



VOLLMER

68/69

1	Brücken	Seite 3	9	Lokschuppen Dampflokschuppen · Ellokschuppen	Seite 12
2	Auffahrten Brückenpfeiler · Fahrbahnen	Seite 4	10	Fabrikgebäude	Seiten 13 + 14
3	Bahnhöfe modernen Stils	Seite 5	11	Förderband · Transportband Lagerhaus	Seiten 14 + 15
4	Bahnsteige · Stellwerke modernen Stils	Seite 6	12	Hydrierwerke Kessel und Türme · Gaskessel	Seite 16
5	Bahnhof · Stellwerke Röhrenlager · Wasserkran	Seite 7	13	Zubehör Dach- und Mauerwerkplatten · Lampen	Seite 17
6	Häuser Villen · Bungalows · Geschäftshäuser	Seiten 8 + 9	14	Oberleitungen	Seite 18
7	Berghäuser	Seite 10	15	N-Spur-Modelle	Seiten 19 - 23
8	Bahnbetriebsbauten Fabriken	Seite 11		Inhaltsverzeichnis nach numerischer Reihenfolge	Seite 24



Kennen Sie die 1000 Möglichkeiten

Ein unentbehrlicher Helfer für den Modellbahner sind unsere Broschüren „1000 Möglichkeiten mit VOLLMER-Teilen“ geworden.

Ausführliche Texte, Gleis- und Modellbaupläne, Instruktionen und Zeichnungen geben Ihnen eine umfassende Information über den Modellbahnbau. Lassen Sie sich diese Hefte bitte von Ihrem Spielwarenhändler zeigen – Sie werden bestimmt manchen nützlichen Hinweis finden.

Bisher sind folgende Hefte erschienen:

Heft 1/1959 Auffahrten	Heft 1/1963 Gaswerk
Heft 1/1960 Hydrierwerk	Heft 2/1963 Fußgängersteg
Heft 2/1960 Bahnbetriebswerk	Heft 3/1963 Fabriken
Heft 3/1960 Kieswerk	Heft 1/1964 Ziegelei
Heft 4/1960 Industrieanlagen	Heft 2/1964 Bahnhof
Heft 1/1961 Güterbahnhof	Heft 1/1965 Förderband (Kohle)
Heft 2/1961 Oberleitungsbau	Heft 2/1965 Förderband (Kies)
Heft 3/1961 Stellwerke	Heft 1/1966 Transportband für Stückgut
Heft 1/1962 Brücken 1. Teil	Heft 1/1967 Villen und Bungalows
Heft 2/1962 Brücken 2. Teil	Heft 1/1968 Land- und Berghäuser
Heft 3/1962 Lokschuppen	

1

Brücken

HO

Unsere Brücken entsprechen den Vorbildern des In- und Auslandes.

Vorflutbrücke (270 x 75 x 58 mm)

2505 Bausatz DM 5.70
2005 Fertigmodell DM 12.30

Kastenbrücke (360 x 75 x 112 mm)

2506 Bausatz DM 8.50
2006 Fertigmodell DM 19.80

Mauersteinbrücke, gerade,
mit aufgeständerter Fahrbahn aus Hausteinen

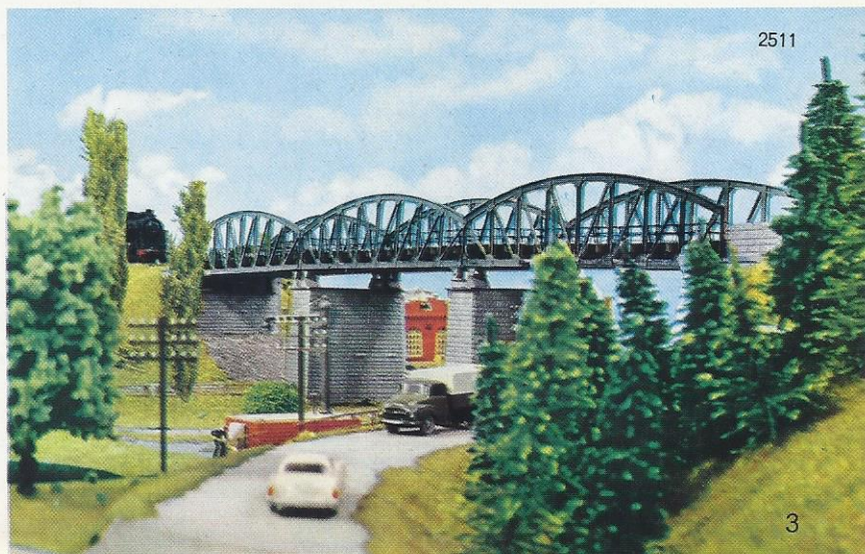
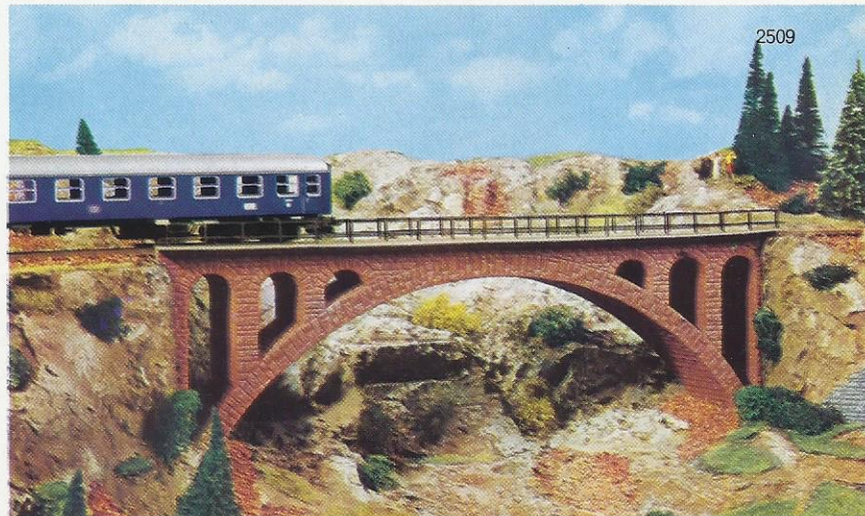
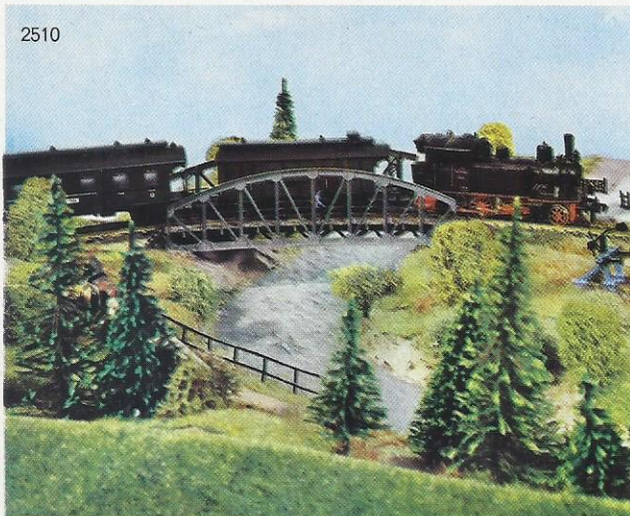
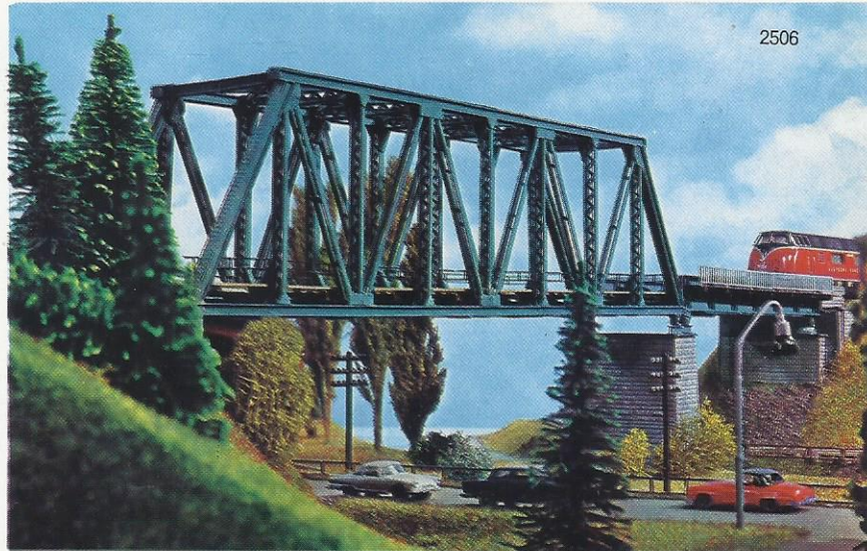
2509 Bausatz DM 8.90
2009 Fertigmodell DM 10.50

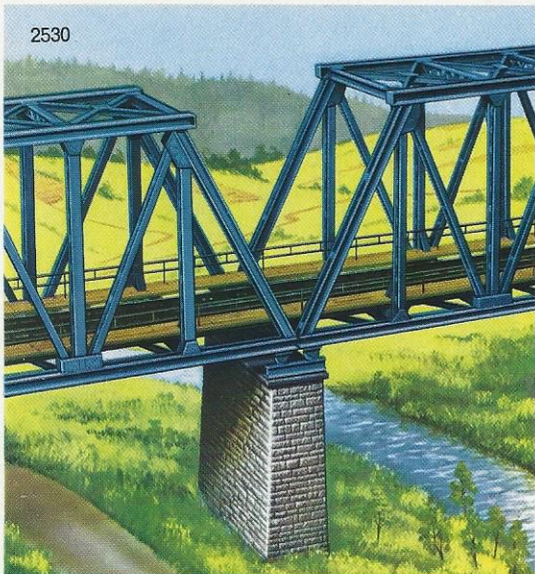
Bogenbrücke, gebogen, 760 mm Kreis-Ø

2510 Bausatz DM 3.80
2010 Fertigmodell DM 5.90

Bogenbrücke, gerade (Stahlkonstruktion)
Länge 180 mm (nur als Bausatz lieferbar)

2511 Bausatz DM 3.80



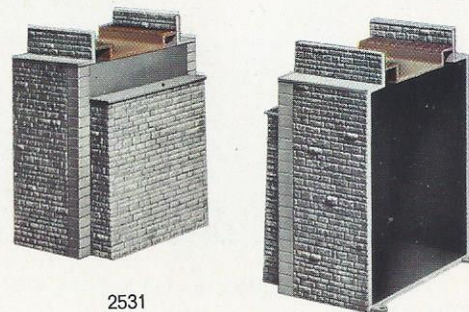


2

Auffahrten

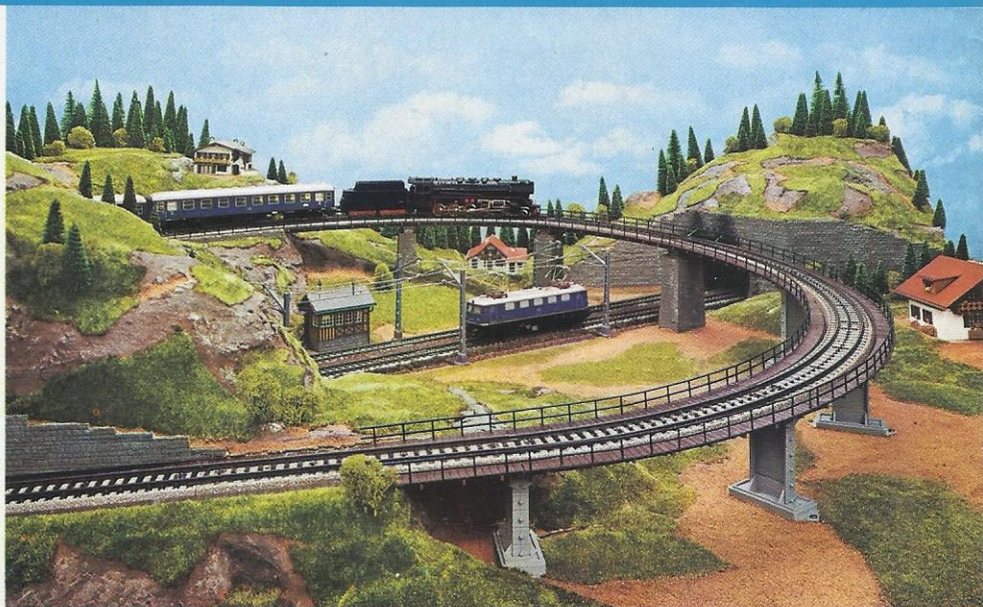
HO

- Mittelpfeiler**
(80 x 30 x 77,5 mm)
- 2530 Bausatz DM 1.60
 - 2030 Fertigmodell DM 3.20
- Brückenkopf-Garnitur**
(92 x 32 x 96,5 mm)
- 2531 Bausatz DM 3.80
 - 2031 Fertigmodell DM 7.—



2531

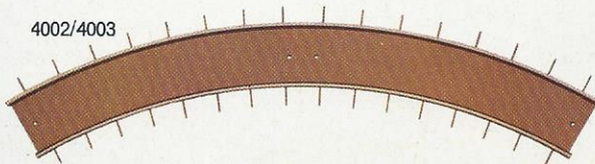
- 4001 **Fahrbahn**, gerade, 360 mm lang DM 1.80
- 4002 **Fahrbahn**, gebogen, 376 mm lang
passend für 760 mm Kreis-Ø DM 1.80
- 4003 **Fahrbahn**, gebogen, 229 mm lang
passend für 910 mm Kreis-Ø
(Märklin-Gleis 5200) DM 1.20
- 4004 **Fahrbahnträger**
240 mm lang mit cm-Einteilung DM —.60
- 4005 **Trägersockel** DM —.45
- 4006 **Trägerwippe** DM —.25
Jeder Packung Trägerwippen (20 St.)
liegen 40 Befestigungsschrauben bei
- 4507 **Auffahrtenbausatz** DM 16.50
bestehend aus:
3 Fahrbahnen gerade
3 Fahrbahnen gebogen
2 Trägern
8 Wippen und 8 Sockeln
- 4508 **Arkadenstück** 90 x 104 mm DM —.70
1 Beutel = 5 Stück DM 3.50
- 4010 **Schrauben** DM —.01
zur Befestigung der Trägersockel
am Modellbahn Brett
- 4512 **Mauerverkleidung** DM 1.90
für Fahrbahnträger 4004
(nur als Bausatz lieferbar) DM 3.80
1 Beutel = 2 Stück



Dieses Bild veranschaulicht die verschiedenen Möglichkeiten einer Bahndamm-Bebauung bei Auffahrten. Die Durchfahrtshöhe für Dampf- und Dieselloks ist 10 cm, die für Elloks 12 cm.



