

ARTMASTER

25 JAHRE

1993–2018

PERFECT MODELS

JUBILÄUMSMAGAZIN

25

Jahre

Maritime Museum Master Modelltrain Military

Tools



70.050 Resinsäge mit 2 Klingen / 70.051 Ersatzklinge (2 Stück)

Es handelt sich um gehärtete Stahlingen mit groben und feinen Zähnen. Die Zähne sind nicht verschränkt, dadurch sind mikrofeine Schnitte ohne Verschnitt möglich.

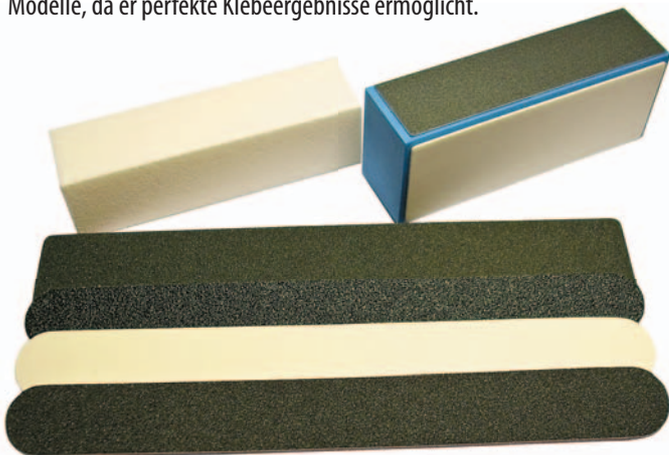


Der Schnitt wird exakt und ganz glatt, wodurch danach auch nicht geschliffen werden muß. Die Säge ist perfekt geeignet für alle Kunststoffe, Resin, Holz, alle NE-Metalle wie z.B. Kupfer, Messing, Aluminium. Auch lassen sich Modellgleise absägen oder trennen.



70.100 Universal Schnellkleber

Universeller hochwertiger Schnellkleber mittlerer Viskosität und dadurch längere Verarbeitungszeit. Ideal für alle Materialien insbesondere Kunststoffe, Resin sowie alle Metallarten. Sehr gute Endfestigkeit und gute Handhabung durch verklebungsfreien Patentverschluß. Wir empfehlen den Kleber zum Bau unserer Modelle, da er perfekte Klebeergebnisse ermöglicht.



70.200 Schleif- und Polierset



70.000 Farb-Pulver-Set / Alterungsfarben

Das Set enthält 10 Farbtöne zum altern und farblich Nachbehandeln von Modellen. Die beiliegende Anleitung erklärt ausführlich die verschiedenen Mal- und Alterungstechniken.



70.025 Pinsel-Set Fein

5 Echt Rotmarder Pinsel mit Dreikant-Stielen für feinste Arbeiten in den Größen 0, 2/0, 3/0, 4/0 und 5/0.



70.020 Pinsel-Set Universal

2 echt Rotmarder Pinsel mit Dreikant-Stielen in den Größen 1 und 2 für die feinsten Arbeiten. 2 Pinsel aus Goldtorayhaaren in den Größen 4 und 6 für genaues Arbeiten auch bei größeren Flächen und Grundierungen. 1 Flachpinsel aus Rindshaar Größe 8 für Alterungen, Auftragen des Verschmutzungspulvers sowie sonstige grobe Arbeiten.

Das Set beinhaltet hochwertige Schleifmittel aus Korund. Sie sind auf elastischen Trägern mit Spezialpapier verklebt und besonders widerstandsfähig. Die Feilen sind wasserfest und auswaschbar (mit Ausnahme des blauen Polierblocks). Perfekt für Holz, Metall und Kunststoffe.

