

MODELLBAHN DIGITAL PETER STÄRZ
 Digitaltechnik preiswert und zuverlässig

Digitalzentrale ZS2+ mit 32 Funktionen für Selectrix®, Selectrix-2 und DCC

Farbwahl:
 *ZS2+ nun auch in perlgold
 *weitere Farben in Planung

gleichzeitiges Fahren von Loks:
 *SX-1: 103
 *DCC und SX-2: 32

*32 Funktionen gleichzeitig schaltbar
 *Versionsabfrage im Menü
 *Einstellung der Überlastzeit

verfügbare Adressen:
 *SX-1 Format: 103
 *DCC und SX-2 Format: 9999

299,00€

Tel./Fax: 03571/404027 info@firma-staerz.de
 www.FIRMA-STAEERZ.de

HESS
 MODELLBAHNEN

MARRONI & GLÜHWEIN
SONNTAGSVERKAUF
 5. DEZEMBER 2021 – 12:00 BIS 17:00 UHR

IHR MODELLBAHN-SPEZIALIST
 www.hess-modellbahnen.ch

Lokschuppen Hagen-Haspe

Exklusive Modelleisenbahnen
 und mehr... vieles mehr...

www.lohag.de

Kein Internet? Listen kostenlos!
 Tel. ++49 (0) 2331 404453
 D-58135 Hagen
 Vogelsanger Strasse 40

Bahnorama GmbH
 Modelleisenbahnen

Öffnungszeiten:
 Mo, Di, Do 14.00-18.30
 Fr. 14.00-21.00
 Sa. 10.00-16.00

Bernstrasse 101
3018 Bern

Internet/Shop:
www.bahnorama.ch

Tel/Fax:
031 992 85 88

Mail:
info@bahnorama.ch

Für Güter die Bahn...
HAMWAA für's MODELL
www.hamwaa.ch

H. Stoop
 Schlossstrasse 8
 CH- 4133 Pratteln
 Tel. +41 61 421 87 19
 Fax. +41 61 421 87 10
 info@hamwaa.ch

Öffnungszeiten
 Di - Do 13:30 - 18:30
 Fr 9:00 - 11:30 / 13:30 - 18:30
 Sa 9:00 - 16:00

Roco

Her mit dem Keks!

Zum 100-Jahr-Jubiläum des bekannten Schweizer Biscuitherstellers Kambly wurde eine Re 465 der BLS speziell gestaltet. Seit 2010 bespannt diese Lok den „Kambly Zug“ zwischen Bern, der Schweizer Hauptstadt, Trubschachen, dem Standort von Kambly, und Luzern, dem weltbekannten Tourismusort. Entlang dieser sehenswerten Strecke verbindet der Zug die schönsten Ecken im Herzen der Schweiz.

Elektrolokomotive 465 004-0, BLS

70668	DC
70669	DCC
78669	AC

Weitere Informationen auch bei Ihren Vertriebspartnern

Wir liefern auch ganz bequem zu Ihnen nach Hause. Besuchen Sie einfach unseren e-shop: **www.roco.cc**. Sie sind nur wenige Klicks von Ihrem Wunschmodell entfernt!

www.roco.cc