4001

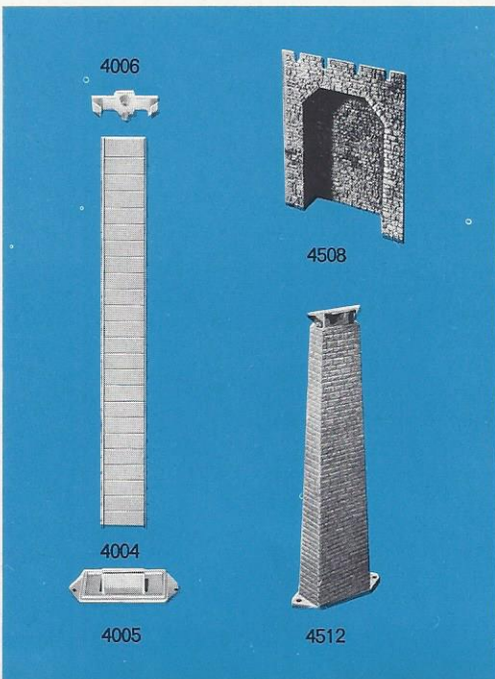


4002/4003

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 cm
4001													
4002													
4004			2	3	4	5	6						
4005		1	1	2	3	4							
4006		3	5	7	9	11							
		4	6	8	10	12							

VOLLMER

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12 cm
4001													
4002													
4004			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4005		1	1	2	2	3	3	4	5	6	7		
4006		3	5	7	9	11	13	15	17	19	21		
		4	6	8	10	12	14	16	18	20	22		



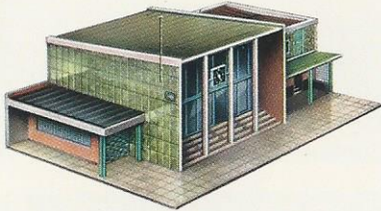
3

Bahnhöfe

HO



3500



3510



3520

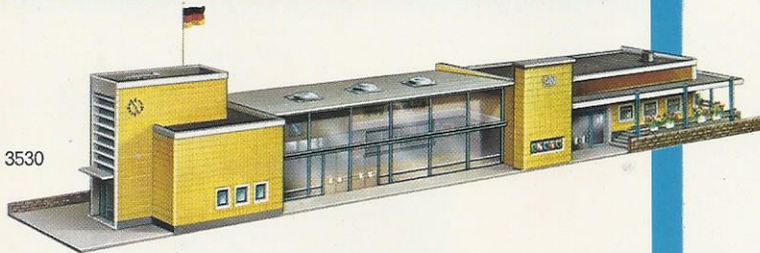
VOLLMER



Das Modell „Seeburg“ ist ein ausgesprochener Großstadtbahnhof. Durch seine moderne und klare Linienführung findet gerade er sehr viele Liebhaber.

	Bahnhof „Seeburg“ (494 x 185 x 90 mm)	
3500	Bausatz	DM 24.20
3000	Fertigmodell	DM 48.—
	Bahnhof „Kreuzeck“ (247 x 185 x 90 mm)	
3510	Bausatz	DM 13.50
3010	Fertigmodell	DM 25.80
	Haltepunkt „Büsnau“ (247 x 185 x 70 mm)	
3520	Bausatz	DM 12.70
3020	Fertigmodell	DM 23.70

Auch der Bahnhof „Rheinburg“ gehört zur Gruppe der Großstadtbahnhöfe, er erfordert jedoch durch seine geringe Breite nur wenig Platz.



3530



3540



3550

	Bahnhof „Rheinburg“ (640 x 140 x 100 mm)	
3530	Bausatz	DM 19.80
3030	Fertigmodell	DM 44.50
	Bahnhof „Hochstadt“ (370 x 140 x 100 mm)	
3540	Bausatz	DM 12.50
3040	Fertigmodell	DM 26.50
	Bahnhof „Emswald“ (270 x 140 x 70 mm)	
3550	Bausatz	DM 9.80
3050	Fertigmodell	DM 19.50



4

Bahnsteige Stellwerke

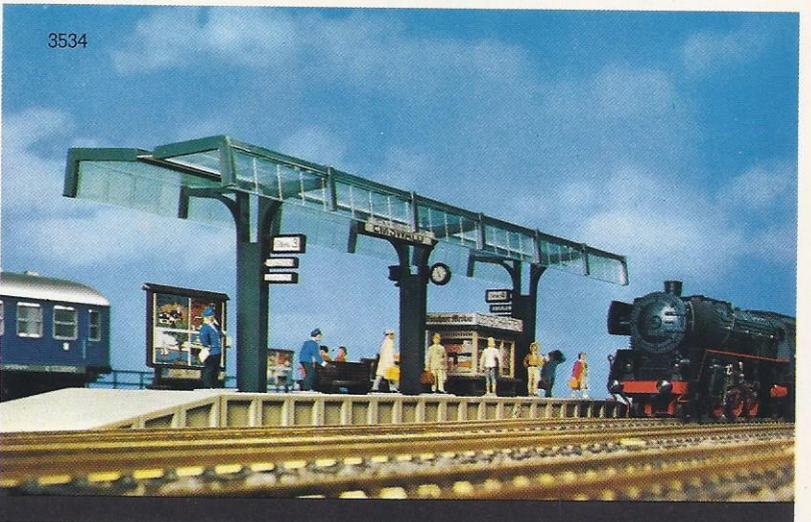
HO

Die Atmosphäre, die dieser Bahnsteig vermittelt, wirkt so echt, daß man glaubt, aus dem Lautsprecher zu hören: Bitte vom Bahnsteig zurücktreten, der Zug fährt ein. Der Effekt, der durch die neuartige Beleuchtungsgarnitur erreicht wird, trägt zu dieser Stimmung noch wesentlich bei.

Bahnsteig (620 x 48 x 70 mm)		
3532 Bausatz	DM	6.80
3032 Fertigmodell	DM	18.30
3533 Beleuchtungsgarnitur zu 3032 und 3532	DM	8.90
Bahnsteig (370 x 48 x 70 mm)		
3534 Bausatz	DM	4.30
3535 Beleuchtungsgarnitur zu 3534	DM	5.40

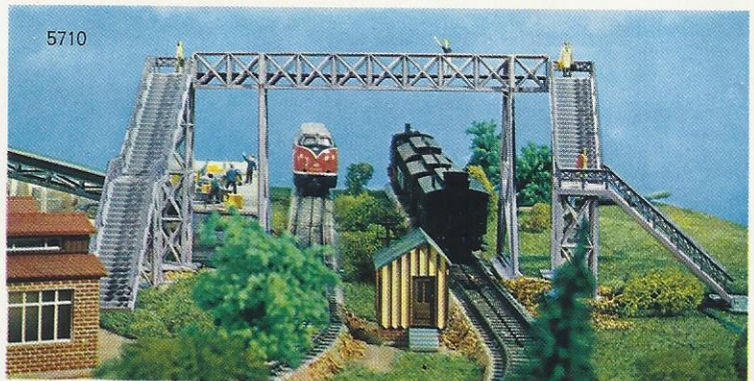
neu

Blockstelle „Süd“ (90 x 50 x 50 mm)		
5735 Bausatz	DM	3.80
5235 Fertigmodell	DM	5.80
Stellwerk „West“ (90 x 50 x 85 mm)		
5737 Bausatz	DM	4.20
5237 Fertigmodell	DM	6.40
Befehlsstellwerk „Ost“ (192 x 70 x 130 mm)		
5739 Bausatz	DM	6.80
5239 Fertigmodell	DM	9.20
Fußgängersteg		
5710 Bausatz	DM	8.50
Einzelteile zur Erweiterung des Fußgängersteiges		
5211 Laufsteg (200 x 24 x 21 mm)	DM	2.60
5212 Träger (95 x 12 x 125 mm)	DM	—,40
5213 Unterer Aufgang (59 mm hoch)	DM	1.50
5214 Oberer Aufgang (112 mm hoch)	DM	1.90



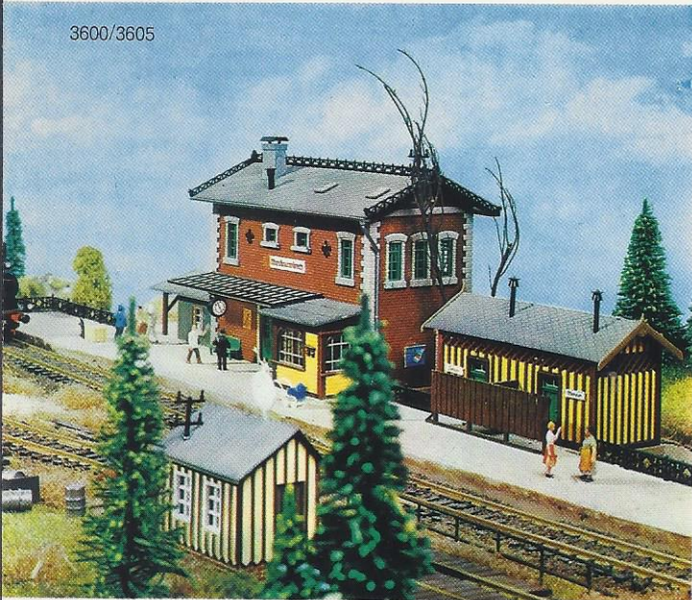
5735

5737



5710

3600/3605



Bahnhof Stellwerke

HO

5



5730



5731

In die gute alte Zeit der Dampflokomotiven gehört dieser romantisch anmutende Provinzbahnhof. Die dazu passende Toilette ist eine nette Ergänzung dieses reizvollen Modells.

Bahnhof „Oberbaumbach“ (245 x 145 x 130 mm)

- 3600 Bausatz DM 12.50
- 3100 Fertigmodell DM 23.60

Toilette für 3100/3600 (160 x 110 x 75 mm)

- 3605 Bausatz DM 3.90
- 3105 Fertigmodell DM 5.90

Stellwerk „Riedlingen“ (110 x 61 x 75 mm)

- 5730 Bausatz DM 3.90
- 5230 Fertigmodell DM 5.80

Stellwerk „Moosbach“ (130 x 50 x 130 mm)

- 5731 Bausatz DM 4.90
- 5231 Fertigmodell DM 9.90

Stellwerk „Stuttgart D“ (80 x 57 x 110 mm)

- 5733 Bausatz DM 3.90
- 5233 Fertigmodell DM 5.90

Gleiswaage (45 x 35 x 46 mm)

- 5721 Bausatz DM 2.90
- 5221 Fertigmodell DM 4.50

Röhrenlager (120 x 57 x 59 mm)

- 5720 Bausatz DM 3.90
- 5220 Fertigmodell DM 4.90

- 6006 Wasserkran, schwenkbar mit elektromagnetischem Antrieb (74 x 31 x 80 mm) DM 6.90

- 6007 Wasserkran, schwenkbar, ohne Antrieb DM 2.90

Weichenspannwerk (1 Karton = 12 Stück)

- 6008 Bausatz (je DM —.30) DM 3.60

Fernsprechhaus mit Treppenaufgang

- 6509 Bausatz (28 x 23 x 30 mm) DM —.95

- 6010 Kilometersteine (5 x 5 x 9 mm) (10 Stück im Beutel) DM —.80

- 6018 Telegrafmasten-Sortiment (6 einfach, 4 doppelt), 73 mm hoch DM 2.30

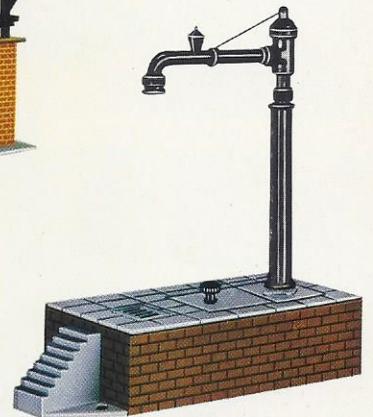


5733

5721



5720



6006/6007



6008



6509



6010



6018



VOLLMER

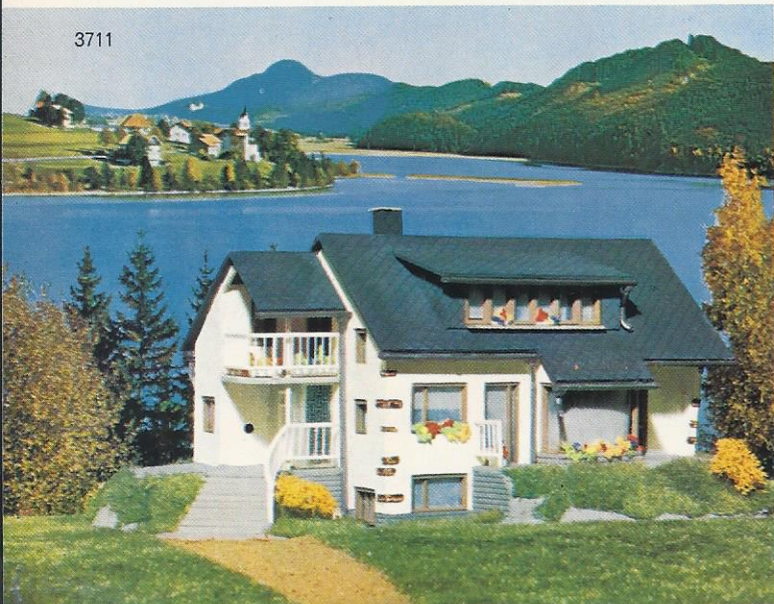


Die herausragenden Eigenschaften sämtlicher VOLLMER-Haustypen sind eine absolut naturgetreue Wiedergabe und eine hervorragende Verarbeitung auch in den kleinsten Details.