Profifeile schwarz gerade / wasserfest

Körnung 100 / 180

Profifeile weiß gerade / wasserfest

Körnung 240 / 240

Profifeile schwarz extra breit / wasserfest

Körnung 100 / 180

Profifeile schwarz gerade / wasserfest

Körnung 80 / 80

Schleifblock weiß / hochflexibel und auswaschbar

Körnung 100

Schleif- und Polierblock blau hochflexibel / nicht wasserfest

Körnung 4000 / 1000 / 320 / 240

150 Jahre DGzRS

80.582 Figuren Seenotretter



Modellmaße:

Länge: 148 mm

Breite: 58 mm



80.645 Rickmer Bock Wasserlinie

80.644 Rickmer Bock Vollrumpf

80.400 Seenot-Rettungsboot
Langeoog Wasserlinie

80.367 Theodor Heuss

Modellmaße:

Länge: 263 mm

Breite: 67 mm



80.468 Monument
Lebensretter

Höhe: 48 mm

Sockel: 13×13 mm



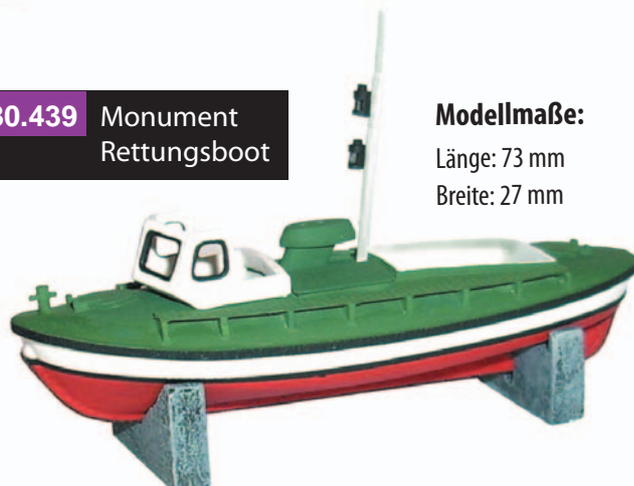
80.227 Motor-Rettungsboot Geheimrat SARTORI

80.439 Monument
Rettungsboot

Modellmaße:

Länge: 73 mm

Breite: 27 mm



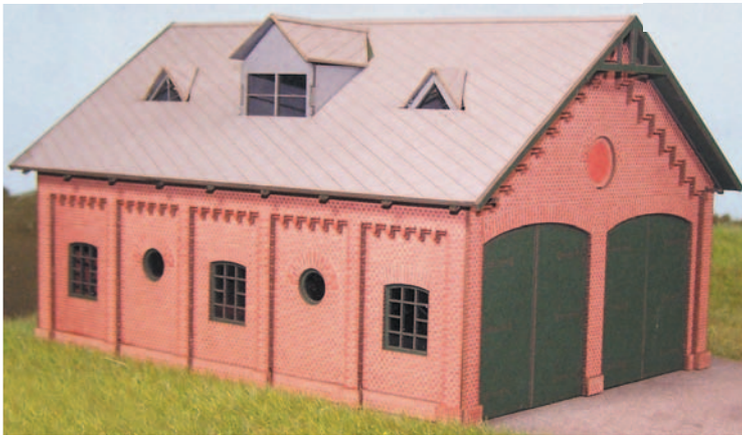
150 Jahre DGzRS



80.353 Halbkette DGzRS



80.366 Rettungsschuppen DGzRS



80.624 Rettungsschuppen Wustrow
Abbildung zeigt Handmuster



80.614 Amphibe



80.734 Rettungsboot 9,5m Klasse

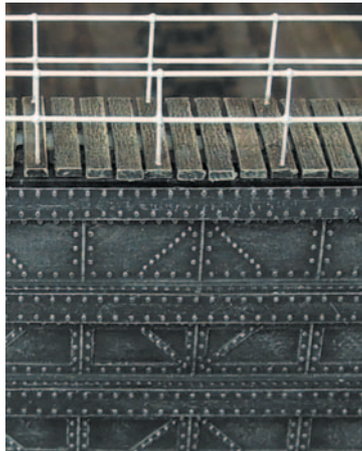


Die modernsten Rettungsboote der DGzRS sind derzeit die 9,5 / 10,1 Meter Klasse. Die Boote wurden seit 1999 in vier verschiedenen Werften gebaut. 20 Einheiten sind fertig, vier im Bau und sechs weitere in Auftrag.

Hafenanlagen / Kaimauern

Kaimauer Sandstein

Bei dieser Kaimauer handelt es sich beim Vorbild um eine Natursteinmauer mit Schutzbalken aus Holz. Sie können sie für See- und Binnenhäfen sowie für Flüsse und Kanäle verwenden. Die Teile dieser Serie besitzen alle an den Außenseiten eine präzise Verzahnung die dem natürlichen Steinverlauf nachempfunden ist. Dadurch bietet sich die Möglichkeit beliebig und endlos zu kombinieren.



