

wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at

modellservice
center süd



Modellspielwarengroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerverleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen...
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

präsentiert

**mcs – Bahnbauten
und Ausgestaltungs Zubehör
nach österreichischem Vorbild für Normal-
und Schmalspur**

und



NEUHEITEN

wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at



Modellspielwarengroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen....
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

**Bahnbauten und Ausgestaltungs Zubehör nach österreichischem Vorbild
für Normal- und Schmalspur**

Stations Hausbrunnen



Baugröße H0: L 3,4 B 2,8 H 3,4 cm

Dieser Bausatz wird mit Gussteilen geliefert
Art. Nr. 100100 Bausatz H0/Schmalspur

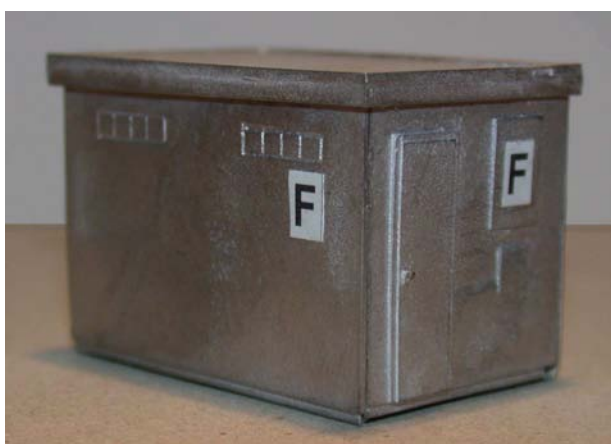
Gütermagazin klein



Baugröße H0: L 16,5 B 9,8 H 8,0/7,5 cm

Art. Nr. 100401 Bausatz H0/Schmalspur

Schalhaus



Baugröße H0: L 4,0 B 2,8 H 2,9 cm

Dieser Bausatz wird mit Weißmetallgussteilen geliefert
Art. Nr. 100700 Bausatz H0/Schmalspur

Gütermagazin groß



Baugröße H0: L 27,7 B 9,8 H 8,5/8,0 cm

Art. Nr. 100402 Bausatz H0/Schmalspur

wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at



Modellspielwarengroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerverleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen....
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

**Bahnbauten und Ausgestaltungs Zubehör nach österreichischem Vorbild
für Normal- und Schmalspur**

Wartehalle offen



Baugröße H0: L 6,7 B 5,4 H 4,3 cm

Art. Nr. 100500 Bausatz H0/Schmalspur

Wartehalle geschlossen



Baugröße H0: L 5,9 B 5,0 H 4,9 cm

Art. Nr. 100501 Bausatz H0/Schmalspur

Lokschuppen klein



Abbildung Lokschuppen klein H0-Schmalspur

Baugröße H0: L 20,0 B 9,8 H 8,6 cm

Art. Nr. 100403 Bausatz H0

Art. Nr. 130403 Bausatz H0-Schmalspur

Lokschuppen groß



Abbildung Lokschuppen groß H0

Baugröße H0: L 37,5 B 9,8 H 8,6 cm

Art. Nr. 100404 Bausatz H0

Art. Nr. 130404 Bausatz H0-Schmalspur

Die Bahnbauten werden als Echtholz- bzw. Kartonbausatz oder mit Gussteilen in Spitzenqualität geliefert, Dächer, Kamin, Dachrinnen und Fallrohre sind aus Kunststoff gefertigt. Die Bahnbauten sind ein hochwertiges Modellbahnzubehör, natürlich mit ausführlicher Bauanleitung und Tipps für Ihre individuelle Farbgebung.

wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at



Modellspielwaregroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerverleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen....
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

Bahnbauten und Ausgestaltungs Zubehör nach österreichischem Vorbild für Normal- und Schmalspur