VOLLMER

Haus am See (195x120x85 mm)		
3711	Bausatz	DM 6.60
3211	Fertigmodell	DM 17.90
Bungalow (150x110x65 mm)		
3712	Bausatz	DM 5.30
3212	Fertigmodell	DM 14.80
Landhaus (130x130x70 mm)		
3713	Bausatz	DM 4.90
3213	Fertigmodell	DM 13.90
Haus im Park (190x155x80 mm)		
3714	Bausatz	DM 5.80
3214	Fertigmodell	DM 16.40

3711



3712



3713



3714





Hintergrund-Häuser

Maßstab 1:160

Die Haustypen 7215 und 7216 eignen sich hervorragend für die Bebauung des Hintergrundes bei HO-Anlagen. Sie fügen sich harmonisch in jede Umgebung ein.

Bungalow 131 x 104 x 50 mm

7715 Bausatz DM 4.80

7215 Fertigmodell DM 13.80

Haus am Hang 140 x 100 x 47 mm

7716 Bausatz DM 4.70

7216 Fertigmodell DM 13.60

Die ständig wachsende Beliebtheit des umfangreichen Vollmer-Programms, insbesondere der vielgestaltigen Vollmer-Haustypen, ließ eine neue Idee Wirklichkeit werden. Jetzt nämlich gibt es auch Häuser mit Bäckerei, Konditorei, Metzgerei und anderen Geschäften. Nun können alle Besitzer von Modell-Eisenbahnen ihre Miniaturwelt mit noch mehr Leben würzen. Originalgetreu. Ein weiterer Grund, sich für Vollmer zu entscheiden.

neu

Häuser HO

6

Zweifamilienhaus

137 x 98 x 86 mm

3720 Bausatz DM 5.60

3220 Fertigmodell DM 16.40

Metzgerei

Haus 118 x 85 x 102 mm

Garage 60 x 35 x 31 mm

3722 Bausatz DM 6.50

3222 Fertigmodell DM 17.80

Wohnhaus mit Laden

175 x 110 x 75 mm

3723 Bausatz DM 5.90

3223 Fertigmodell DM 16.40

Bäckerei

Haus 120 x 120 x 80 mm

Bäckerei 120 x 75 x 55 mm

3724 Bausatz DM 6.90

3224 Fertigmodell DM 19.20

Bei den Modellen 3722 und 3724 finden Sie jeweils zwei Maßangaben. Das bedeutet, daß beide Häuser aus zwei Einheiten bestehen, die nicht unbedingt zusammengebaut werden müssen. Sie haben also zwei Häuser in einem Karton.

3720



3722



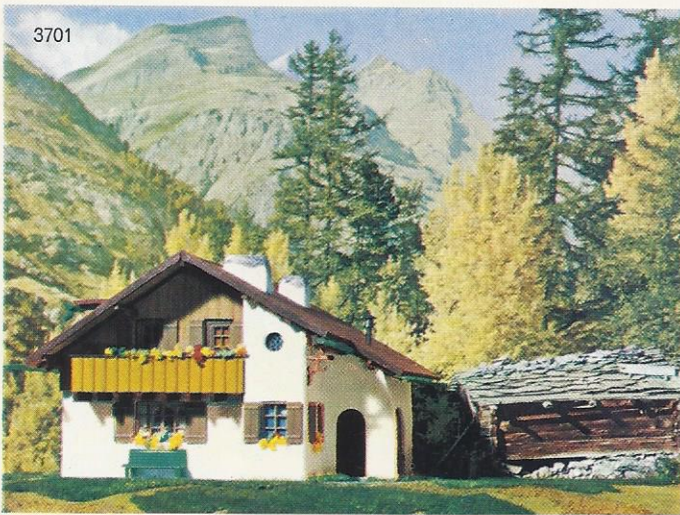
3723



3724



Haus Sonneck 190x140x80 mm		
3700	Bausatz	DM 6.90
3200	Fertigmodell	DM 19.20
Haus Bergblick 120x135x75 mm		
3701	Bausatz	DM 6.60
3201	Fertigmodell	DM 17.90
Haus Alpenrose 155x110x75 mm		
3702	Bausatz	DM 6.50
3202	Fertigmodell	DM 17.80
Haus Wetterstein 125x110x75 mm		
3703	Bausatz	DM 5.90
3203	Fertigmodell	DM 16.40



Hintergrund-Häuser N-Spur

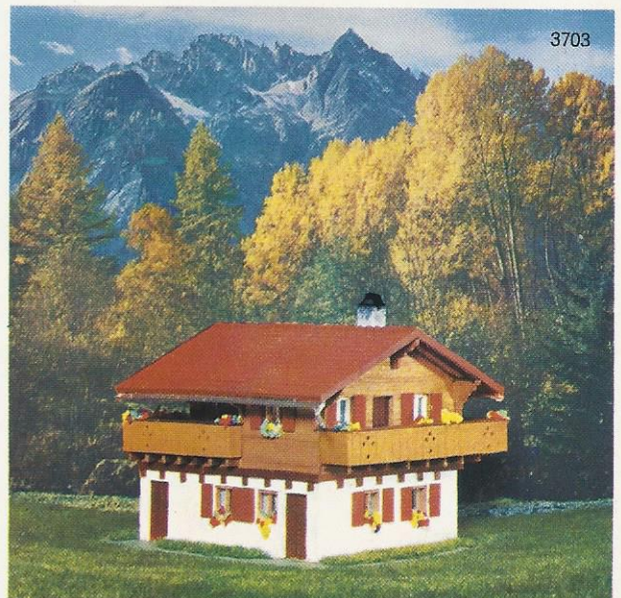
Maßstab 1:160

Landhaus 110x105x47 mm		
7718	Bausatz	DM 4.60
7218	Fertigmodell	DM 13.50
Haus Auerhahn 100x85x54 mm		
7748	Bausatz	DM 4.50
7248	Fertigmodell	DM 13.40

VOLLMER



Berge und Hügel im Hintergrund der HO-Anlagen werden mit den Haustypen 7218 und 7248 „bebaut“. Sie passen dann maßstabgerecht zu den übrigen Berg- und Landhäusern.

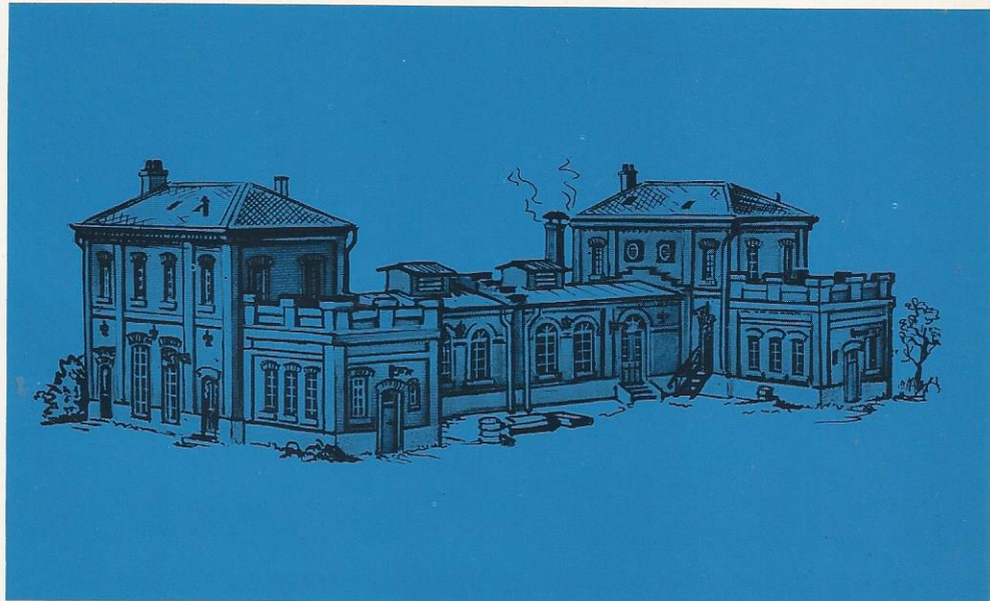


8

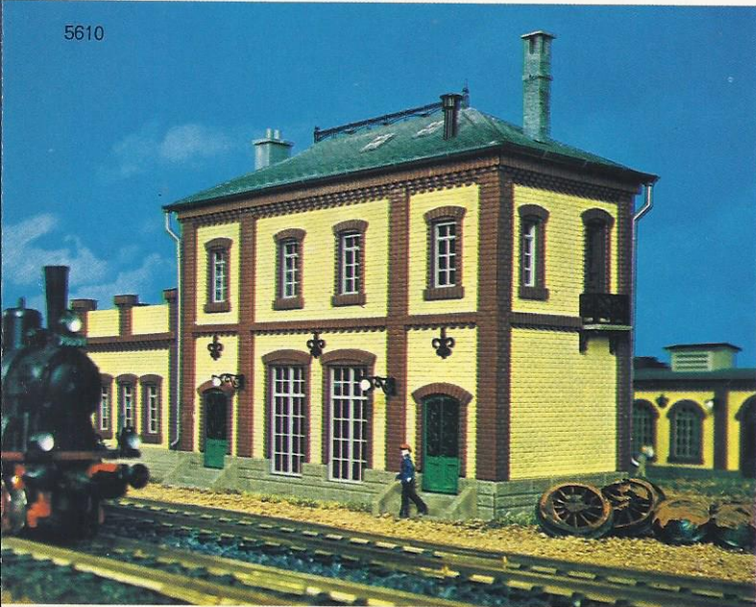
Bahnbetriebs- Bauten Fabriken

HO

Diese Illustration aus der Schriftenreihe „1000 Möglichkeiten mit VOLLMER-Teilen“ zeigt nur eine von vielen Möglichkeiten für den Aufbau einer Fabrikanlage.



5610



5612



5614



Fabrikgebäude 130 x 70 x 130 mm

5610 Bausatz	DM 7.80
5110 Fertigmodell	DM 9.60

Maschinenhalle 130 x 70 x 110 mm

5612 Bausatz	DM 5.80
5112 Fertigmodell	DM 7.90

Anbau zum Fabrikgebäude 5110/5610 60 x 70 x 70 mm

5614 Bausatz	DM 3.90
5114 Fertigmodell	DM 5.40

Güterschuppen mit Seitenrampe und Ladekran 290 x 100 x 90 mm

5701 Bausatz	DM 8.80
5201 Fertigmodell	DM 13.80
6019 Ladekran	DM 1.80

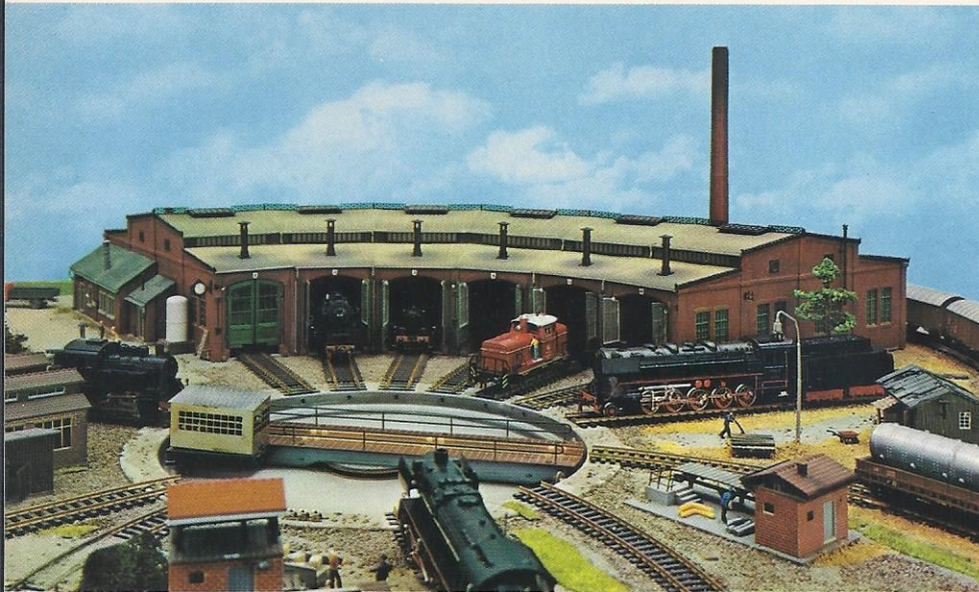


VOLLMER

5701

Lokschuppen HO

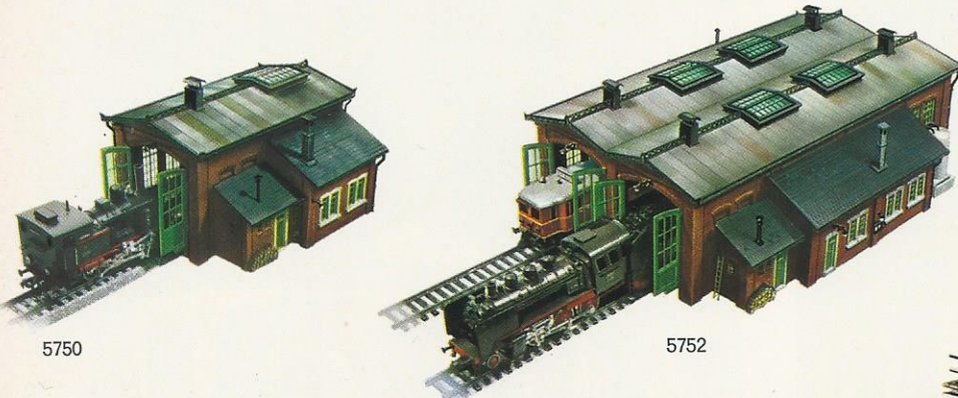
9



Prunkstück jeder Anlage ist dieser Ringlokschuppen. Er wurde aus 2 Bausätzen Nr. 5754 gebaut und hat für Lokomotiven bis 290 mm Länge Platz.

