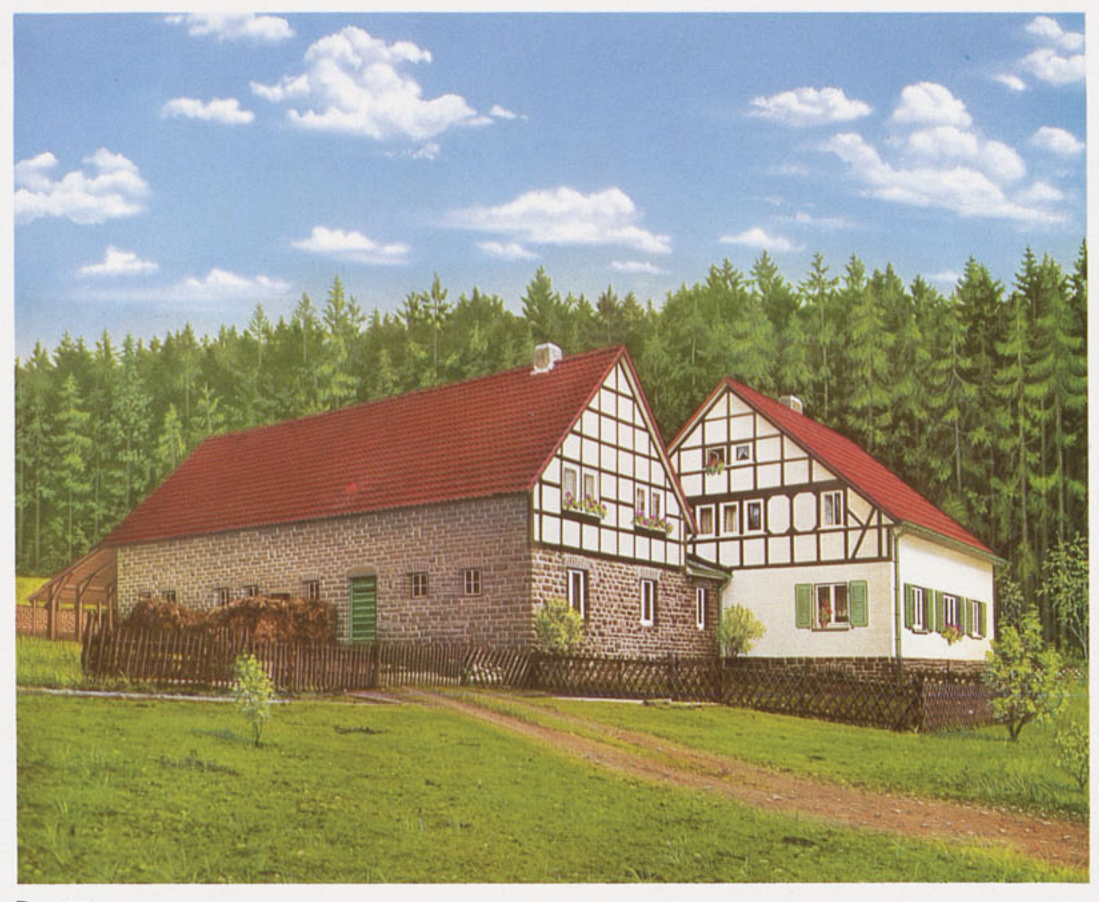
B 222

Modernes Zweifamilienhaus "Elke"



B 220

Kleines Siedlerhaus mit Holzverschalung und Lattenschuppen.



B 225 Bauerngehöft, bestehend aus Wohngebäude und Stallung.



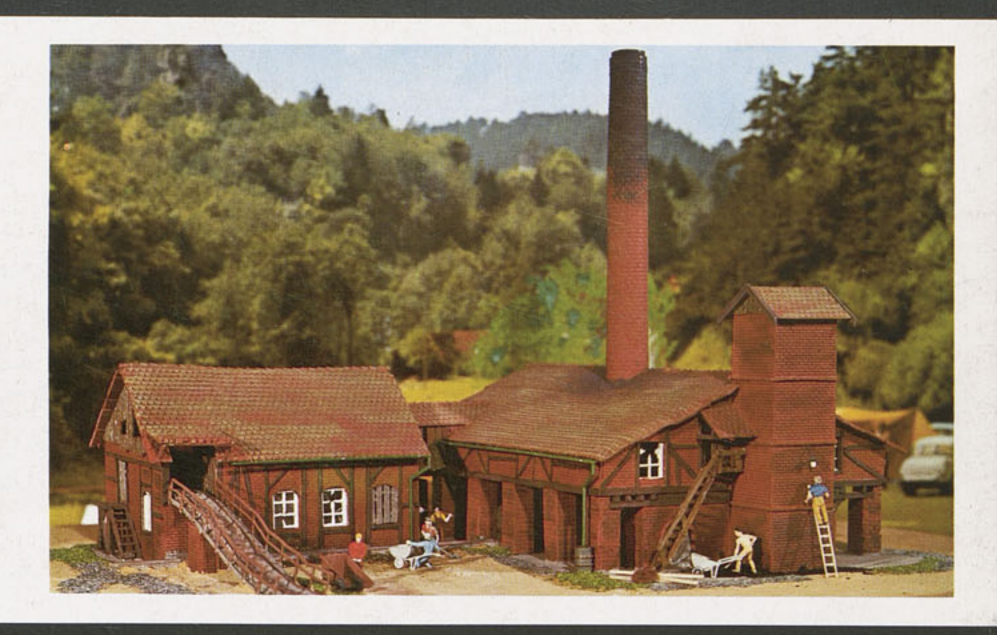
B 226 Gärtnerei, bestehend aus einem Wohnhaus mit Blumenladen sowie zwei Gewächshäuser und freistehendem Kamin.



der Pola-N Modelle sind bis ins letzte Detail durchgestaltet, wie es dieses Hinterhof-Mileu zeigt. (Pola-N Bausätze B 296 und B 297)

Für die Liebhaber größerer Bau-Modelle produziert unsere Tochterfirma für Sie:





Ihr Fachhändler:

POLA Modellspielwarenfabrik - 8731 Rothhausen

Printed in W-Germany Imprimé en Allemagne Fédérale





