

ROKAL-TT Zubehörkatalog



Einführung

Seitdem ROKAL 1970 die Produktion der TT-Modelleisenbahn eingestellt hat, sind die Lok- und Wagenmodelle zu begehrten Sammlerstücken geworden. Neben den Fahrzeugen hatte ROKAL auch noch ein breites Angebot an Zubehör und Ausstattungen für die kleine Bahn im Programm. Dieser Katalog zeigt die Vielfalt des Zubehörprogramms von 1953 – 1970, wie Häuser, Oberleitungen, Signale und Laternen. Gleise, Schalter, Fahrregler und Transformatoren sind nicht aufgeführt. Hierzu wird in den nächsten Jahren ein weiterer Katalog erscheinen. Zum Aufbau des Kataloges hier ein Datenbeispiel:

Bilder	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Bezeichnung Zusatzbeschreibung Material Farbe Maße [Produktionszeitraum]	alt (neu)	102	XX	

Anstatt Preisen ist im Katalog die Seltenheit eines Modells angegeben. Dies zeigt die Spalte *Tendenz* an, die wie folgt aufgeschlüsselt ist:

- X = häufig, wird oft angeboten
- XX = etwas seltener, doch gut zu erhalten
- XXX = relativ selten zu bekommen, ab und zu erhältlich
- XXXX = absolute Rarität, kaum zu bekommen

In der Spalte *Inventur* kann man vermerken, welches Modell sich in der eigenen Sammlung befindet. Die Spalte *ROKAL-Nummer* zeigt die Artikelnummer von ROKAL, wobei die neuen Nummern ab 1962 in Klammern stehen. Ab 1968 steht eine 5 vor der Nummer, die aber in diesem Katalog nicht vermerkt ist.

Hochspannungsmaste

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Hochspannungsmast mit 2 Querträgern Messing dunkelgrau Höhe: 172mm [1953 – 1962]	S 701 (00571)	1	XXX	
	Hochspannungsmast mit 3 Querträgern Messing dunkelgrau Höhe: 194mm [1953 – 1962]	S 702 (00572)	2	XXX	
	Hochspannungsmast einfache Ausführung Messing dunkelgrau Höhe: 164mm [1959 – 1963]	S 703 (00573)	3	XXX	
	Hochspannungskette Meterware Identisch mit Kette für Kran (00325) [1955 – 1961]	I 1647	4	XXXX	
	Hochspannungs- Gummileitung 3m [1959 – 1963]	I 1673 (01673)	5	XXXX	

Schranke + Beleuchtung

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur	
	<p>Bahnschranke mit einseitig roten Andreaskreuzen</p> <p>Bild 2</p> <p>Kunststoff</p> <p>2x 153mm x 49mm</p> <p>[1966 - 1969]</p>	(00065)	6	XX		
 <p>Bild 1</p>	 <p>Bild 2</p>	<p>Bahnschranke mit zweiseitig roten Andreaskreuzen</p> <p>Bild 1</p> <p>Kunststoff</p> <p>2x 153mm x 49mm</p> <p>[1966 - 1969]</p>	(00065)	7	X	
	<p>Häuserbeleuchtung</p> <p>Lieferung ohne Birnchen</p> <p>Messing</p> <p>[1955 - 1962]</p>	I 1646 (01038)	8	XXX		



Foto: Stefan Mayer






Zugbeleuchtung

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Beleuchtungsgarnitur für D-Zugwagen Metall weiß [1967 - 1968]	(05281)	9	X	
	Schlusslichter für D-Zugwagen Kunststoff [1967 - 1969]	(21252)	10	X	
	Beleuchtungssatz für die BR 89 (01016) [1963 - 1969]	(03266)	11	XX	




Foto: Stefan Mayer

Kabel

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Einfachlitze auf Karton rot 10m [1955 - 1969]	I 1668 (01668)	12	XXX	
	Einfachlitze auf Karton grün 10m [1955 - 1969]	I 1669 (01669)	13	XXX	
	Einfachlitze auf Karton blau 10m [1955 - 1969]	I 1670 (01670)	14	XXX	
	Einfachlitze auf Karton schwarz 10m [1955 - 1969]	I 1671 (01671)	15	XXX	
	Einfachlitze auf Karton gelb 10m [1955 - 1969]	I 1672 (01672)	16	XXX	