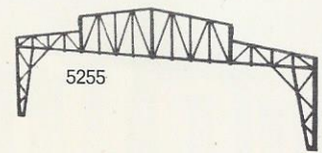
5754 (2x)

Lokschuppen 1-ständig		
155 x 125 x 90 mm		
5750	Bausatz	DM 9.90
5250	Fertigmodell	DM 15.20
1090	Fahrdrakt	
	für Lokschuppen 5750	DM —.50
Lokschuppen 2-ständig		
305 x 195 x 90 mm		
5752	Bausatz	DM 19.80
5252	Fertigmodell	DM 29.50
1092	Fahrdrakt	
	für Lokschuppen 5752	DM —.60
Ringlokschuppen 3-ständig		
330 x 500 x 125 mm		
5754	Bausatz	DM 36.50
5254	Fertigmodell	DM 58.50
5253	Fundamentrahmen für 5752	DM —.80
5255	Dachträger für 5754	DM —.90



5750

5752



Großbekohlungsanlage (Wiegebunker)

115 x 115 mm, 70 mm Durchfahrhöhe

5722	Bausatz	DM 19.80
5222	Fertigmodell	DM 29.90
5224	Ladegut Kohle	DM —.60

Bekohlungsanlage 130 x 60 x 65 mm

5719	Bausatz	DM 5.40
5219	Fertigmodell	DM 7.90

Ellok-Schuppen 2-ständig mit Türschließvorrichtung 330 x 150 x 110 mm

5760	Bausatz	DM 18.50
5260	Fertigmodell	DM 26.50

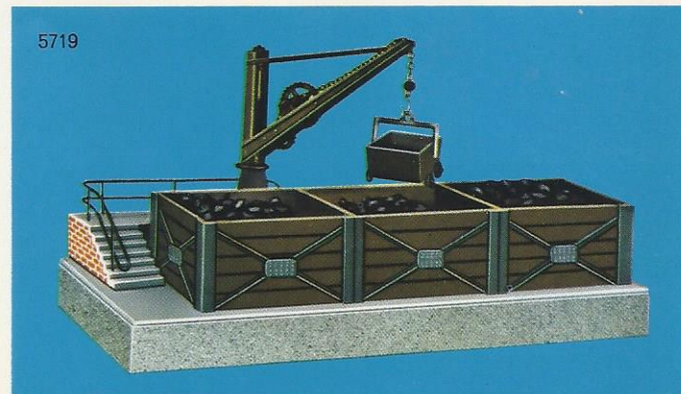
Ellok-Schuppen 2-ständig ohne Türschließvorrichtung

5761	Bausatz	DM 12.50
1094	Fahrdrakt zum Ellok-Schuppen	DM —.60

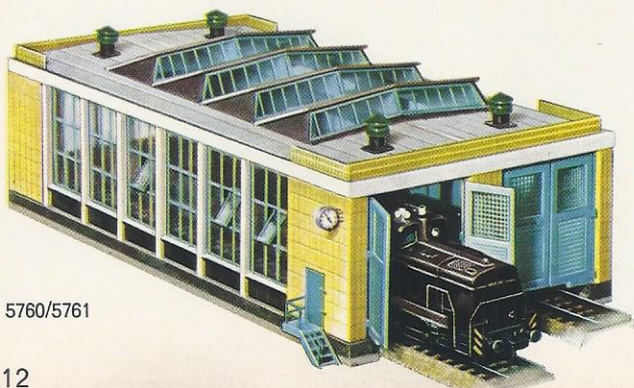
Der Ellokschuppen könnte ebensogut Diesellokschuppen heißen; denn er ist dafür gleichermaßen gedacht. Der Fahrdrakt des Lokschuppens wird am besten mit dem Brückenanschluß, Artikel Nr. 1074 an die Oberleitung angeschlossen. Zu 5760/61: Abstand von Gleismitte zu Gleismitte = 75 mm.



5722



5719

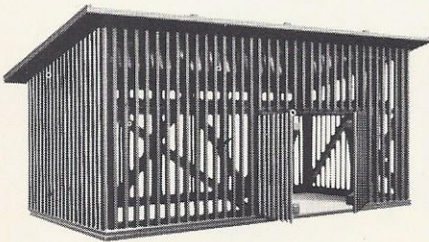


5760/5761

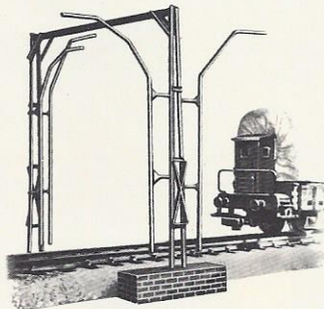
- Wasserturm** 175 mm hoch, 70 mm Ø
5702 Bausatz DM 4.90
5202 Fertigmodell DM 8.90
- Lattenschuppen** 75x40x40 mm
5703 Bausatz DM 1.90
- Lademaß** 70x35x75 mm
5704 Bausatz DM 1.70
- Besandungsturm** 30x30x130 mm
5707 Bausatz DM 3.80
- Wasserturm** 84x84x150 mm
5708 Bausatz DM 4.70

Die Artikel 5703, 5704, 5707 und 5708 sind nur als Bausätze lieferbar.

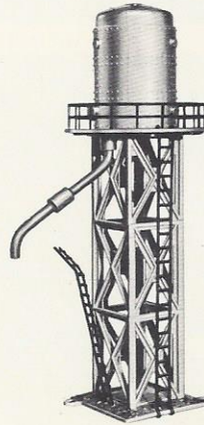
VOLLMER



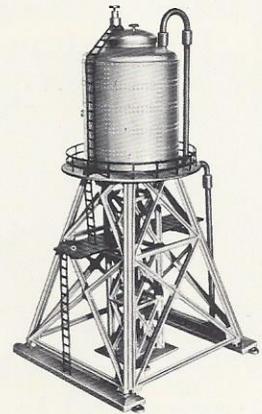
5703



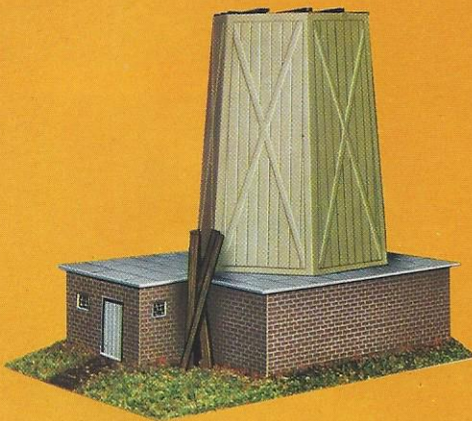
5704



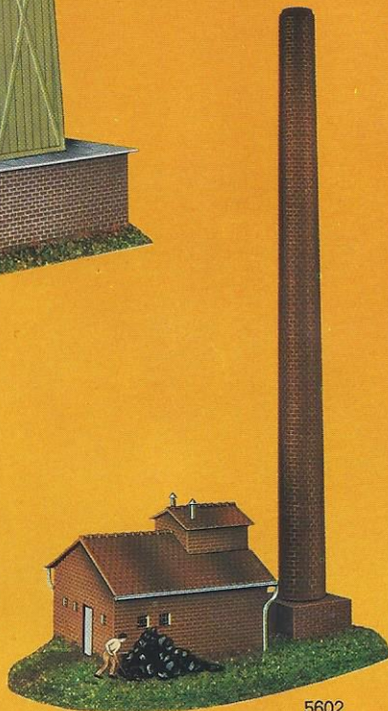
5707



5708



5601



5602

Fabrikgebäude

HO

10



5603

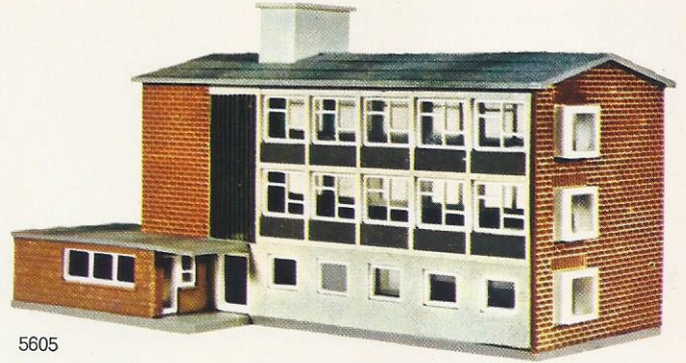
- Löschsturm** 150x100x135 mm
5601 Bausatz DM 4.90
5101 Fertigmodell DM 7.50
- Kesselhaus mit Schornstein** 180x115x70 mm
5602 Bausatz DM 6.20
5102 Fertigmodell DM 9.85
- Kamin für Kesselhaus** DM 1.50
- Werkhalle** 110x58x58 mm
5603 Bausatz DM 3.90
5103 Fertigmodell DM 5.90

Fabrikanlagen wie auf Seite 11 gezeigt, lassen sich auch mit den Modellen 5603 und 5604, dem Kesselhaus 5602 und dem Verwaltungsgebäude 5605 zusammenstellen.

- Lagerhaus 160 x 100 x 65 mm**
5604 Bausatz DM 6.30
 5104 Fertigmodell DM 9.90
- Verwaltungsgebäude 190 x 95 x 100 mm**
5605 Bausatz DM 7.30
 5105 Fertigmodell DM 12.75



5604

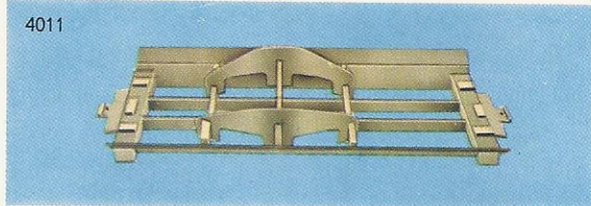


5605

Dieses Gebäude kann auch als Schule, Krankenhaus oder Industriegebäude verwendet werden.

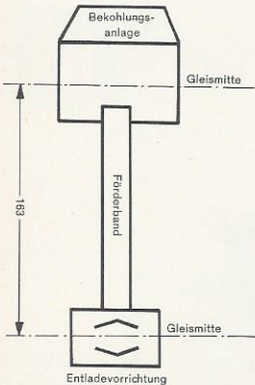
11 Förderband Transportband HO

- 4011 Entladestück 175 x 95 mm** DM 1.70
- Förderband 180 x 92 x 60 mm**
4600 Bausatz DM 28.50
 4100 Fertigmodell DM 34.50
- Verladerampe mit Transportband 200 x 45 x 50 mm**
4620 Bausatz DM 29.90
 4120 Fertigmodell DM 38.50
- 4621 Transportband-Verlängerung 200 x 20 x 25 mm** DM 5.50
- 4112 Gummiband für Förderband 4600** DM 2.70
- 4113 Gummiband für 4620** DM 2.70

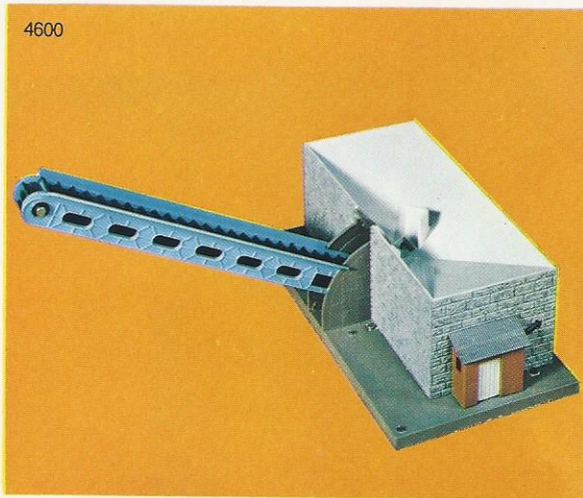


4011

Das Entladestück kann für alle HO-Systeme verwendet werden, da die Auflaufkurven je nach Lok- und Waggonbreite verstellbar sind.



Das Förderband ist verstellbar bis zu einem Neigungswinkel von 45°. Es ist mit einem leistungsfähigen Getriebemotor ausgestattet und eignet sich somit hervorragend zur automatischen Beförderung von Kohle in die Großbekohlungsanlage oder von Kies ins Kieswerk. Den Bunker des Förderbandes können Sie mit unserer Selbstklebe-Mauerwerkfolie 6012/6013 verkleiden.