Detail 80.331

Sandstein Ecke H0, N, 1/72

H0 – 80.368 / H = 5 cm, L = 3x3 cm / 2 Stk. pro Packung
 N – 84.014 / H = 2,6 cm, L = 2,5x2,5 cm / 2 Stk. pro Packung
 1/72 – 1.80.368 / H = 5 cm, L = 3x3 cm / 2 Stk. pro Packung



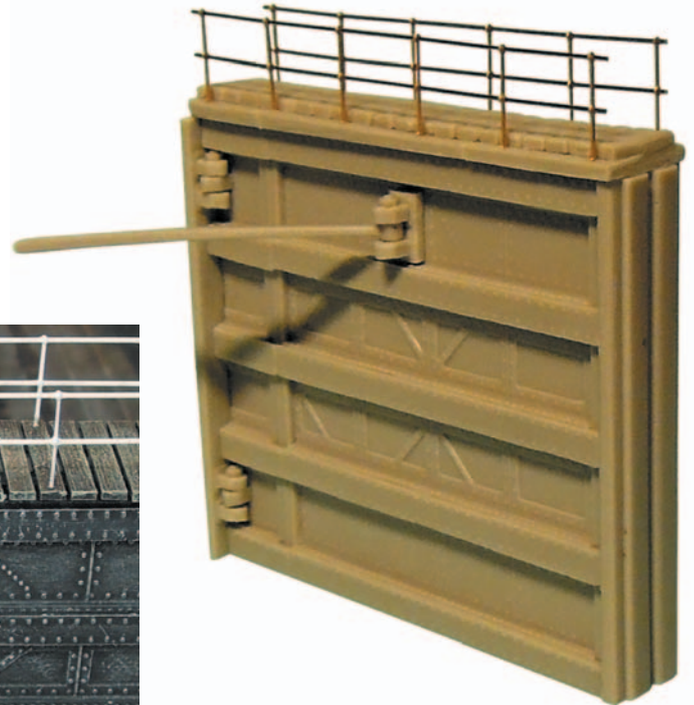
Sandstein Gerade H0, N, 1/72

H0 – 80.316 / H = 5 cm, L = 12,5 cm / 2 Stk. pro Packung
 N – 84.012 / H = 2,6 cm, L = 10 cm / 2 Stk. pro Packung
 1/72 – 1.80.316 / H = 5 cm, L = 12,5 cm / 2 Stk. pro Packung



Sandstein Mole H0, N, 1/72

H0 – 80.370 / H = 5 cm, L = 12 cm, ø 15 cm, 90° / 2 Segmente pro Packung
 N – 84.015 / H = 2,6 cm, L = 10 cm, ø 7,5 cm, 90° / 2 Segmente pro Packung
 1/72 – 1.80.370 / H = 5 cm, L 12 cm, ø 15 cm, 90° / 2 Segmente pro Packung



Schleußentor 80.331 (2 St.) H0, 1/72

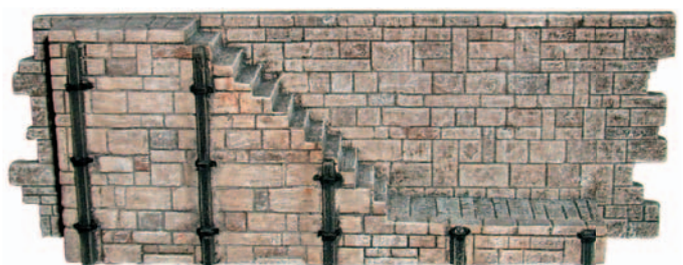
Die Schleußentore sind 7,5 cm lang und 6 cm hoch.
 Die Schleußendurchfahrt ist ca. 14 cm breit.

Die Schleußenkammer kann durch Zwischenstücke in Länge und Breite verlängert werden.



