

modellservice
center süd



wcs GmbH

A-9500 Villach, St. Agathenweg 52
Tel. +43 (0) 4242 37259
Fax +43 (0) 4242 372599

Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.
Erzeugung, Import, Vertretung und Vertrieb von Modellspielwaren:
Albion Alloys, Beli-Beco, Berka, Eisenbahn Artikel Zenk, Gamesontrack,
Harburn-Hamlet, Herkat, JTT-Geländebau, mcs-Bahnbauten, Merkur,
MOBASI, Peco, PMT, Post-Werkzeuge, Proses, Uhlenbrock, Woodland,
Zubehör-Elektronik
Nostalgiesalonwaggon- und PKW-Oldtimervermietung für Ausflüge,
Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-, Betriebsfeiern, Präsentationen,
Seminare, Schulungen....
Catering für Sonderfahrten und Sonderzüge
Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

präsentiert

mcs – Bahnbauten mit Neuheiten 2015

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

und



NEUHEITEN 2015



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
Baugröße 0: L 6,6 B 5,6 H 6,8 cm

Dieser Bausatz wird mit Gussteilen geliefert
Art. Nr. 100100 Bausatz H0/Schmalspur
Art. Nr. 110100 Bausatz 0/Schmalspur

lieferbar

Gütermagazin klein



Baugröße H0: L 16,5 B 9,8 H 8,0/7,5 cm
Baugröße 0: L 33,0 B 19,6 H 14,0/12,5 cm

Art. Nr. 100401 Bausatz H0/Schmalspur *)
Art. Nr. 110401 Bausatz 0/Schmalspur +)

*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Schaltheus



Baugröße H0: L 4,0 B 2,8 H 2,9 cm

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

lieferbar

Gütermagazin groß



Baugröße H0: L 27,7 B 9,8 H 8,5/8,0 cm
Art. Nr. 100402 Bausatz H0/Schmalspur *)

*) lieferbar

Baugröße 0: L 57,4 B 18,5 H 16,8/15,8 cm
Art. Nr. 110402 Bausatz 0/Schmalspur +)

+) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge



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
Baugröße 0: L 13,4 B 10,8 H 8,6 cm

Art. Nr. 100500 Bausatz H0/Schmalspur *)
Art. Nr. 110500 Bausatz 0/Schmalspur +)
*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Wartehalle geschlossen



Baugröße H0: L 5,9 B 5,0 H 4,9 cm
Baugröße 0: L 11,8 B 10,0 H 9,8 cm

Art. Nr. 100501 Bausatz H0/Schmalspur *)
Art. Nr. 110501 Bausatz 0/Schmalspur +)
*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Lokschuppen klein



Abbildung Lokschuppen klein H0-Schmalspur

Baugröße H0: L 20,0 B 9,8 H 8,6 cm
Baugröße 0: L 40,0 B 19,6 H 17,2 cm

Art. Nr. 100403 Bausatz H0 *)
Art. Nr. 110403 Bausatz 0 +)
Art. Nr. 110404 Bausatz 0-Schmalspur +)
Art. Nr. 130403 Bausatz H0-Schmalspur *)
*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

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 *)
*) lieferbar

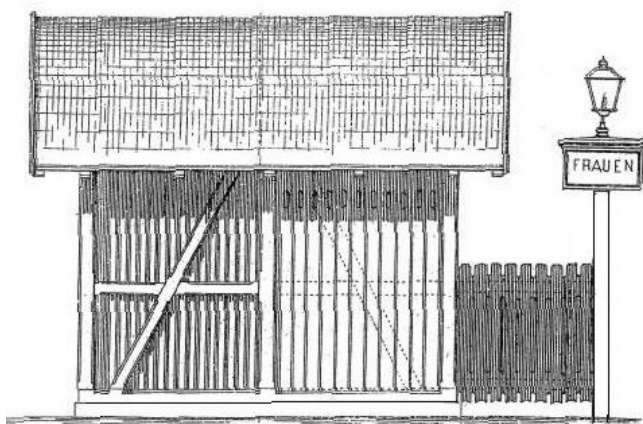
Die Bahnbauten werden als Echtholz-Bausatz oder mit Gussteilen in Spitzenqualität geliefert, Dächer, Kamin, Dachrinnen und Fallrohre sind aus Kunststoff gefertigt. Die Bahnbauten sind ein hochwertiges Modellbahnzubehör, natürlich mit ausführlicher Bauanleitung und Tipps für Ihre individuelle Farbgebung.