Lichtsignale Blech

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Tageslicht-Hauptsignal mit Gleisfuß Blech schwarz Höhe: 66mm [1959 - 1964]	SL 621 (00621)	17	X	
	Tageslicht-Vorsignal mit Gleisfuß Blech schwarz Höhe: 66mm [1959 - 1964]	SL 622 (00622)	18	X	



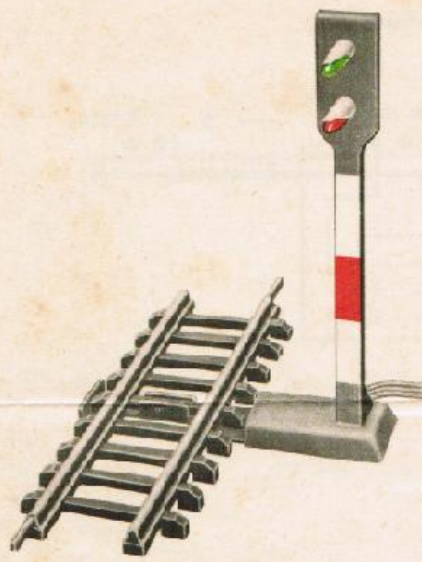
ROKAL-Licht-Signale

Typen SL 621 und SL 622

Die ROKAL-Lichtsignale besitzen 3farbige Kabel zum Anschluß an den Fernbedienungs-schalter 115/4.


In Verbindung mit dem ROKAL-Fahrpult und dem Fernbedienungs-Baustein I 1656 läßt sich der Fahrbetrieb gleichzeitig mit der Signalbetätigung steuern, so daß ein dem Großbetrieb nahekommender Verkehr nachgebildet werden kann.

Dabei werden sämtliche Vorgänge vom Steuerpult aus geregelt. Nur durch das System des ROKAL-Fahrpultes mit den Fernbedienungs-Bausteinen ist eine derart sichere und unbedingte Zugbeeinflussung möglich, vorausgesetzt, daß die Kabelverbindungen gemäß den nachfolgenden Schaltbildern durchgeführt sind. (Abb. 31—33)



SL 621
Licht-Hauptsignal

Abb. 29



SL 622
Licht-Vorsignal

Abb. 30

Vor- und Hauptsignal können durch Querlochstecker miteinander gekuppelt werden.






Lichtsignale Guss

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Lichthauptsignal mit Gleisfuß Zinkdruckguss schwarz Höhe: 67mm [1965 - 1967]	(00623)	19	X	
	Lichtvorsignal mit Gleisfuß Zinkdruckguss schwarz Höhe: 67mm [1965 - 1967]	(00624)	20	X	
	Lichthauptsignal ohne Gleisfuß Zinkdruckguss schwarz Höhe: 67mm [1967 - 1969]	(00625)	21	X	
	Lichtvorsignal ohne Gleisfuß Zinkdruckguss schwarz Höhe: 67mm [1967 - 1969]	(00626)	22	X	