Alte Schleuse H0, 1/72

H0 – 80.331 / H = 5 cm, L = 12,5 cm / Beckenbreite 12 cm / 2 Stk. pro Packung
 1/72 – 1.80.331 / H = 5 cm, L = 12,5 cm / Beckenbreite 12 cm / 2 Stk. pro Packung



Sandstein Treppe H0, N, 1/72

H0 – 80.369 / H = 5cm, L = 12,5cm / 1 Stk. pro Packung
 N – 84.013 / H = 2,6cm, L = 10cm / 1 Stk. pro Packung
 1/72 – 1.80.369 / H = 5cm, L = 12,5cm / 1 Stk. pro Packung

Kaimauern

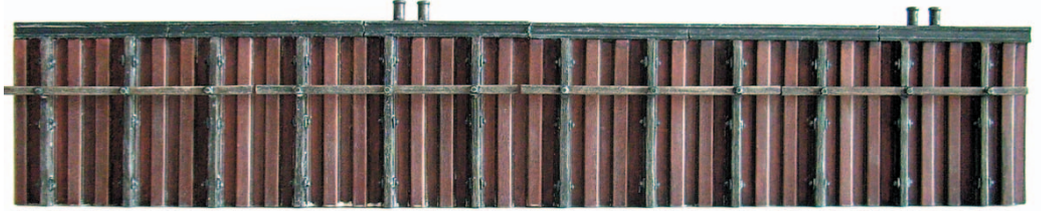


80.034 Beton-Kaimauer
(2 Stück und Ecke)



80.035 Erweiterung (2 St.)
Beton-Kaimauer

Länge - 7,5cm, Höhe 6cm



80.317 Kaimauer Spundwand (2 Stück)

HO - 80.317 **1/72** - 1.80.317
Länge - 14,5cm Höhe - 5,3cm

Dieses Kaimauersystem ist in Modulbauweise angelegt. Durch die Gliederung und versetzte Decksteine lassen sich alle Mauerteile, Ecken sowie die Treppe beliebig untereinander und ohne sichtbare Nähte kombinieren und mischen. Es findet Verwendung in See- und Binnenhäfen sowie an Kanälen.

80.481 Treppe für alle Kaimauersysteme

HO - 80.481 **1/72** - 1.80.481
Länge - 11cm, Höhe - 5cm
1 Stk. / Packung



80.476 Spundwand Ecke

HO - 80.476
1/72 - 1.80.476
Schenkellänge - 4cm
Höhe - 5cm
2 Stk. / Packung



80.475 Kaimauer Spundwand

80.478 Spundwand m. Dalben Ecke

HO - 80.478
1/72 - 1.80.478
Schenkellänge - 5cm
Höhe - 5cm
2 Stk. / Packung



80.477 Kaimauer Spundwand mit Dalben



80.479 Kaimauer Beton

Kaimauer Spundwand **HO** - 80.475 **1/72** - 1.80.475
Kaimauer Spundwand mit Dalben **HO** - 80.477 **1/72** - 1.80.477
Kaimauer Beton **HO** - 80.479 **1/72** - 1.80.479
Alle geraden Teile sind 16cm lang und 5cm hoch und beliebig untereinander kombinierbar. 2 Stk. / Packung