mcs – Bahnbauten

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

Abort mit Holzlagenanbau

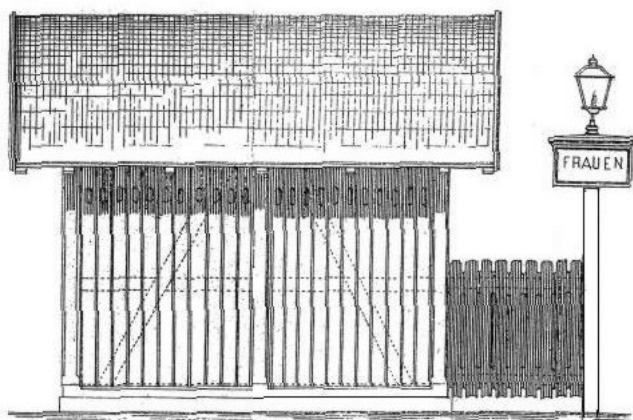


Baugröße H0: L 6,7 B 5,0 H 5,5 cm
Baugröße 0: L 13,4 B 10,0 H 11,0 cm

Art. Nr. 100502 Bausatz H0/Schmalspur +)
Art. Nr. 110502 Bausatz 0/Schmalspur +)

+) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Abort mit Bahnmagazinanbau



Baugröße H0: L 6,7 B 5,0 H 5,5 cm
Baugröße 0: L 13,4 B 10,0 H 11,0 cm

Art. Nr. 100503 Bausatz H0/Schmalspur +)
Art. Nr. 110503 Bausatz 0/Schmalspur +)

+) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Brückenwaagengebäude



Baugröße H0: L 4,3 B 3,3 H 4,3 cm
Baugröße 0: L 8,6 B 6,6 H 8,6 cm

Art. Nr. 100600 Bausatz H0/Schmalspur +)
Art. Nr. 110600 Bausatz 0/Schmalspur +)

***) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge**

Signale für Brückenwaage



Art. Nr. 100601 Signalfügel H0/Schmalspur (Bild links)
Art. Nr. 100602 Signalkörper H0/Schmalspur (Bild re)
Art. Nr. 110601 Signalfügel 0/Schmalspur (Bild links)
Art. Nr. 110602 Signalkörper 0/Schmalspur (Bild re)
lieferbar

Die Bahnbauten werden als Echtholz-Bausatz 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-9500 Villach, St. Agathenweg 52

Tel. +43 (0) 4242 37259

Fax +43 (0) 4242 372599

Planung und Bau von Modelleisenbahnanlagen.

Erzeugung, Import, Vertretung und Vertrieb von Modellspielwaren:

Albion Alloys, Beli-Beco, Berka, Eisenbahn Artikel Zenk, Gamesontrack, Harburn-Hamlet, Herkat, JTT-Geländebau, mcs-Bahnbauten, Merkur, MOBASI, Peco, PMT, Post-Werkzeuge, Proses, Uhlenbrock, Woodland, Zubehör-Elektronik

Nostalgiesalonwaggon- und PKW-Oldtimervermietung für Ausflüge, Hochzeiten, Jubiläen, Geburtstags-, Betriebsfeiern, Präsentationen, Seminare, Schulungen....

Catering für Sonderfahrten und Sonderzüge

Weitere Informationen im Internet unter <http://www.mobasi.at>

mcs – Bahnbauten

Bahnbauten nach österreichischem Vorbild für Normal- und Schmalspur

Kohleschuppen klein



Baugröße H0: L 7,2 B 5,9 H 5,6 cm

Baugröße 0: L 14,4 B 11,8 H 11,2 cm

Art. Nr. 100603 Bausatz H0/Schmalspur *)

Art. Nr. 110603 Bausatz 0/Schmalspur +)

*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Kohleschuppen groß



Baugröße H0: L 8,3 B 8,5 H 5,8 cm

Baugröße 0: L 16,6 B 17,0 H 11,6 cm

Art. Nr. 100604 Bausatz H0/Schmalspur *)

Art. Nr. 110604 Bausatz 0/Schmalspur +)

*) lieferbar; +) lieferbar nach Erreichen d. Auftragsmenge

Bahnhofsgebäude Zissersdorf



Art. Nr. 100400 Bausatz H0

Art. Nr. 110400 Bausatz 0

in Vorbereitung 2015

Bahnhofsgebäude Thörl



Art. Nr. 130400 Bausatz H0-Schmalspur

Art. Nr. 110405 Bausatz 0-Schmalspur

in Vorbereitung 2015

Zubehör nach Österreichischem Vorbild:

Nach der Auslieferung der im Flyer angeführten Modelle der mcs-Bahnbauten nach österreichischem Vorbild sind weitere Bauten nach österreichischem Vorbild in Vorbereitung:

- weitere Bahnhofsbauten
- Häuser im altösterreichischem Stil



mcs – Bahnbauten

Bahnbauten nach österreichischem Vorbild für Normal- und Schmalspur

Sprechsäule Neumann H0

Fertigmodell (5 Stück)



Art. Nr. 200001 H0/Schmalspur

lieferbar

Kabelschacht H0 und N

Fertigmodell (20 Stück)



Art. Nr. 200002

H0/Schmalspur

Art. Nr. 300002

H0/Schmalspur

lieferbar

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

lieferbar

Schaltschrank

Fertigmodell (5 Stück)



Art. Nr. 200005 H0/Schmalspur

Art. Nr. 300005 N/Schmalspur

lieferbar

Achszählkontakte

Fertigmodell (10 Stück)



Art. Nr. 200006 Achszählkontakt

doppelt H0/Schmalspur

Art. Nr. 200007 Achszählkontakt

einfach H0/Schmalspur

lieferbar

Weichenmittelverschluss

Bausatz (5 Stück)



Art. Nr. 200008

H0/Schmalspur

lieferbar

Sperrsignal

Bausatz (1 Stück)



Art. Nr. 200009

H0/Schmalspur

lieferbar

Weichenantrieb S700 H0 und N

Fertigmodell (10 Stück)



Art. Nr. 200010 H0/Schmalspur

Art. Nr. 300010 N/Schmalspur

lieferbar

Indusi-Gleismagnet groß H0 und N

Fertigmodell (10 Stück)



Art. Nr. 200011 H0/Schmalspur

Art. Nr. 300011 N/Schmalspur

lieferbar



zum 35 jährigen Bestandsjubiläum unsere



Neuheiten 2015

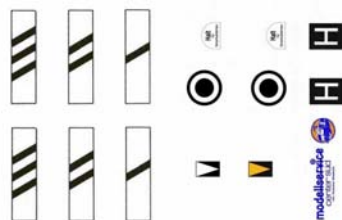
MOBASI Anwendungshandbuch

Unser neu überarbeitetes MOBASI Anwendungshandbuch als 7. Auflage mit farbigen Abbildungen auf 160 Seiten steht für Sie als Download unter: http://www.mobasi.at/kataloge/MOBASI-Anwendungshandbuch_7.Ausgabe.pdf zur Verfügung. Das MOBASI Anwendungshandbuch ist auch auf CD-ROM oder USB-Stick erhältlich.

MOBASI Art. Nr. 0010

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.

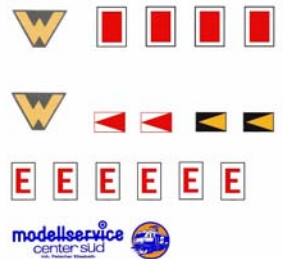


MOBASI Art. Nr. 2010 – H0/Schmalspur
MOBASI Art. Nr. 2010N – N/Schmalspur

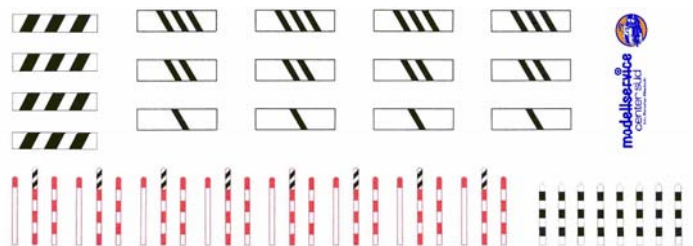
Signaltafelsatz "BAHNHOF Erweiterung" H0 und N

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

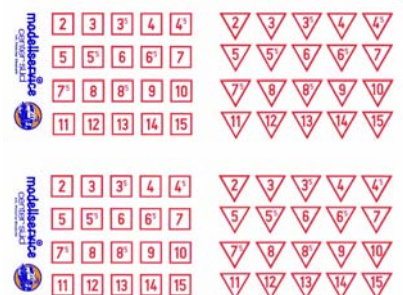
MOBASI Art. Nr. 2020 – H0/Schmalspur
MOBASI Art. Nr. 2020N – N/Schmalspur