4600



4620



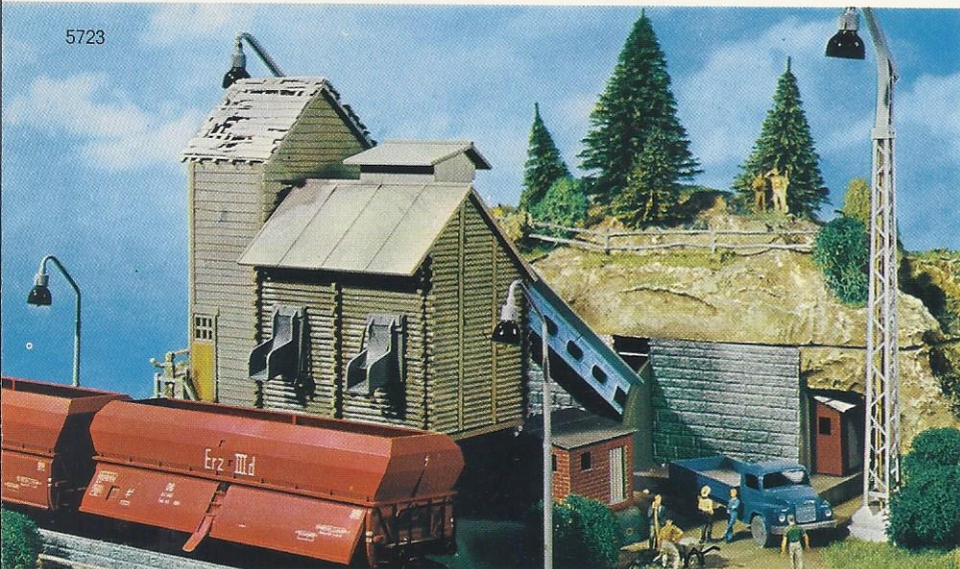
Förderband Transportband

11

HO

Automation im VOLLMER-Lagerhaus! Zusammen mit Verladerrampe 4620 und der Transportband-Verlängerung 4621 wird ein vollautomatisches Be- und Entladen ermöglicht. Kisten und Ballen gelangen auf dem Transportband auf die Verladeeinrichtung im Lagerhaus und schalten bei entsprechender Belastung der Wiegevorrichtung das Transportband automatisch ab. Um das Ladegut auf der anderen Seite des Hauses wieder in einen Waggon oder Lastwagen befördern zu können, wird ein Knopf am Schaltpult betätigt. Es öffnet sich das Tor, und das Ladegut rutscht in den Waggon.

5723



Das auf „alt“ frisierte Kieswerk bringt einen Schuß Romantik in jede Anlage. Die zum Teil sehr nüchtern gehaltenen Anlagen werden dadurch nicht nur aufgelockert, sondern sie erhalten meist dann erst den letzten Pfiff. Mit dem Förderband ist eine vollautomatische Kiesbeförderung möglich.



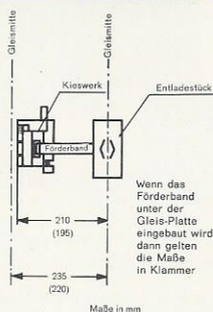
5728



5242



5243



Lagerhaus mit Verladeeinrichtung 130 x 100 x 155 mm

5620 Bausatz DM 18.50
5120 Fertigmodell DM 34.90

5242 Ladegut Kisten DM 1.—
5243 Ladegut Kautschuk DM 1.—

Lagerhaus ohne Verladeeinrichtung 130 x 100 x 155 mm

5621 Bausatz DM 9.80
5121 Fertigmodell DM 19.70

Kieswerk 280 x 110 x 150 mm

5723 Bausatz DM 25.90
5223 Fertigmodell DM 32.30

5240 Ladegut Kies DM —.60

Bauhütte 90 x 70 x 45 mm

5728 Bausatz DM 3.20

5224 Ladegut Kohle DM —.60

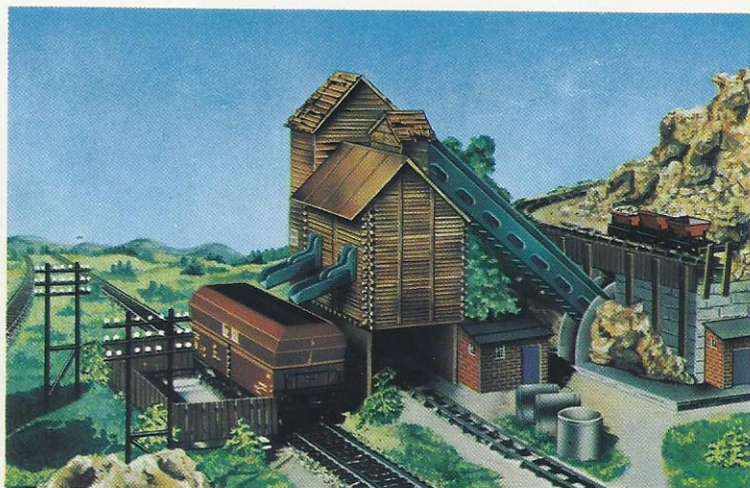
5240 Ladegut Kies DM —.60

5241 Ladegut Ziegel DM —.60

5242 Ladegut Kisten 11,5 x 7 x 7 mm
1 Beutel = 10 Stück DM 1.—

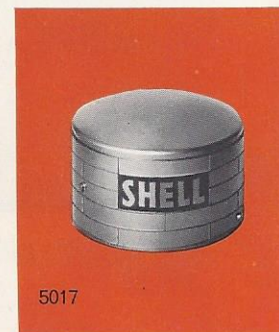
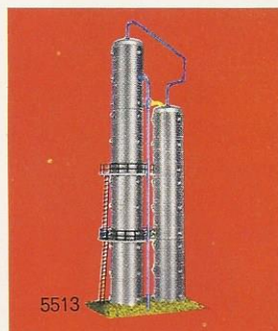
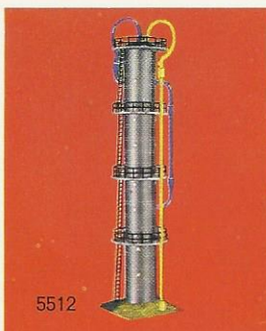
5243 Ladegut Kautschuk 11,5 x 7 x 7 mm
1 Beutel = 10 Stück DM 1.—

zu 5242 und 5243: Das Ladegut 5242 und 5243 enthält einen Eisenkern und ist daher magnetisch.

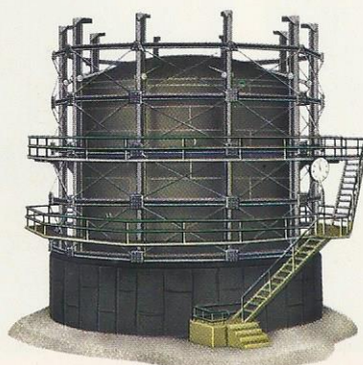




- | | | |
|--|--|---------|
| Hydrier-Kessel-Turm 1-fach
50 x 50 x 240 mm | | |
| 5512 | Bausatz | DM 5.90 |
| 5012 | Fertigmodell | DM 7.70 |
| Hydrier-Kessel-Turm 2-fach
85 x 50 x 230 mm | | |
| 5513 | Bausatz | DM 5.90 |
| 5013 | Fertigmodell | DM 7.90 |
| Hydrier-Kessel-Turm 2-fach
85 x 50 x 240 mm | | |
| 5514 | Bausatz | DM 6.90 |
| 5014 | Fertigmodell | DM 8.80 |
| Hydrier-Kessel-Turm 1-fach
70 x 70 x 225 mm | | |
| 5515 | Bausatz | DM 5.90 |
| 5015 | Fertigmodell | DM 7.70 |
| Hydrier-Kessel-Turm 2-fach
105 x 70 x 230 mm | | |
| 5516 | Bausatz | DM 6.90 |
| 5016 | Fertigmodell | DM 9.70 |
| 5017 | Benzintank 100 mm Ø | DM 1.90 |
| Liegender Kessel 1-fach
85 x 60 x 50 mm. | | |
| 5518 | Bausatz | DM 2.60 |
| 5018 | Fertigmodell | DM 3.90 |
| Liegender Kessel 2-fach
85 x 60 x 50 mm | | |
| 5519 | Bausatz | DM 3.50 |
| 5019 | Fertigmodell | DM 5.50 |
| Liegender Kessel 3-fach
85 x 60 x 75 mm | | |
| 5520 | Bausatz | DM 4.70 |
| 5020 | Fertigmodell | DM 6.60 |
| 5001 | Hydrierkessel
25 mm Ø, 50 mm hoch | DM —.80 |
| 5002 | Plattform mit Geländer
für Kessel 5001, 45 mm Ø | DM —.80 |



- | | | |
|------|--|----------|
| 5003 | Hydrierkessel
45 mm Ø, 50 mm hoch | DM —.90 |
| 5004 | Plattform mit Geländer
für Kessel 5003, 65 mm Ø | DM —.90 |
| 5006 | Sortiment Rohrleitungen | DM 1.40 |
| 5007 | Gerüst-Sortiment 50 x 100 mm | DM —.80 |
| 5008 | Gerüst-Sortiment 50 x 50 mm | DM —.70 |
| | Gaskessel 210 x 185 x 145 mm | |
| 5725 | Bausatz | DM 13.50 |



5725



5000



6012 **Mauerwerkfolie** DM 1.20
grau Hausteine, selbstklebend 300 x 200 mm



6013 **dto.**, 300 x 100 mm DM —.60



6014 **Straßenpflasterfolie** DM —.60
(140 x 100 mm)
1 Beutel = 5 Stück



6026 **Dachplatte Ziegel** DM —.90
218 x 119 mm



6027 **Dachplatte Asbest-Zement** DM —.90
218 x 119 mm



6028 **Mauerwerkplatte Ziegel** DM —.90
218 x 119 mm



6029 **Dachplatte Dachpappe** DM —.90
218 x 119 mm



6030 **Dachplatte Schablonenschiefer** DM —.90
218 x 119 mm



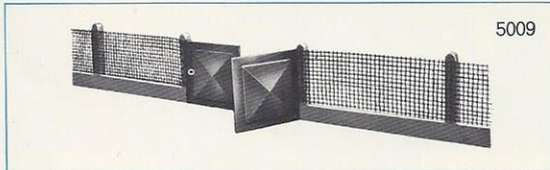
6031 **Mauerwerkplatte Hausteine** DM —.90
218 x 119 mm



6032 **Dachplatte Flachdachpfanne** DM —.90
218 x 119 mm
1 Beutel = 2 Stück DM 1.80

neu

Die Mauerwerkplatte 6031 gleicht in Struktur und Farbe dem Arkadenstück Nr. 4508.



5009

5000 **Geländerpackung (Plastik)** DM 1.70
20 Stück, je 90 mm lang

5009 **Fabrikzaun-Sortiment** DM 2.30
bestehend aus 6 Zäunen,
je 150 mm lang, 1 m Drahtgewebe
und 2 Toren

5011 **Leiter**, 100 mm lang DM —.20

5021 **Profilsortiment** DM 1.60

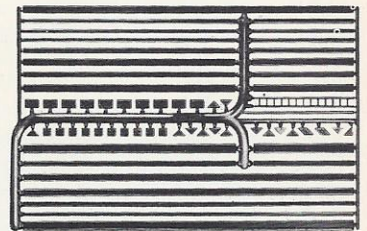
5022 **Hydrierwerk-Ergänzungssortiment** DM 4.90

5023 **Gaswerk-Ergänzungssortiment** DM 3.80

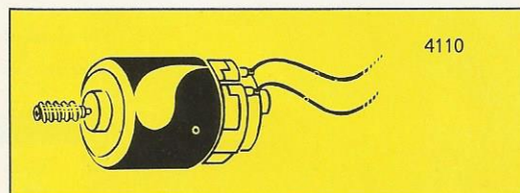
5024 **Ziegelei-Ergänzungssortiment** DM 3.90

6015 **Volanol-Klebstoff** DM —.60

6016 **Volen-Spezial-Klebstoff** DM —.60



5021



4110

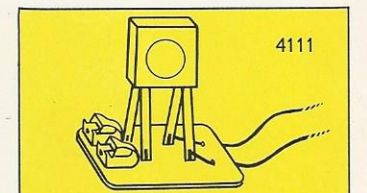
4110 **Motor** DM 7.50

12 000 U_{pm}
250 mA Stromaufnahme
16 Volt Gleichstrom
2,8 Watt

4104 **Ersatz-Kohle** für 4110 DM —.90

4111 **Gleichrichter** für 4110 DM 2.90

Wechselspannungsspitze 20 V
Gleichspannung 15 V
Höchstbelastbarkeit 250 mA

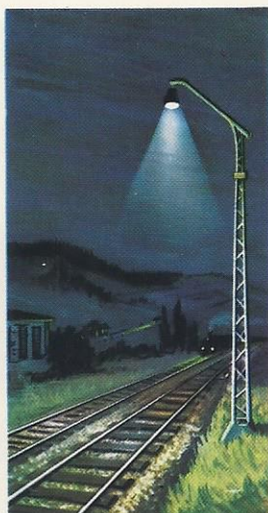


4111

6001



6002



6004



6021



6001 **Bogenlampe**, DM 3.50
Sockel-Ø 15 mm
Höhe 100 mm

6020 **Ersatzbirne** DM 1.20
für 6001, 3533
und 3535

6002 **Gittermast-** DM 4.50
bogenlampe
(32 x 23 x 195 mm)

6003 **Ersatzbirne** DM —.90
für 6002

6004 **Straßen-** DM 2.80
laterne,
Sockel-Ø 12 mm
Höhe 55 mm

6005 **Ersatzbirne** DM 1.20
für 6004

6021 **Peitschen-** DM 3.50
mastlampe,
Sockel-Ø 15 mm
Höhe 85 mm

6022 **Soffitte** DM 1.20
für 6021

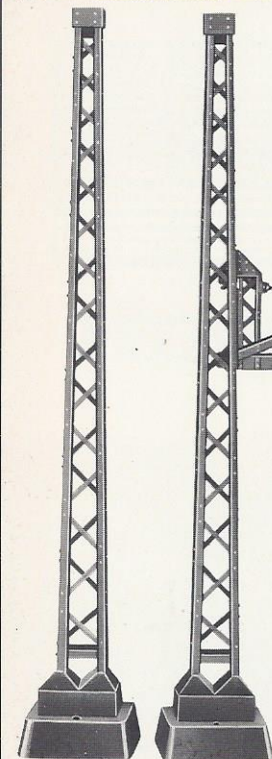
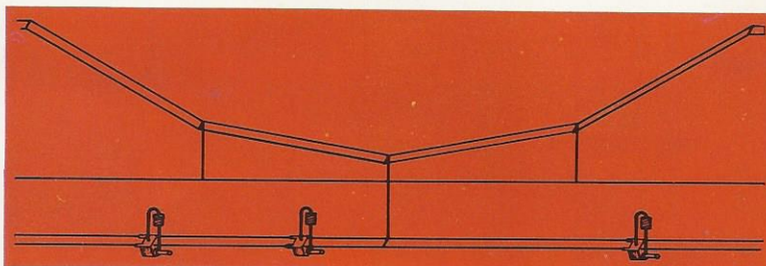
Sämtliche Lampen sind für Gleich- und Wechselstrom bei Spannungen von 12—16 V geeignet.