80.480 Kaimauer Beton Ecke

HO - 80.480
1/72 - 1.80.480
Schenkellänge - 3,5cm
Höhe - 5cm
2 Stk. / Packung



80.482 Betonkaimauer Marine

HO + **1/72**
Höhe - 4,7cm
Länge - 7,8cm
2 St. / Packung

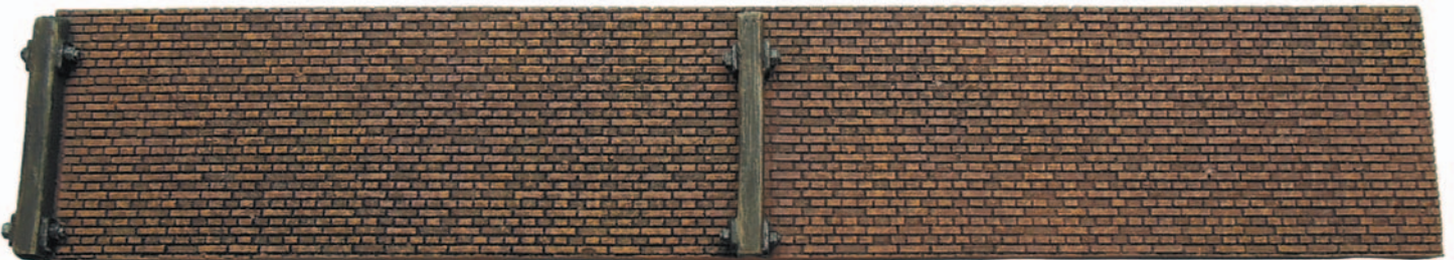


80.483 Mole Marine

Kaimauern



80.596 Spundwand nieder



70.193
Schaum

70.300
Wasser

Beim Artikel Nr. 70.300 handelt es sich um eine einkomponenten Acrylmasse mit sehr guten Gieß- und Fließigenschaften, die hochglänzend, schnell und absolut klebefrei trocknet. Sie ist somit perfekt geeignet für alle Arten der Gewässergestaltung. Mit Schaum Nr. 70.193 lassen sich farblich durch einmischen und aufstreichen Wellen und Schaumkronen nachbilden.



80.597 Kaimauer Ziegelstein

Enthalten sind 2 Teile mit einer Gesamtlänge von ca. 27cm und 4 Poller. Die Kaimauer ist ca. 2,5 cm hoch und kombinierbar mit der Kaimauer 80.596 Spundwand sowie mit den Straßenplatten 80.302 und 80.303.

Enthalten sind 2 Teile mit einer Gesamtlänge von ca. 29cm und 8 Poller. Die Kaimauer ist ca. 2,5 cm hoch und kombinierbar mit der Kaimauer 80.597 Ziegelstein sowie mit den Straßenplatten 80.302 und 80.303.



80.596 Spundwand nieder



80.595 Alte Holzkaimauer

Enthält 6 unterschiedliche Resinteile ca 20mm hoch, Gesamtlänge ca 560mm.

Die Holzkaimauer ergänzt perfekt die Klappbrücke 80.230



80.595 Alte Holzkaimauer

Farben und Spachtelmasse

Das Set beinhaltet fünf ausgewählte Acrylfarben sowie eine hochpigmentierte Lasurfarbe zum vorbildgerechten Bemalen und Altern von Kaimauern, Spundwänden, Dalben, Straßen sowie den unterschiedlichsten Arten von Mauern und Platten.



70.164 Acrylfarbset Kaimauern, Straßen und Mauern



Sandstein



Kaimauer mit Dalben



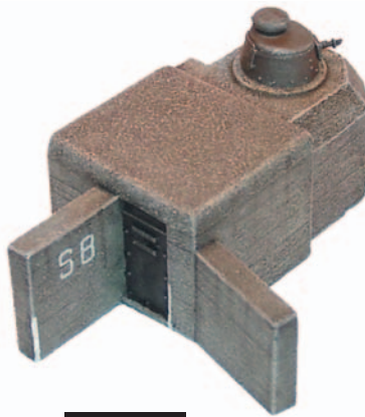
Kopfsteinpflaster



Betonplatten



Kaimauer



Bunker

Das Set beinhaltet fünf ausgewählte Acrylfarben sowie eine hochpigmentierte Lasurfarbe zum vorbildgerechten Bemalen und Altern von Betonwänden, Mauern, Platten sowie Bunkern, Waffen und Festungsanlagen.



70.160 Acrylfarbset Beton, Bunker und Eisen

Das Set beinhaltet sechs ausgewählte Acrylfarben für die Bemalung deutscher Militärfahrzeuge aus der Zeit des 2. Weltkrieges.



70.163 Acrylfarbset deutsche Militärfahrzeuge WK II



Nordafrika



Wehrmachtsgrau



3- Farb-Tarnung



70.190 a



70.190 b



Feine Spachtelmasse auf Acrylbasis, die sich sehr gut auch z.B. mit einem Pinsel auftragen und überschüssige Masse gut mit Wasser verteilen und entfernen lässt.

70.190 Putty / Spachtelmasse



Acrylmattlack sehr gut für Schluß- und Schutzlackierungen für gleichmäßige und realistische matte Oberflächen.