Abort mit Holzlagenanbau



Baugröße H0: L 6,7 B 5,0 H 5,5 cm

Art. Nr. 100502 Bausatz H0/Schmalspur

Brückenwaagengebäude



Baugröße H0: L 4,3 B 3,3 H 4,3 cm

Art. Nr. 100600 Bausatz H0/Schmalspur +)

Abort mit Bahnmagazinanbau



Baugröße H0: L 6,7 B 5,0 H 5,5 cm

Art. Nr. 100503 Bausatz H0/Schmalspur

Signale für Brückenwaage



Art. Nr. 100601 Signalfügel H0/Schmalspur (Bild links)

Art. Nr. 100602 Signalkörper H0/Schmalspur (Bild re)

Die Bahnbauten werden als Echtholz- bzw. Kartonbausatz oder mit Gussteilen in Spitzenqualität geliefert, Dächer, Kamin, Dachrinnen und Fallrohre sind aus Kunststoff gefertigt. Die Bahnbauten sind ein hochwertiges Modellbahnzubehör, natürlich mit ausführlicher Bauanleitung und Tipps für Ihre individuelle Farbgebung.

wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at



Modellspielwarengroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen....
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

**Bahnbauten und Ausgestaltungszubehör nach österreichischem Vorbild
für Normal- und Schmalspur**

Kohleschuppen klein



Baugröße H0: L 7,2 B 5,9 H 5,6 cm

Art. Nr. 100603 Bausatz H0/Schmalspur

Kohleschuppen groß



Baugröße H0: L 8,3 B 8,5 H 5,8 cm

Art. Nr. 100604 Bausatz H0/Schmalspur

Sprechsäule Neumann H0

Fertigmodell (5 Stück)



Art. Nr. 200001 H0/Schmalspur

Kabelschacht H0 und N

Fertigmodell (20 Stück)

Art. Nr. 200002

H0/Schmalspur

Art. Nr. 300002

H0/Schmalspur



Kabelkanal H0 und N

Bausatz (1 Stück, 1 m lang))

Art. Nr. 200003

H0/Schmalspur 3 mm breit

Art. Nr. 200004

H0/Schmalspur 8 mm breit

Art. Nr. 300003 N/Schmalspur 1,6 mm breit

Art. Nr. 300004 N/Schmalspur 3 mm breit



Schaltschrank H0 und N

Fertigmodell (5 Stück)

Art. Nr. 200005 H0/Schmalspur

Art. Nr. 300005 N/Schmalspur



wcs GmbH

A-9504 Villach
Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
Tel.+43 (0) 664 1601120
E-mail: mcs@mobasi.at



Modellspielwarengroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
PKW-Oldtimerleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen...
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

Bahnbauten und Ausgestaltungs Zubehör nach österreichischem Vorbild für Normal- und Schmalspur

Achszählkontakte H0 und N

Fertigmodell (10 Stück)



Art. Nr. 200006 Achszählkontakt
doppelt H0/Schmalspur
Art. Nr. 200007 Achszählkontakt
einfach H0/Schmalspur



Weichenmittelverschluss H0

Bausatz (5 Stück)



Art. Nr. 200008 H0/Schmalspur

Sperrsignal H0

Bausatz (1 Stück)



Art. Nr. 200009
H0/Schmalspur

Weichenantrieb S700 H0 und N

Fertigmodell (10 Stück)

Art. Nr. 200010 H0/Schmalspur
Art. Nr. 300010 N/Schmalspur



Indusi-Gleismagnet groß H0 und N

Fertigmodell (10 Stück)

Art. Nr. 200011 H0/Schmalspur
Art. Nr. 300011 N/Schmalspur



MOBASI Anwendungshandbuch

Unser neu überarbeitetes MOBASI Anwendungshandbuch als 8. Auflage mit farbigen Abbildungen auf 107 Seiten steht für Sie als Download unter: http://www.mobasi.at/kataloge/MOBASI-Anwendungshandbuch_8.Ausgabe.pdf zur Verfügung. Das MOBASI Anwendungshandbuch ist auch auf USB-Stick erhältlich.