Signaltafelsatz "HAUPTSTRECKE Grundausstattung" H0 und N



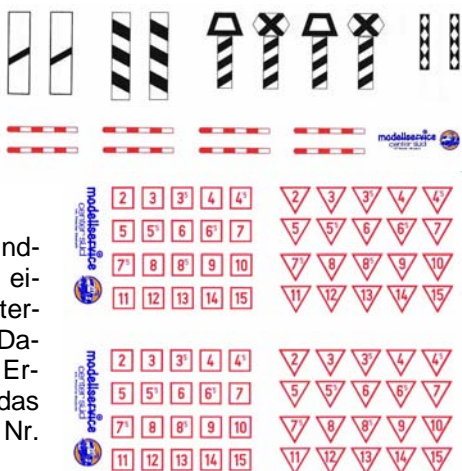
Dieses Set beinhaltet die Grundausrüstung für einen zweigleisigen Streckenabschnitt mit Gleiswechselbetrieb bzw. 2 eingleisige oder zweigleisige Streckenabschnitte mit Richtungsbetrieb.



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

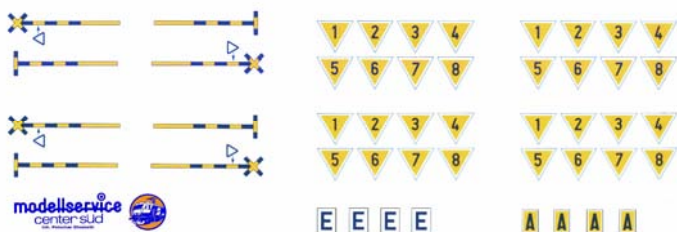
Signaltafelsatz "NEBENSTRECKE Grundausstattung" H0 und N

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



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

Signaltafelsatz "HAUPT- und NEBENSTRECKE Erweiterung" H0 und N

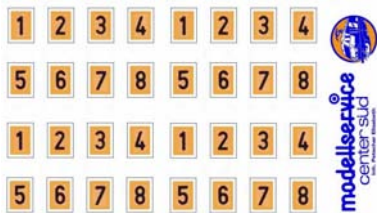


Mit diesem Set können Sie eine mit Set Art. Nr. 2030 ausgerüstete Hauptstrecke bzw. eine mit Set Art. Nr. 2040 ausgerüstete Nebenstrecke mit Langsamfahr- und Schneeräumsignalen erweitern.

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 "FAHRLEITUNGSSIGNALE" H0 und N

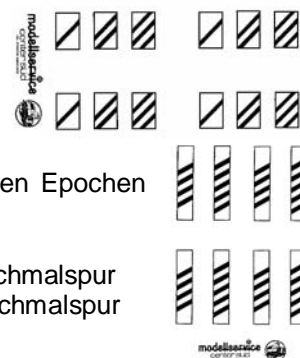
Dieses Set beinhaltet die Ausstattung eines elektrifizierten zweigleisigen Streckenabschnittes für Gleiswechselbetrieb mit Fahrleitungssignalen. Es sind auch Fahrleitungssignale für einen mit Oberleitung ausgestatteten Bahnhof enthalten.



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

Signaltafelsatz "ABSTANDSTAFEL" Erweiterung H0 und N

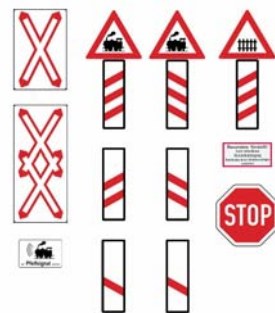
Dieses Set ist eine Erweiterung der Sets Art. Nr. 2010 und 2020 mit zusätzlichen Abstandstafeln bei höheren Geschwindigkeiten - wie sie bei der "NEUEN BAHN" in den Epochen V, VI und ERL üblich sind.



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

Zubehörsatz "Eisenbahnkreuzung" H0 und N

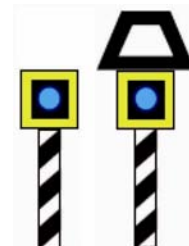
Mit diesen Straßenverkehrszeichen werden unbeschränkte Bahnübergänge auf eingleisigen Nebenbahnen ausgestattet. Der Zubehörsatz kann auch als Ergänzung für unsere Eisenbahnkreuzungssicherungsanlage und Lichtzeichenanlagen, sowie Schrankenanlagen in Verbindung mit einer Lichtzeichenanlage verwendet werden.



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

Weichenüberwachungssignal H0

Die Signale gelten für Zug- und Verschubfahrten. 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