Formsignale mit Schraubanschlüssen

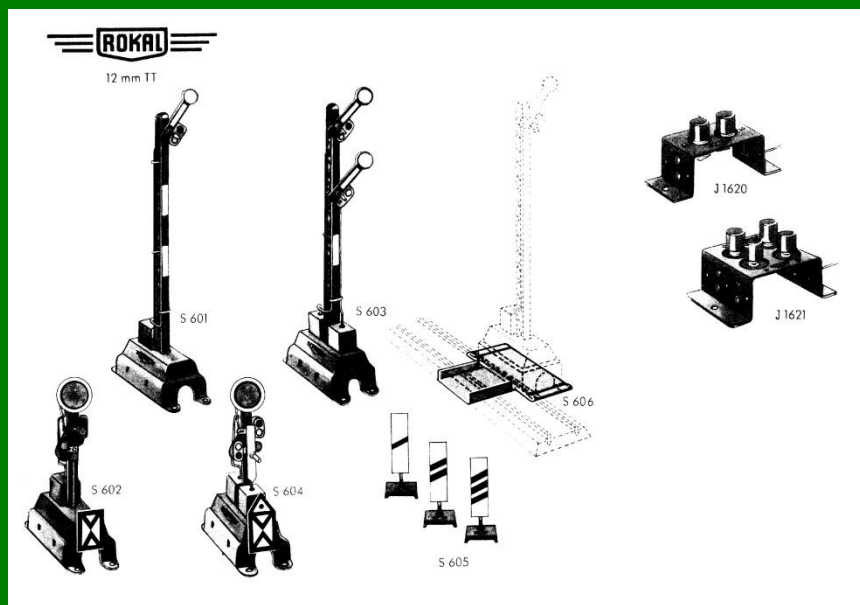
	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Flügelhauptsignal einflügelig Messing kleiner Spulenkasten an der Unterseite mit Schraubanschlüssen [1953 - 1954]</p>	S 601	23	XXXX	
	<p>Vorsignal Messing kleiner Spulenkasten an der Unterseite mit Schraubanschlüssen [1953 - 1954]</p>	S 602	24	XXXX	
	<p>Flügelhauptsignal zweiflügelig Messing kleine Spulenkästen an der Unterseite mit Schraubanschlüssen [1953 - 1954]</p>	S 603	25	XXXX	
	<p>Vorsignal mit Langsamfahranzeiger Messing kleine Spulenkästen an der Unterseite mit Schraubanschlüssen [1953 - 1954]</p>	S 604	26	XXXX	
	<p>Signalhalteblech für Bakelitgleise [1953 - 1957]</p>	S 606	27	XXX	

Formsignale mit Kabeln

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Flügelhauptsignal einflügelig Messing kleiner oder großer Spulenkasten Kabel angelötet [1954 - 1965]</p>	<p>SL 601 (00601)</p>	<p>28</p>	<p>X</p>	
	<p>Vorsignal Messing kleiner oder großer Spulenkasten Kabel angelötet [1954 - 1965]</p>	<p>SL 602 (00602)</p>	<p>29</p>	<p>XX</p>	
	<p>Flügelhauptsignal zweiflügelig Messing kleine oder große Spulenkästen Kabel angelötet [1954 - 1965]</p>	<p>SL 603 (00603)</p>	<p>30</p>	<p>X</p>	
	<p>Vorsignal mit Langsamfahranzeiger Messing kleine oder große Spulenkästen Kabel angelötet [1954 - 1965]</p>	<p>SL 604 (00604)</p>	<p>31</p>	<p>XX</p>	
	<p>Signalhalteblech für Papp- und Kunststoffgleise [1954 - 1961]</p>	<p>SL 606</p>	<p>32</p>	<p>XX</p>	

Formsignale gekoppelt

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Flügelhauptsignal zweiflügelig gekoppelt Messing kleiner Spulenkasten Kabel angelötet [1954 - 1959]	SL 607	33	XXX	
	Vorsignal mit Langsamfahranzeiger gekoppelt Messing kleiner Spulenkasten Kabel angelötet [1954 - 1959]	SL 608	34	XXX	
	3 Signalbaken Messing [1954 - 1968]	SL 605 (00605)	35	XXX	



Oberleitungsmaste „System Vollmer“

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Oberleitungsmast ohne Fuß mit groben Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 74mm [1955 - 1961]	O 5051	36	X	
	Oberleitungsmast ohne Fuß mit feinem Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 74mm [1962 - 1966]	(00743)	37	X	
	Oberleitungsmast mit Fuß für Pappgleis mit groben Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 78mm [1955 - 1961]	O 5050	38	XX	
	Anschlussmast mit Fuß für Pappgleis mit grobem Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 78mm [1955 - 1961]	O 5045	39	XXX	

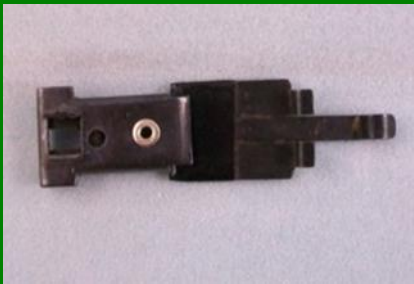
Oberleitungsmaste „System Vollmer“

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Oberleitungsmast mit Fuß für Kunststoffgleis mit feinem Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 77mm [1962 - 1966]	(00742)	40	X	
	Anschlussmast mit Fuß für Kunststoffgleis mit feinem Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 77mm [1962 - 1966]	(00741)	41	XX	
	Oberleitungsmast mit Fuß für Vollprofilgleis ohne Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 78mm [1967 - 1969]	(00744)	42	XX	
	Anschlussmast mit Fuß für Vollprofilgleis ohne Isolator Kunststoff/Metall Höhe: 78mm [1967 - 1969]	(00745)	43	XXX	
	Turmmast für Quertragewerk Kunststoff Höhe: 112mm [1967 - 1969]	(00765)	44	XXX	