14

Oberleitungen

HO



- 1000 **Brückenmast** DM —.65
- 1002 **Oberleitungsmast mit Kunststoffsockel (für alle Systeme)** DM —.90
- 1003 **Anschlußmast** DM 1.50
- 1005 **Turmmast** DM 1.60
- 1006 **Mittelmast mit Tragarm** DM 1.80
- 1007 **Tragarm** DM —.65

- 1011 **Fahrdrabt gerade 407,5 mm lang** DM —.65
- 1012 **Fahrdrabt gerade 203,5 mm lang** DM —.40
- 1020 **Anschlußkabel** DM —.60
- 1021 **Querverspannung für 2-3 Gleise (2 Ausleger)** DM 1.80
- 1022 **Querverspannung für 3-4 Gleise (3 Ausleger)** DM 2.15
- 1074 **Brücken-Anschluß** DM —.30
- 1075 **Brücken-Zwischenstück** DM —.15
- 1076 **Isolierter Ausleger** DM —.45
- 1077 **Verbindungsbügel** DM —.40
- 1078 **Ausgleichsmuffe, Paar** DM —.30
- 1080 **Unterbrechergarnitur** DM —.90
- 1090 **Fahrdrabt für Lokschuppen 5750** DM —.50
- 1092 **Fahrdrabt für Lokschuppen 5752** DM —.60
- 1094 **Fahrdrabt f. Ellokschuppen 5760/61** DM —.60
- 4021 **Masthalter** DM —.20

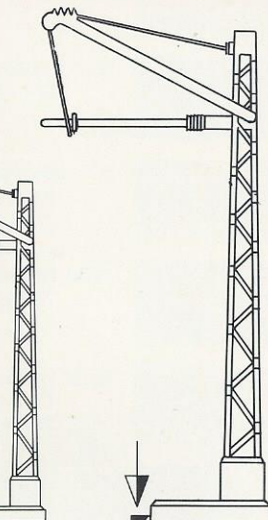
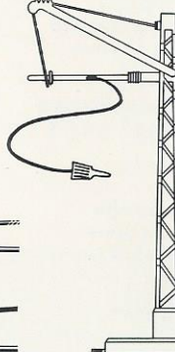
1021



1076



1076



1003

1002



1078



1080

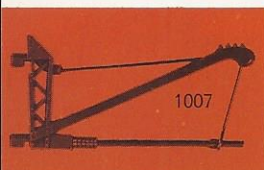
Zu 1078:

Die Ausgleichsmuffen ermöglichen eine mühelose Verbindung der Fahrdrähte an der Stelle, an der die gelieferten Standardlängen nicht genau aufgehen.

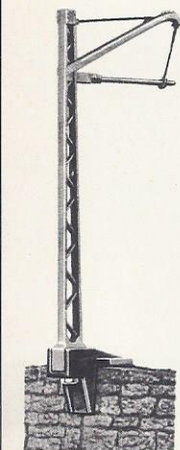
Zu 1080:

Sie können die Unterbrechergarnitur in gleichem Sinne verwenden wie die Ausgleichsmuffe, das heißt, Längendifferenzen ausgleichen und gleichzeitig die Stromzufuhr unterbrechen. Eine 100%ige Stabilität wird erreicht, wenn die Muffen mit UHU-plus gefüllt oder die Enden mit einer Zange zusammengedrückt werden.

Eine wesentliche Vereinfachung bringt der neue Oberleitungsmast Nr. 1002 mit angespritztem Kunststoffsockel. Der Mast wird direkt am Anlagenbrett befestigt und der Sockel nicht mehr unter die Schiene geklemmt. Für die Systeme Fleischmann und Trix ist der Mast sofort einsatzbereit, beim System Märklin wird die kleine Kunststoffzunge an der Einkerbung abgebrochen, um den richtigen Abstand zu erhalten.



1007



4021

System Fleischmann

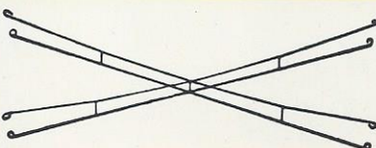
- Fahrdrabt für Kreisdurchmesser 75 cm
- 1287 Fahrdrabt 188 mm DM —.40
- 1244 Fahrdrabt 283,5 mm DM —.55
- 1271 Kreuzung 1612 DM 1.10
- 1273 Kreuzung 1611 DM 1.10
- Fahrdrabt für Kreisdurchmesser 86 cm
- 1281 Fahrdrabt 216 mm DM —.40
- 1292 Kreuzung 1712 DM 1.10
- 1293 Kreuzung 1711 DM 1.10
- 1294 Kreuzungsweiche 1725 DM 1.80
- 1295 Drei-Weg-Weiche 1726 A DM 1.80

System Märklin

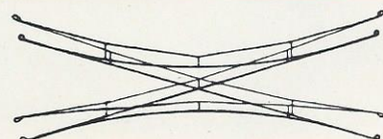
- Fahrdrabt für Kreisdurchmesser 76 cm
- 1052 Fahrdrabt 283,5 mm DM —.55
- Fahrdrabt für großen Parallelkreis 91,5 cm
- 1054 Fahrdrabt 228 mm DM —.45
- 1071 Kreuzung 5114 DM 1.10
- 1072 Kreuzungsweiche 5128 DM 1.60
- 1082 Kreuzungsweiche 5207 DM 1.60
- 1083 Kreuzung 5211 DM 1.10

System Trix

- Fahrdrabt für Kreisdurchmesser 68,5 cm
- 1140 Fahrdrabt 180 mm DM —.40
- Fahrdrabt für Parallelkreis, Kreisdurchmesser 80,4 cm
- 1150 Fahrdrabt 169 mm DM —.40
- 1171 Kreuzung DM 1.10
- 1172 Kreuzungsweiche DM 1.60



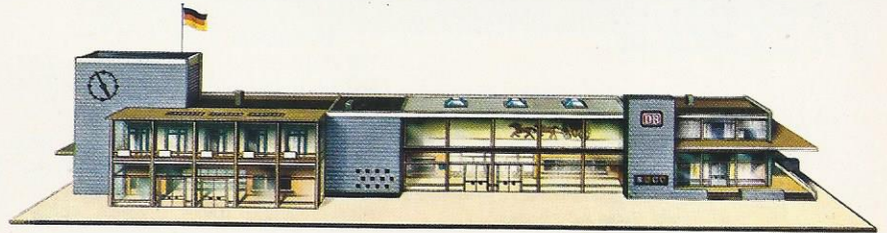
Kreuzung



Kreuzungsweiche



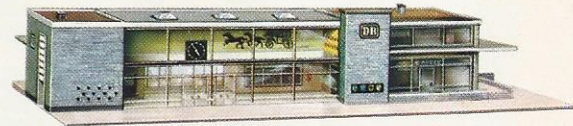
- | | | |
|------------------------------|--------------|----------|
| Bahnhof „Freistadt“ | | |
| 447 x 125 x 76 mm | | |
| 7500 | Bausatz | DM 18.50 |
| 7000 | Fertigmodell | DM 34.20 |
| Bahnhof „Burghausen“ | | |
| 157 x 125 x 76 mm | | |
| 7510 | Bausatz | DM 8.80 |
| 7010 | Fertigmodell | DM 14.90 |
| Bahnhof „Neustein“ | | |
| 290 x 125 x 54 mm | | |
| 7520 | Bausatz | DM 9.90 |
| 7020 | Fertigmodell | DM 19.70 |
| Stellwerk „Rothorn“ | | |
| 60 x 35 x 55 mm | | |
| 7600 | Bausatz | DM 2.90 |
| 7100 | Fertigmodell | DM 5.90 |
| Stellwerk „Freistadt“ | | |
| 80 x 40 x 55 mm | | |
| 7601 | Bausatz | DM 3.20 |
| 7101 | Fertigmodell | DM 5.90 |



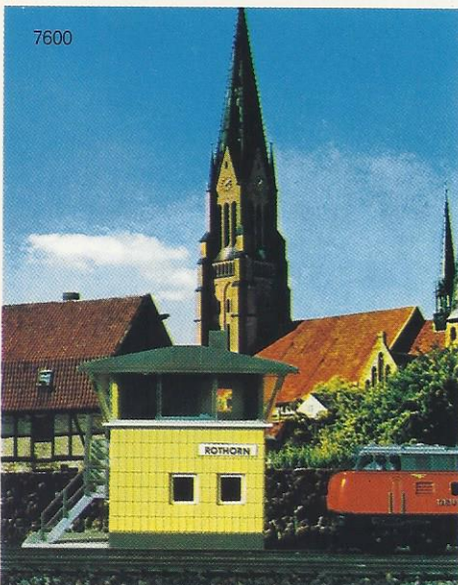
7500



7510



7520



7600



7605/7606

neu

VOLLMER

- | | | |
|--|-------------------------|----------|
| Ellok-Schuppen 72 x 154 x 60 mm | | |
| mit Torschließvorrichtung | | |
| 7605 | Bausatz | DM 9.40 |
| 7105 | Fertigmodell | DM 19.80 |
| Ellok-Schuppen 72 x 154 x 60 mm | | |
| ohne Torschließvorrichtung | | |
| 7606 | Bausatz | DM 6.90 |
| 7106 | Fertigmodell | DM 17.30 |
| 8030 | Fahrdraht für 7605/7606 | DM —.40 |



7601

neu

Stadthäuser

Eine Stadt ist nur dann lebendig, wenn viele Farbtöne zusammenwirken. Dazu gehören beispielsweise die Geschäftshäuser. Die unterschiedlichsten Bauarten sorgen dafür, daß keine Eintönigkeit entsteht. Unsere Häuser sind auf der Rückseite ebenso gut durchdetailliert wie auf der Vorderseite, so daß sie wahlweise auch zur Straßenseite gestellt werden können. Dadurch ergeben sich viele Variationsmöglichkeiten beim Aufbau einer Stadt.