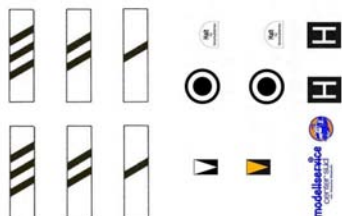
MOBASI Art. Nr. 0011

A-9504 Villach
 Dr. Walter Hochsteinerstr. 3/8
 Tel.+43 (0) 664 1601120
 E-mail: mcs@mobasi.at

Modellspielwaregroßhandel, Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
 PKW-Oldtimerverleih für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-,
 Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen...
 Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

Signaltafelsatz "BAHNHOF Grundausstattung" H0 und N

Mit diesem Set können Sie bereits einen Bahnhof einer eingleisigen oder einer zweigleisigen Strecke mit Richtungsbetrieb ausrüsten. Für Gleiswechselbetrieb sind zwei Sets Art. Nr. 2010 erforderlich.



MOBASI Art. Nr. 2010 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2010N – N/Schmalspur

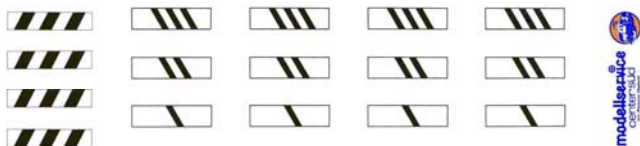
Signaltafelsatz "BAHNHOF Erweiterung" H0 und N

Mit diesem Set können Sie einen mit Art. Nr. 2010 ausgerüsteten Bahnhof, welcher über Nebengleise oder über ein Bahnbetriebswerk (Zugförderung) verfügt, erweitern.

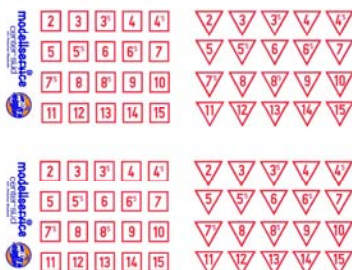


MOBASI Art. Nr. 2020 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2020N – N/Schmalspur

Signaltafelsatz "HAUPTSTRECKE Grundausstattung" H0 und N



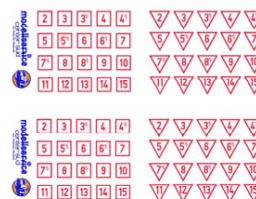
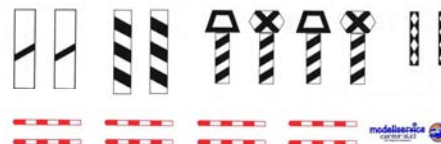
Dieses Set beinhaltet die Grundausrüstung für einen zweigleisigen Streckenabschnitt mit Gleiswechselbetrieb bzw. 2 eingleisige oder zweigleisige Streckenabschnitte mit Richtungsbetrieb.



MOBASI Art. Nr. 2030 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2030N – N/Schmalspur

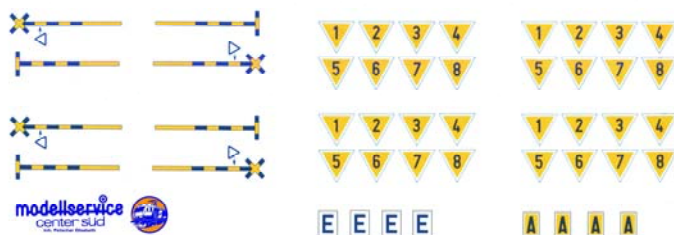
Signaltafelsatz "NEBENSTRECKE Grundausstattung" H0 und N

Dieses Set beinhaltet die Grundausrüstung für einen eingleisigen Nebenbahnabschnitt mit Grundausstattung für einen kleinen Unterwegsbahnhof. Dazu passend als Erweiterung ist das Set mit Art. Nr. 2020