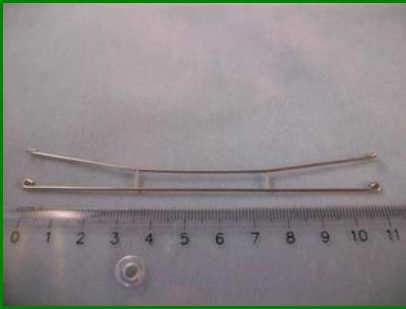
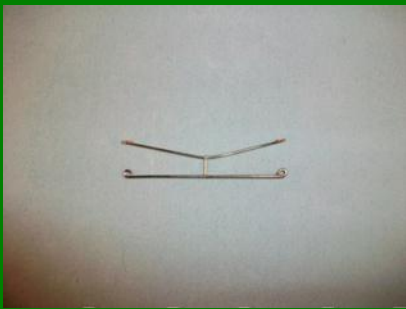
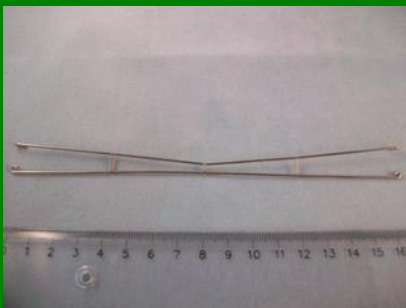

Oberleitungszubehör

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Fahrdrathaltearm zum Anstecken an den Turmmast Kunststoff/Metall [1967 - 1969]	(00767)	45	XXX	
	Quertragewerk zum Überspannen von 4 Gleisen Messing verchromt Länge: 195mm [1967 - 1969]	(00761)	46	XXX	
	Fahrdrathalter für Quertragewerk Kunststoff/Metall [1967 - 1969]	(00767)	47	XXX	
	Verbindungsbügel zum Verbinden von 2 Fahrdrähten Metall [1955 - 1969]	O 5030 (00740)	48	XXXX	

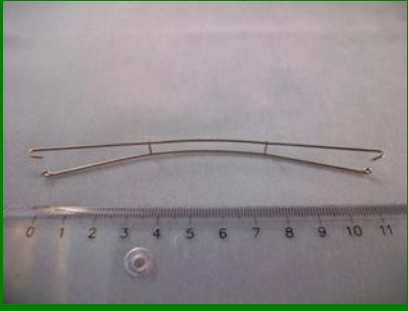

Oberleitungszubehör

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Ausgleichmuffe Kunststoff [1967 - 1969]	(00738)	49	XXXX	
	Unterbrechergarnitur Kunststoff [1967 - 1969]	(00739)	50	XXXX	
	Mastfuß für Pappgleis Blech [1955 - 1961]	Z 05050	51	XX	
	Mastfuß für Kunststoffgleis Blech [1962 - 1966]	(23117)	52	X	

Gerade Fahrdrähte

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	1/1 Fahrdraht gerade Messing verchromt Länge: 220mm [1955 - 1969]	O 5001 (00701)	53	X	
	1/2 Fahrdraht gerade Messing verchromt Länge: 110mm [1955 - 1969]	O 5002 (00702)	54	X	
	1/4 Fahrdraht gerade Messing verchromt Länge: 55mm [1955 - 1969]	O 5004 (00704)	55	X	
	3/4 Fahrdraht gerade Messing verchromt Länge: 165mm [1956 - 1969]	O 5003 (00703)	56	X	
	Ausgleichsfahrdraht gerade Messing verchromt Länge: 119mm [1955 - 1969]	O 5006 (00706)	57	X	

Gebogene Fahrdrähte (Radius klein)