VOLLMER

Wohnblock 130 x 45 x 92 mm

7720	Bausatz	DM 5.90
7220	Fertigmodell	DM 16.40

Wohnhaus 70 x 35 x 93 mm

7721	Bausatz	DM 4.70
7221	Fertigmodell	DM 13.90

Geschäftshaus 71 x 45 x 68 mm

7722	Bausatz	DM 3.90
7222	Fertigmodell	DM 12.60

Fotogeschäft 54 x 49 x 48 mm

7723	Bausatz	DM 3.40
7223	Fertigmodell	DM 11.90

7720



7721



7722



7723



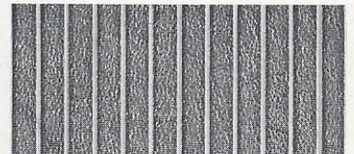
neu

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 7350 | Dachplatte
Dachziegel Biberschwanz
150 x 110 mm | DM —.80 |
| 7351 | Dachplatte Dachpappe
150 x 110 mm | DM —.80 |
| 7352 | Dachplatte Schablonenschiefer
150 x 110 mm | DM —.80 |
| 7353 | Dachplatte Flachdachpfanne
150 x 110 mm
1 Beutel = 2 Stück | DM —.80
DM 1.60 |

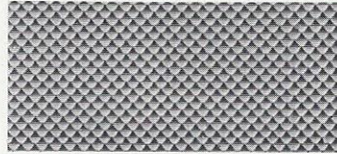
7350



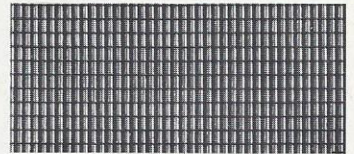
7351



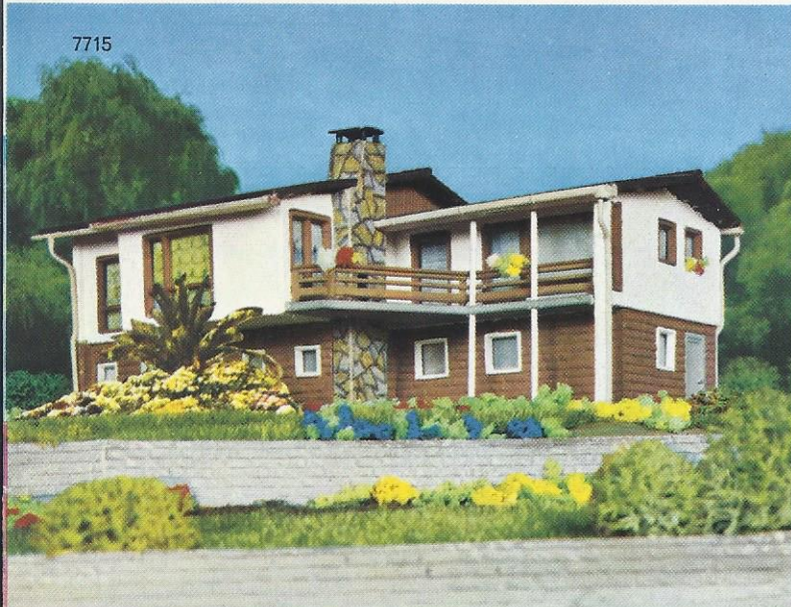
7352



7353



7715



7716



7718



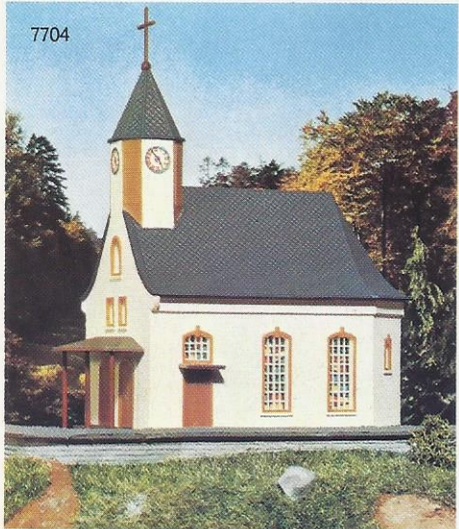
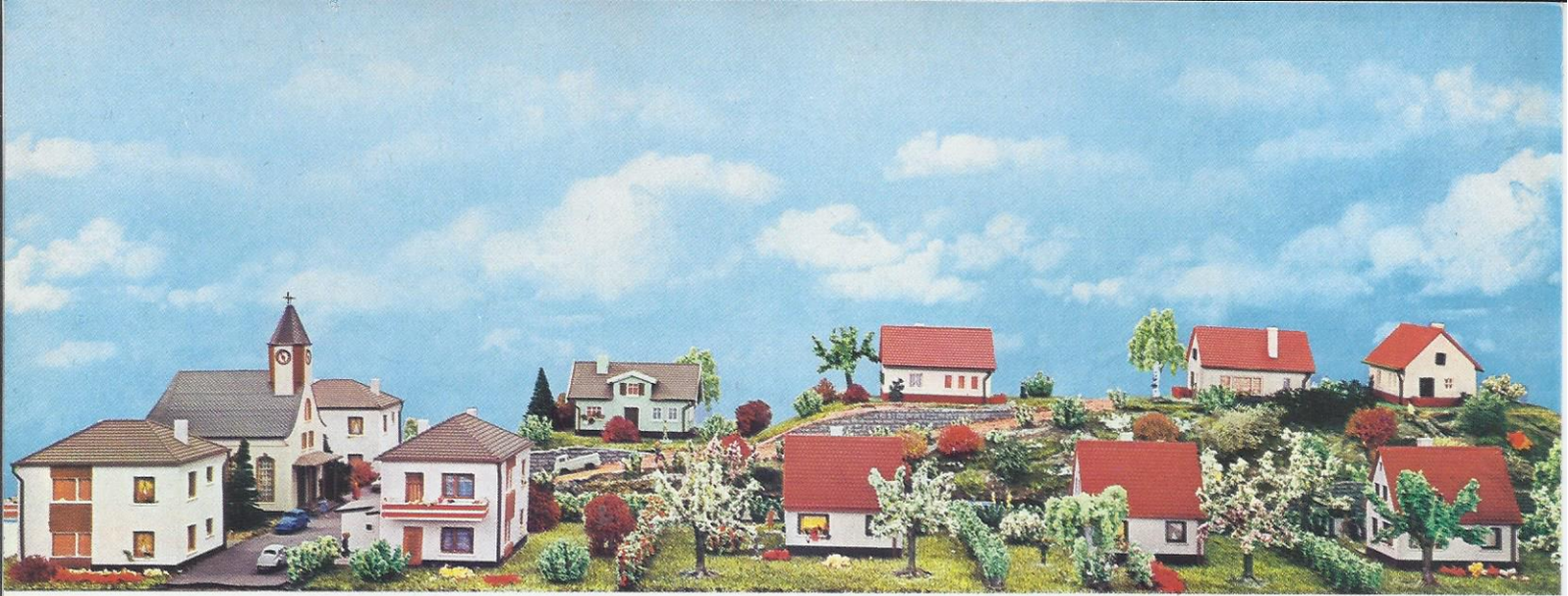
7748



neu

- | | | |
|------|---------------------------------------|----------|
| | Bungalow 131 x 104 x 50 mm | |
| 7715 | Bausatz | DM 4.80 |
| 7215 | Fertigmodell | DM 13.80 |
| | Haus am Hang 140 x 100 x 47 mm | |
| 7716 | Bausatz | DM 4.70 |
| 7216 | Fertigmodell | DM 13.60 |
| | Landhaus 110 x 105 x 47 mm | |
| 7718 | Bausatz | DM 4.60 |
| 7218 | Fertigmodell | DM 13.50 |
| | Haus Auerhahn 100 x 85 x 54 mm | |
| 7748 | Bausatz | DM 4.50 |
| 7248 | Fertigmodell | DM 13.40 |

VOLLMER



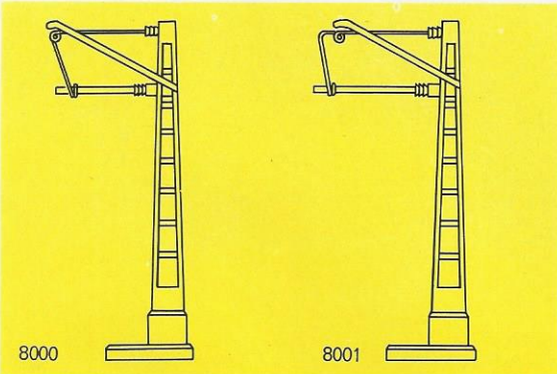
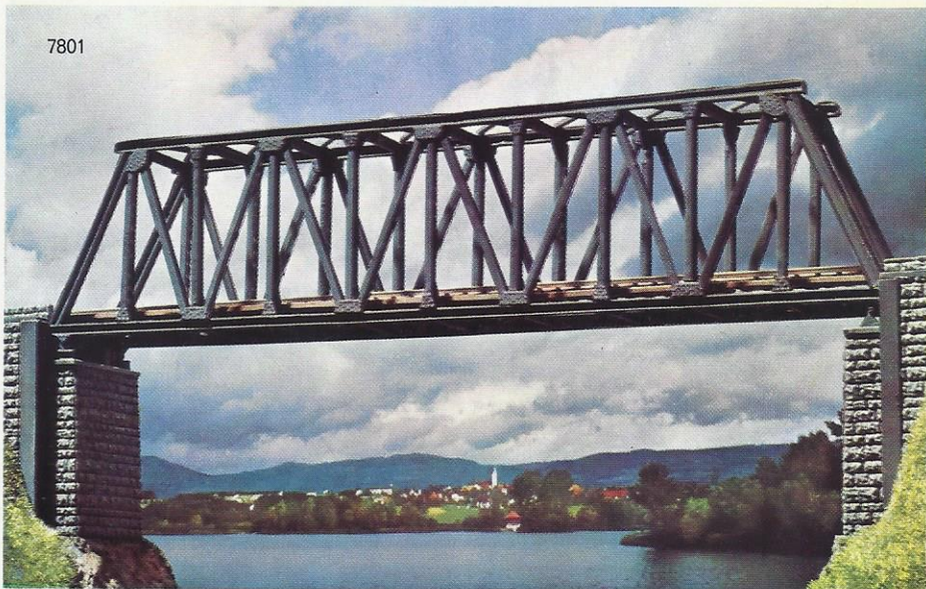
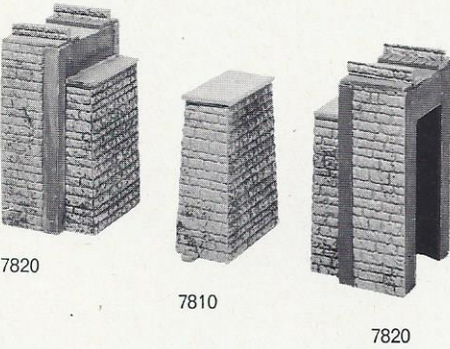
- Siedlungshaus** 65x40x45 mm
7700 Bausatz DM 2.20
7200 Fertigmodell DM 3.90
- Siedlungshaus** 50x50x55 mm
7701 Bausatz DM 2.20
7201 Fertigmodell DM 4.30
- Wohnhaus** 70x75x65 mm
7702 Bausatz DM 2.80
7202 Fertigmodell DM 5.60
- Wohnhaus** 70x40x45 mm
7703 Bausatz DM 2.60
7203 Fertigmodell DM 5.40
- Kirche** 105x55x140 mm
7704 Bausatz DM 3.50
7204 Fertigmodell DM 6.90
- 7710 Dorfbausatz** DM 9.90
 bestehend aus 7700, 7701,
 7702, 7703 und 7704

Auf HO-Anlagen steht dieses Dorf und die Haustypen auf Seite 21 im Hintergrund und passen auch dort maßstabgerecht.

VOLLMER

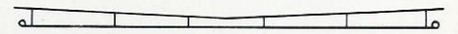
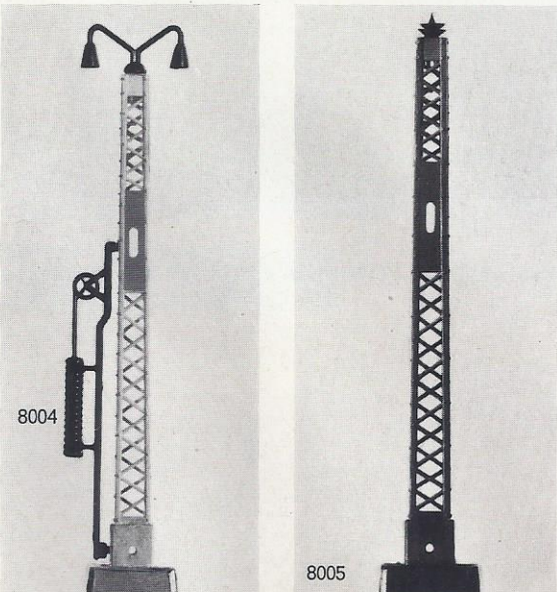
Die Brücken der Deutschen Bundesbahn waren Vorbild für die beiden N-Spur Modelle. Mit den dazugehörigen Mittelpfeilern und Brückenköpfen lassen sich auch breite Flüsse und weite Täler überspannen.

- Vorflutbrücke** 150x40x30 mm
- 7800 Bausatz DM 3.70
- 7300 Fertigmodell DM 8.50
- Kastenbrücke** 225x40x60 mm
- 7801 Bausatz DM 4.60
- 7301 Fertigmodell DM 12.80
- Mittelpfeiler** 45x20x50 mm
- 7810 Bausatz DM 1.—
- 7310 Fertigmodell DM 1.80
- Brückenkopfgarnitur** 32x50x60 mm
- 7820 Bausatz DM 2.60
- 7320 Fertigmodell DM 4.80



- 8000 Mast mit kurzem Ausleger DM —.80
- 8001 Mast mit langem Ausleger DM —.80
- 8003 Anschlußmast DM 1.40
- 8004 Kettenspannwerk-Garnitur DM —.40
- 8005 Turmmast DM 1.20
- 8008 Fahrdraht 90 mm für r = 192—195 DM —.35
- 8009 Fahrdraht 105 mm für r = 222—228 DM —.35
- 8010 Fahrdraht 135 mm für r = 400 DM —.45
- 8011 Fahrdraht 145 mm für r = 430 DM —.45
- 8013 Fahrdraht 200 mm DM —.55
- 8015 Ausgleichsmuffe DM —.30
- 8017 Unterbrecher-Garnitur DM —.90
- 8021 Quertragwerk 260 mm lang DM 1.50
- 8030 Fahrdraht für Ellokschuppen 7605/06 DM —.40

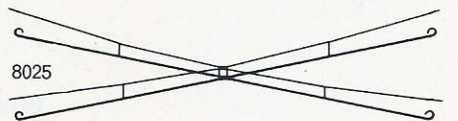
Dem Maßstab der N-Spur entsprechend, mußten sehr dünne Fahrdrähte vorgesehen werden. Um die erforderliche Stabilität zu erreichen, ist das Verlegen der Oberleitung in Zickzack-Form notwendig und deshalb gibt es zwei Masten mit verschiedenen langen Auslegern.