MOBASI Art. Nr. 2040 – H0/H0e
 MOBASI Art. Nr. 2040N – N/Schmalspur

Signaltafelsatz "HAUPT- und NEBENSTRECKE Erweiterung" H0 und N

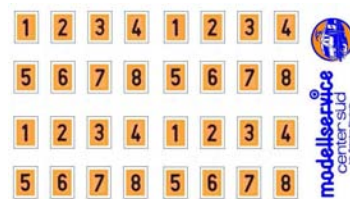


Mit diesem Set können Sie eine mit Set Art. Nr. 2030 ausgerüstete Hauptstrecke bzw. eine mit Set Art. Nr. 2040 ausgerüstete Nebenstrecke mit Langsamfahr- und Schnereräumsignalen erweitern.

MOBASI Art. Nr. 2050 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2050N – N/Schmalspur

Signaltafelsatz "HAUPT- und NEBENSTRECKE Erweiterung" (neue Vorschrift) H0 und N

Mit diesem Set können Sie eine mit Set Art. Nr. 2050 auszurüstenden Hauptstrecke mit den Anfangssignalen mit unterschiedlichen Kennziffern anstelle dem "A" ausrüsten. Die entsprechenden Messingprofile sind bereits im Set Art. Nr. 2050 enthalten.



MOBASI Art. Nr. 2051 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2051N – N/Schmalspur

Signaltafelsatz "FAHRLEITUNGS-SIGNALE" H0 und N

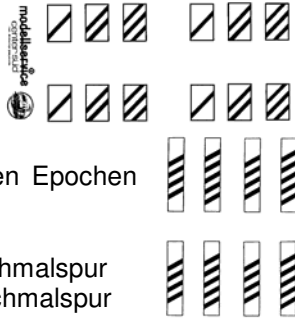
Dieses Set beinhaltet die Ausstattung eines elektrifizierten zweigleisigen Streckenabschnittes für Gleiswechselbetrieb mit Fahrleitungssignalen. Es sind auch Fahrleitungssignale für einen mit Oberleitung ausgestatteten Bahnhof enthalten.



MOBASI Art. Nr. 2060 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2060N – N/Schmalspur

Signaltafelsatz "ABSTANDS-TAFEL" Erweiterung H0 und N

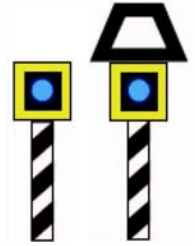
Dieses Set ist eine Erweiterung der Sets Art. Nr. 2010 und 2020 mit zusätzlichen Abstandstafeln bei höheren Geschwindigkeiten - wie sie bei der "NEUEN BAHN" in den Epochen V, VI und ERL üblich sind.



MOBASI Art. Nr. 2070 – H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 2070N – N/Schmalspur

Weichenüberwachungssignal H0

Die Signale gelten für Zug- und Verschiebfahrten. Nur auf Nebenbahnen wird die Erlaubnis zum Befahren einer Rückfallweiche dem Triebfahrzeugführer angezeigt. Das Weichenüberwachungssignal kann alleinstehend oder in Verbindung mit einer Trapeztafel vor der ersten zu befahrenden Weiche rechts angeordnet sein.



MOBASI Art. Nr. 7000M H0/Schmalspur

Zubehörsatz "Eisenbahnkreuzung" H0 und N

Mit diesen Straßenverkehrszeichen werden unbeschränkte Bahnübergänge auf eingleisigen Nebenbahnen ausgestattet. Der Zubehörsatz kann auch als Ergänzung für unsere Eisenbahnkreuzungssicherungsanlage und Lichtzeichenanlagen, sowie Schrankenanlagen in Verbindung mit einer Lichtzeichenanlage verwendet werden.



MOBASI Art. Nr. 3080 H0/Schmalspur
 MOBASI Art. Nr. 3080N N/Schmalspur

Das Angebot

Ausgestaltungszubehör nach österreichischem Vorbild für Normal- und Schmalspur, so wie



Zubehör wurde erweitert