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>1/1 Fahrdraht gebogen für 1/8 Kreis kleiner Radius 572mm Messing verchromt [1955 - 1969]</p>	<p>O 5101 (00731)</p>	<p>58</p>	<p>XX</p>	
	<p>1/2 Fahrdraht gebogen für 1/16 Kreis kleiner Radius 572mm Messing verchromt [1955 - 1969]</p>	<p>O 5102 (00732)</p>	<p>59</p>	<p>XX</p>	
	<p>1/1 Fahrdraht gebogen für 1/32 Kreis kleiner Radius 572mm Messing verchromt [1955 - 1969]</p>	<p>O 5104 (00734)</p>	<p>60</p>	<p>XX</p>	
	<p>3/4 Fahrdraht gebogen für 3/32 Kreis kleiner Radius 572mm Messing verchromt [1956 - 1969]</p>	<p>O 5103 (00733)</p>	<p>61</p>	<p>XX</p>	

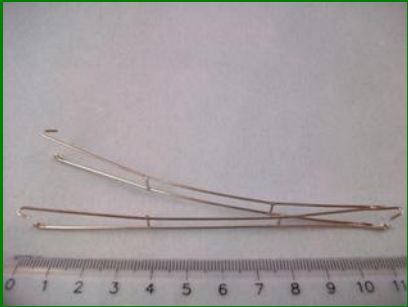




Gebogene Fahrdrähte (Radius groß)

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	1/1 Fahrdraht gebogen für 1/8 Kreis großer Radius 660mm Messing verchromt [1967 - 1969]	00751	62	XXX	
	1/2 Fahrdraht gebogen für 1/16 Kreis großer Radius 660mm Messing verchromt [1955 - 1969]	O 5152 (00752)	63	XX	
	1/4 Fahrdraht gebogen für 1/32 Kreis großer Radius 660mm Messing verchromt [1955 - 1969]	O 5154 (00754)	64	XX	



Foto: Stefan Mayer





Spezialfahrdrähte

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Fahrleitungsdraht für rechte Weiche Messing verchromt [1955 - 1967]	O 5017 (00717)	65	XX	
	Fahrleitungsdraht für linke Weiche Messing verchromt [1955 - 1967]	O 5018 (00718)	66	XX	
	Fahrleitung für Kreuzung rechts Messing verchromt [1955 - 1969]	O 5021 (00721)	67	X	
	Fahrleitung für Kreuzung links Messing verchromt [1955 - 1969]	O 5022 (00722)	68	X	
	Fahrdraht für lange Strecken Messing verchromt Länge: 330mm [1967 - 1969]	00707	69	XXX	

Straßenlaternen

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Standlaterne mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 58mm [1953 - 1954]	S 501	70	XXXX	
	Standlaterne mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 58mm [1954 - 1963]	SL 501 (00501)	71	XXX	
	Straßenlaterne einarmig mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 72mm [1953 - 1954]	S 502	72	XXXX	
	Straßenlaterne einarmig mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 72mm [1954 - 1963]	SL 502 (00502)	73	XXX	

Straßenlaternen

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Straßenlaterne zweiarmig mit Schraubanschlüssen</p> <p>Messing anthrazit</p> <p>Höhe: 81mm [1953 - 1954]</p>	S 503	74	XXXX	
	<p>Straßenlaterne zweiarmig mit Kabel</p> <p>Messing anthrazit</p> <p>Höhe: 81mm [1954 - 1963]</p>	SL 503 (00503)	75	XXX	
	<p>Promenadenleuchte</p> <p>Messing grau</p> <p>Höhe: 57,7mm [1954 - 1959]</p>	SL 555	76	XXX	
	<p>Promenadenleuchte</p> <p>Messing grün</p> <p>Höhe: 57,7mm [1959 - 1965]</p>	SL 555 (00555)	77	XX	

Bahnlaternen

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Bahnofsleuchte einarmig mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 121mm [1953 - 1954]	S 551	78	XXXX	
	Bahnofsleuchte einarmig mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 121mm [1954 - 1963]	SL 551 (00551)	79	XX	
	Bahnofsleuchte zweiarmig mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 121mm [1953 - 1954]	S 552	80	XXXX	
	Bahnofsleuchte zweiarmig mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 121mm [1954 - 1963]	SL 552 (00552)	81	XX	