8010

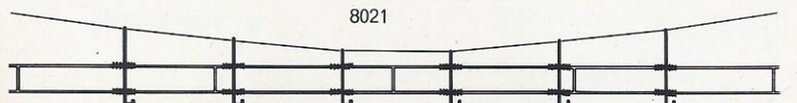


8017



8025

neu



8021

Inhaltsverzeichnis

1090	Fahrdraht für Lokschruppen 5750	12/18	5001	Hydrierkessel, 25 mm Ø	16	5518	Liegender Kessel, 1-fach, Bausatz	16	6021	Peitschenmastlampe	17
1092	Fahrdraht für Lokschruppen 5752	12/18	5002	Plattform, 45 mm Ø	16	5519	Liegender Kessel, 2-fach, Bausatz	16	6022	Soffitte für 6021	17
1094	Fahrdraht für Eilok-Schruppen 5760 + 5761	12/18	5003	Hydrierkessel, 45 mm Ø	16	5520	Liegender Kessel, 3-fach, Bausatz	16	6025	Dachplatte (Schiefer)	17
2002	Fischbauchträgerbrücke	3	5004	Plattform, 65 mm Ø	16	5601	Löschturm, Bausatz	13	6026	Dachplatte (Ziegel)	17
2003	Brückenverbindungsstück für 2002	3	5006	Sortiment Rohrleitungen	16	5602	Kesselhaus, Bausatz	13	6027	Dachplatte (Asbest-Zement)	17
2005	Vorflutbrücke	3	5007	Gerüst-Sortiment 50x100 mm	16	5603	Werkhalle, Bausatz	13	6028	Mauerwerkplatte (Ziegel)	17
2006	Kastenbrücke	3	5008	Gerüst-Sortiment 50x50 mm	16	5604	Lagerhaus, Bausatz	14	6029	Dachplatte (Dachpappe)	17
2009	Mauersteinbrücke, gerade	3	5009	Fabrikzaun-Sortiment	17	5605	Verwaltungsgebäude, Baus.	14	6030	Dachplatte (Schablonenschiefer)	17
2010	Bogenbrücke, gebogen	3	5011	Leiter, 100 mm lang	17	5610	Fabrikgebäude, Bausatz	11	6031	Mauerwerkplatte (Haustein)	17
2505	Vorflutbrücke, Bausatz	3	5012	Hydrierkessel-Turm, 1-fach	16	5612	Maschinenhalle, Bausatz	11	6032	Dachplatten (Flachdachpfanne)	17
2506	Kastenbrücke, Bausatz	3	5013	Hydrierkessel-Turm, 2-fach	16	5614	Anbau zum Fabrikgebäude 5610, Bausatz	11	6509	Fernsprechhaus mit Treppenaufgang	7
2509	Mauersteinbrücke, gerade, Bausatz	3	5014	Hydrierkessel-Turm, 2-fach	16	5620	Lagerhaus mit Verladeeinrichtung, Bausatz	15	7000	Bahnhof „Freistadt“	19
2510	Bogenbrücke, gebogen, Bausatz	3	5015	Hydrierkessel-Turm, 1-fach	16	5621	Lagerhaus ohne Verladeeinrichtung, Bausatz	15	7010	Bahnhof „Burghausen“	19
2511	Bogenbrücke, gerade, Bausatz	3	5016	Hydrierkessei-Turm, 2-fach	16	5701	Güterschuppen, Bausatz	11	7020	Bahnhof „Neustein“	19
2030	Mittelpfeiler	4	5017	Benzintank	16	5702	Wasserturm, Bausatz	13	7100	Stellwerk „Rothorn“	19
2031	Brückenkopf	4	5018	Liegender Kessel, 1-fach	16	5703	Lattenschuppen, Bausatz	13	7101	Stellwerk „Freistadt“	19
2530	Mittelpfeiler, Bausatz	4	5019	Liegender Kessel, 2-fach	16	5704	Lademaß, Bausatz	13	7105	Eilok-Schruppen mit Türschließvorrichtung	19
2531	Brückenkopf, Bausatz	4	5020	Liegender Kessel, 3-fach	16	5707	Besandungsturm, Bausatz	13	7106	Eilok-Schruppen ohne Türschließvorrichtung	19
3000	Bahnhof „Seeburg“	5	5021	Profilsortiment	17	5708	Wasserturm, Bausatz	13	7200	Siedlungshaus	22
3010	Bahnhof „Kreuzeck“	5	5022	Hydrierwerk-Ergänz.-Sort.	17	5710	Fußgängersteg, Bausatz	6	7201	Siedlungshaus	22
3020	Haltepunkt „Büsnau“	5	5023	Gaswerk-Ergänzungs-Sort.	17	5719	Bekohlungsanlage, Bausatz	12	7202	Wohnhaus	22
3030	Bahnhof „Rheinburg“	5	5024	Ziegelei-Ergänzungs-Sort.	17	5720	Röhrenlager, Bausatz	7	7203	Wohnhaus	22
3032	Bahnsteig	6	5101	Löschturm	13	5721	Gleiswaage, Bausatz	7	7204	Kirche	22
3040	Bahnhof „Hochstadt“	5	5102	Kesselhaus	13	5722	Großbekohlungsanlage, Bausatz	12	7215	Bungalow	9/21
3050	Bahnhof „Emswald“	5	5103	Werkhalle	13	5728	Bauhütte, Bausatz	15	7216	Haus am Hang	9/21
3100	Bahnhof „Oberbaumbach“	7	5104	Lagerhaus	14	5730	Stellwerk „Riedlingen“, Bausatz	7	7218	Landhaus	10/21
3105	Toilette	7	5105	Verwaltungsgebäude	14	5731	Stellwerk „Moosbach“, Bausatz	7	7220	Wohnblock	20
3200	Haus Sonneck	10	5110	Fabrikgebäude	11	5733	Stellwerk „Stuttgart D“, Bausatz	7	7221	Wohnhaus	20
3201	Haus Bergblick	10	5112	Maschinenhalle	11	5735	Blockstelle „Süd“, Bausatz	6	7222	Geschäftshaus	20
3202	Haus Alpenrose	10	5114	Anbau zu 5110	11	5737	Stellwerk „West“, Bausatz	6	7223	Fotogeschäft	20
3203	Haus Wetterstein	10	5120	Lagerhaus mit Verladeeinrichtung	15	5739	Befehlsstellwerk „Ost“, Bausatz	6	7248	Haus Auerhahn	10/21
3211	Haus am See	8	5121	Lagerhaus ohne Verladeeinrichtung	15	5750	Lokschruppen, 1-ständig, Bausatz	12	7300	Vorflutbrücke	23
3212	Bungalow	8	5201	Güterschuppen	11	5752	Lokschruppen, 2-ständig, Bausatz	12	7301	Kastenbrücke	23
3213	Landhaus	8	5202	Wasserturm	13	5754	Ringlokschruppen, 3-ständig, Bausatz	12	7310	Mittelpfeiler	23
3214	Haus im Park	8	5211	Laufsteg für Fußgängersteg	6	5760	Eilok-Schruppen, 2-ständig, m. Türschließvorricht., Baus.	12	7320	Brückenkopf	23
3220	Zweifamilienhaus	9	5212	Träger für Fußgängersteg	6	5761	Eilok-Schruppen, 2-ständig, o. Türschließvorricht., Baus.	12	7350	Dachplatte (Dachziegel)	21
3222	Metzgerei	9	5213	Unterer Aufgang für Fußgängersteg	6	6001	Bogenlampe	17	7351	Dachplatte (Dachpappe)	21
3223	Wohnhaus mit Laden	9	5214	Oberer Aufgang für Fußgängersteg	6	6002	Gittermastbogenlampe	17	7352	Dachplatte (Schablonenschiefer)	21
3224	Bäckerei	9	5219	Bekohlungsanlage	12	6003	Ersatzbirne für 6002	17	7353	Dachplatte (Flachdachpfanne)	21
3500	Bahnhof „Seeburg“, Baus.	5	5220	Röhrenlager	7	6004	Straßenlaterne	17	7500	Bahnhof „Freistadt“, Baus.	19
3510	Bahnhof „Kreuzeck“, Baus.	5	5221	Gleiswaage	7	6005	Ersatzbirne für 6004	17	7510	Bahnhof „Burghausen“, Bausatz	19
3520	Haltepunkt „Büsnau“, Baus.	5	5222	Großbekohlungsanlage	12	6006	Wasserkran mit elektromagnetischem Antrieb	7	7520	Bahnhof „Neustein“, Baus.	19
3530	Bahnhof „Rheinburg“, Baus.	5	5223	Kieswerk	15	6007	Wasserkran ohne Antrieb	7	7600	Stellwerk „Rothorn“, Baus.	19
3532	Bahnsteig, Bausatz	6	5224	Ladegut, Kohle	12/15	6008	Weichenspannwerk	7	7601	Stellwerk „Freistadt“, Baus.	19
3533	Beleuchtungsgarnitur	6	5230	Stellwerk „Riedlingen“	7	6010	Kilometersteine	7	7605	Eilok-Schruppen, Bausatz mit Türschließvorrichtung	19
3534	Bahnsteig, Bausatz	6	5231	Stellwerk „Moosbach“	7	6012	Mauerwerkfolie, grau, ca. 300x200 mm	17	7606	Eilok-Schruppen, Bausatz ohne Türschließvorrichtung	19
3535	Beleuchtungsgarnitur f. 3534	6	5233	Stellwerk „Stuttgart D“	7	6013	dto., ca. 300x100 mm	17	7700	Siedlungshaus, Bausatz	22
3540	Bahnhof „Hochstadt“, Baus.	5	5235	Blockstelle „Süd“	6	6014	Straßenpflasterfolie, 140x100 mm	17	7701	Siedlungshaus, Bausatz	22
3550	Bahnhof „Emswald“, Bausatz	5	5237	Stellwerk „West“	6	6015	Volanol-Klebstoff	17	7702	Wohnhaus, Bausatz	22
3600	Bahnhof „Oberbaumbach“, Bausatz	7	5239	Befehlsstellwerk „Ost“	6	6017	Kamin für Kesselhaus	13	7703	Wohnhaus, Bausatz	22
3605	Toilette, Bausatz	7	5240	Ladegut, Kies	15	6018	Sortiment Telegrafmasten	7	7704	Kirche, Bausatz	22
3700	Haus Sonneck, Bausatz	10	5241	Ladegut, Ziegel	15	6019	Ladekran	11	7710	Dorfbausatz	22
3701	Haus Bergblick, Bausatz	10	5242	Ladegut, Kisten	15	6020	Ersatzbirne für 6001, 3533 und 3535	17	7715	Bungalow, Bausatz	9/21
3702	Haus Alpenrose, Bausatz	10	5243	Ladegut, Kautschuk	15				7716	Haus am Hang, Bausatz	9/21
3703	Haus Wetterstein, Bausatz	10	5250	Lokschruppen, 1-ständig	12				7718	Landhaus, Bausatz	10/21
3711	Haus am See, Bausatz	8	5252	Lokschruppen, 2-ständig	12				7720	Wohnblock, Bausatz	20
3712	Bungalow, Bausatz	8	5253	Fundamentrahmen	12				7721	Wohnhaus, Bausatz	20
3713	Landhaus, Bausatz	8	5254	Ringlokschruppen, 3-ständig	12				7722	Geschäftshaus, Bausatz	20
3714	Haus im Park, Bausatz	8	5255	Dachträger für Ringlokschruppen 5754	12				7723	Fotogeschäft, Bausatz	20
3720	Zweifamilienhaus, Bausatz	9	5260	Eilok-Schruppen, 2-ständig, mit Türschließvorrichtung	12				7748	Haus Auerhahn, Bausatz	10/21
3722	Metzgerei, Bausatz	9	5512	Hydrierkessel-Turm, 1-fach, Bausatz	16				7800	Vorflutbrücke, Bausatz	23
3723	Wohnhaus mit Laden, Baus.	9	5513	Hydrierkessel-Turm, 2-fach, Bausatz	16				7801	Kastenbrücke, Bausatz	23
3724	Bäckerei, Bausatz	9	5514	Hydrierkessel-Turm, 2-fach, Bausatz	16				7810	Mittelpfeiler, Bausatz	23
4001	Fahrbahn, gerade, 360 mm lg.	4	5515	Hydrierkessel-Turm, 1-fach, Bausatz	16				7820	Brückenkopf, Bausatz	23
4002	Fahrbahn, gebogen, 376 mm lang	4	5516	Hydrierkessel-Turm, 2-fach, Bausatz	16					Oberleitungssteile HO-Spur	18
4003	Fahrbahn, gebogen, 229 mm lang	4								Oberleitungssteile N-Spur	23
4004	Fahrbahnträger, 240 mm lg.	4									
4005	Trägersockel	4									
4006	Trägerwippe	4									
4010	Schrauben	4									
4011	Entladestück	14									
4021	Masthalter	18									
4100	Förderband	14									
4104	Ersatzkohle für 4100	17									
4110	Motor	17									
4111	Gleichrichter	17									
4112	Gummiband für 4600	14									
4113	Gummiband für 4620	14									
4120	Verladerampe mit Transportband	14									
4507	Auffahrtenbausatz	4									
4508	Arkadenstück	4									
4512	Mauerverkleidung für 4004	4									
4600	Förderband, Bausatz	14									
4620	Verladerampe mit Transportband, Bausatz	14									
4621	Transportbandverlängerung, Bausatz	14									
5000	Geländerpackung	17									

Wolfram Vollmer 7 Stuttgart-Zuffenhausen

Ihr Spielwarenhandler:

Geschenke- und Haushaltsbedarf - Spielwaren

Nitzsche

am Ludwigplatz oHG.

61 Darmstadt

VOLLMER