Gittermastleuchten

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Gittermastleuchte einarmig mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 123mm [1953 - 1954]	S 553	82	XXXX	
	Gittermastleuchte einarmig mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 123mm [1954 - 1963]	SL 553 (00553)	83	XXX	
	Gittermastleuchte zweiarmig mit Schraubanschlüssen Messing anthrazit Höhe: 123mm [1953 - 1954]	S 554	84	XXXX	
	Gittermastleuchte zweiarmig mit Kabel Messing anthrazit Höhe: 123mm [1954 - 1963]	SL 554 (00554)	85	XXX	

Anmerkung: Die vorstehend aufgeführten Flügelsignale, Warnbaken, Hochspannungsmaste und alle Leuchten wurden von der Firma Rüco, Coburg für ROKAL hergestellt.

Bahnhöfe

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Haltepunkt Hergestellt bei Faller Holz/Pappe 197mm x 95mm [1953 - 1958]	S 801	86	XXX	
	Bahnhof mit langem Bahnsteig Hergestellt bei Faller Holz/Pappe 345mm x 85mm [1953 - 1959]	S 802	87	XXX	
	Kleinstadtbahnhof Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 200mm x 110mm [1955 - 1961]	S 821	88	XXX	
	Kleinstadtbahnhof mit Kunststofffenstern Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 200mm x 110mm [1955 - 1961]	S 821 (00821)	89	XX	

Bahnhöfe

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Bahnhof mit Geräteschuppen Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 360mm x 110mm [1955 - 1958]	S 822	90	XXXX	
	Bahnhof mit Geräteschuppen Spätere Variante mit rotem Dach Auch mit grauem Bahnsteig möglich	S 822	91	XXX	
	Kleinstadtbahnhof mit Zaun Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 200mm x 85mm [1959 - 1960]	S 823	92	XXX	
	Vorortbahnhof Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe mit Kunststoffdach 190mm x 85mm [1959 - 1962]	S 824 (00824)	93	XXX	
	Bahnhof mit Güterschuppen Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 300mm x 85mm [1959 - 1962]	S 825 (00825)	94	XXX	

Bahnbauten

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Güterschuppen mit unlackierten Toren Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 320mm x 80mm [1955 - 1960]</p>	S 830	95	XX	
	<p>Güterschuppen mit lackierten Toren Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 320mm x 80mm [1960 - 1962]</p>	S 830 (00830)	96	XXX	
	<p>Lokschuppen mit rotem Dach Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 240mm x 80mm [1955 - 1960]</p>	S 831	97	XXX	
	<p>Lokschuppen mit dunklem Dach Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 240mm x 80mm [1961 - 1962]</p>	S 831	98	XX	
	<p>Lokschuppen mit rotem Dach Variante mit rotem Putz</p>	S 831	99	XXXX	

Bahnbauten

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Bahnsteig Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe Farbvarianten möglich 200mm x 20mm [1955 – 1961]</p>	S 820	100	XX	
	<p>Wasserturm Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 80mm x 80mm [1959 - 1962]</p>	S 836 (00836)	101	XX	
	<p>Geräteschuppen mit Schwellenstapel Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 120mm x 60mm [1955 - 1962]</p>	S 832 (00832)	102	XX	
	<p>Geräteschuppen mit Schwellenstapel Frühe Variante ohne Kunststofffenster</p>	S 832	103	XX	
	<p>Geräteschuppen mit Schwellenstapel Frühe Variante ohne Kunststofffenster in Spiegelverkehrter Ausführung</p>	S 832	104	XXX	

Stellwerke

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Stellwerk Hergestellt bei Faller Holz/Pappe 105mm x 50mm [1953 – 1958]</p>	S 803	105	XXX	
	<p>Reiterstellwerk Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 160mm x 50mm [1955 – 1960]</p>	S 833	106	XXX	
	<p>Stellwerk Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 90mm x 60mm [1955 – 1960]</p>	S 834	107	XX	
	<p>Pilzstellwerk Hergestellt bei Vau-Pe Holz/Pappe 60mm x 50mm [1955 – 1962]</p>	S 835 (00835)	108	XX	

Kunststoffhäuser

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	Wohnhaus Hergestellt bei Faller Kunststoff 50mm x 50mm [1953 - 1961]	S 804	109	X	
	Haus mit Vordereingang Hergestellt bei Faller Kunststoff Farbvarianten möglich 40mm x 55mm [1953 - 1959]	S 805	110	X	
	Haus mit Seiteneingang Hergestellt bei Faller Kunststoff Farbvarianten möglich 40mm x 55mm [1953 - 1961]	S 806	111	X	
	Haus mit Seitentür und Zaun Hergestellt bei Faller Kunststoff Farbvarianten möglich 55mm x 70mm [1953 - 1959]	S 807	112	X	
	Haus mit Vordertür und Zaun Hergestellt bei Faller Kunststoff Farbvarianten möglich 55mm x 70mm [1953 - 1961]	S 808	113	X	

Kunststoffhäuser

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Wohnhaus mit Holzwand Hergestellt bei Faller Kunststoff 50mm x 50mm [1953 - 1961]</p>	S 809	114	X	
	<p>Wassermühle ohne Motor Hergestellt bei Faller Kunststoff 50mm x 60mm [1953 - 1961]</p>	S 810	115	XX	
	<p>Wassermühle mit 12V Motor Hergestellt bei Faller Kunststoff 50mm x 60mm [1953 - 1961]</p>	S 811	116	XX	
	<p>Kirche mit Spitzdach Hergestellt bei Faller Kunststoff immer rotes Dach 50mm x 80mm [1953 - 1961]</p>	S 812	117	X	
	<p>Kirche mit Satteldach Hergestellt bei Faller Kunststoff 50mm x 80mm [1953 - 1954]</p>	S 812	118	XXXX	

Tunnel

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Tunnelportal Kunststoff Höhe: 100mm [1953 – 1961]</p>	S 813	119	XXX	
	<p>Tunnel eingleisig für Dampfloks Holz 200mm x 80mm [1955 - 1961]</p>	S 815	120	XXX	
	<p>Tunnel zweigleisig für Dampfloks Holz 200mm x 120mm [1955 - 1961]</p>	S 816	121	XXX	
	<p>Tunnel eingleisig für Oberleitung Holz 200mm x 90mm [1955 - 1961]</p>	S 817	122	XXXX	
	<p>Tunnel zweigleisig für Oberleitung Holz 200mm x 130mm [1955 - 1961]</p>	S 818	123	XXX	

Brücken

	Beschreibung	ROKAL- Nummer	Listen- nummer	Tendenz	Inventur
	<p>Bogenbrücke für gerades Gleis mit einem Pfeiler Hergestellt von Zeuke Kunststoff 228mm x 71mm [1968 - 1969]</p>	500067	124	X	
	<p>Brückenpfeiler einzeln Hergestellt von Zeuke Kunststoff Höhe: 64mm [1968 - 1969]</p>	500068	125	X	
	<p>Blechträgerbrücke für gerades Gleis mit einem Pfeiler Hergestellt von Zeuke Kunststoff 228mm x 71mm [1968 - 1969]</p>	500069	126	X	
	<p>Blechträgerbrücke für gebogenes Gleis mit einem Pfeiler Hergestellt von Zeuke Kunststoff 114mm x 71mm [1968 - 1969]</p>	500070	127	X	
	<p>Kastenbrücke für gerades Gleis Hergestellt von Zeuke Kunststoff 115mm x 66mm [1968 - 1969]</p>	500071	128	X	

Impressum

Für die erhaltene Unterstützung danke ich Hartwig Harms, Stefan Mayer, Marcel Menting, Jürgen Otto und Ralf Schmeink.

Ich bitte darum, den Katalog zu kaufen und nicht zu kopieren. Dies gilt auch für sämtliche Bilder in diesem Katalog.

Preis € 6,00

Version 1.0 © 2011 Richard Nolde (Tel. 02153 / 13293, eMail richard_nolde@web.de)
Lobberich, den 28.02.2011

ROKAL im Internet:

www.rokal-tt.org

Die ROKAL-Publikation im Netz von Stefan Mayer

www.rokal-tt.lobberich.de Informationen zu ROKAL von Ralf Schmeink

Viel Spaß mit der ROKAL-TT-Modelleisenbahn und stets freie Fahrt!



Die **ROKAL-MODELLBAHN** mit ihrer **TT-Spur** ermöglicht den modellgetreuen Nachbau der kompliziertesten Gleisanlagen auf kleinstem Raum im Maßstab 1:120