70.191 Mattlack

80.637 Schiffslampen

18 Schiffs-, Positions- und Deckslampen, beleuchtbar mit SMD LED's

6 Segel + Takelgarn



73.311 Segelsatz für Kutter / Segelversion

73.301 – 0,15mm / 50m 73.302 – 0,4mm / 25m 73.303 – 0,8mm / 25m



73.301–73.303 Takelgarn



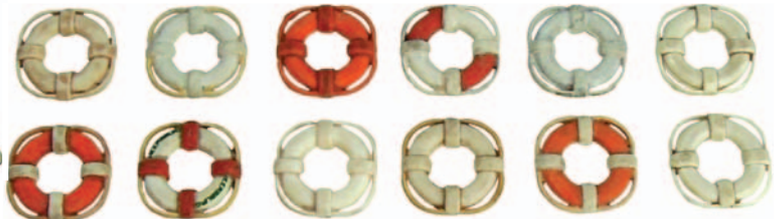
73.221 Draht für Reling

10 Stk. 0,5 x 150mm Messingdraht.

73.402 Set Seile und Ketten



80.636 Rettungsringe / 12 Stk. Plastik



73.314 Feine Gliederkette

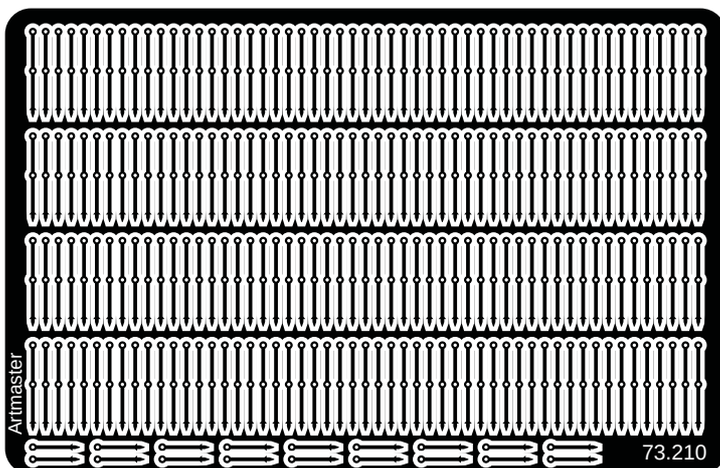
Sehr stabil, reißfest, Gliedergröße 1mm, Messing.

73.313 Geätzte Kette

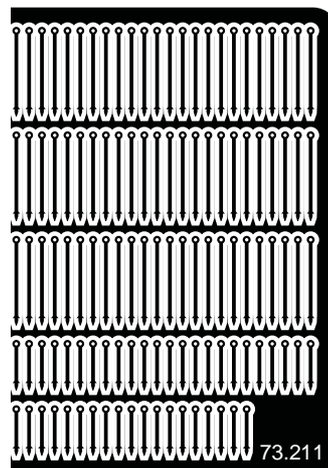
2 Platinen 77 x 32mm



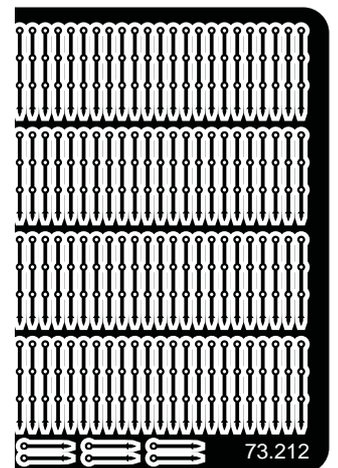
Mit den Relingstützen und dem darauf abgestimmten hochwertigen Messingdraht lassen sich Geländer, Abspernungen und jegliche Relings perfekt nachbilden.



73.210 Relingstützen zweiläufig



73.211 Relingstützen einläufig



73.212 Relingstützen dreiläufig

Schiffe

80.572 Schute unbeladen



80.571 Schute beladen

80.622 Segelboot II.

Die Boote sind:

55 mm lang
22 mm breit



80.621 Ruderboot



80.646 Sitzende Seeleute

80.647 2 Schlauchboote

Bei der Maria HF 31 handelt es sich um einen typischen Fischewer. Sie wurde 1880 bei der Sietas Werft in Cranz auf Kiel gelegt und war in Finkenwerder beiheimatet. In den vielen Jahren seiner Dienstzeit wurde das Schiff mehrfach umgebaut und instandgesetzt. Zwischen den Weltkriegen erfolgte der Umbau zum Motorkutter. Nach 70 Jahren Seefischerei in der Nordsee befindet sich das restaurierte Schiff seit 1957 im Besitz des Deutschen Museums in München und kann dort besichtigt werden.



80.312 Hafenfähre

80.587 Motorewer Wasserlinie

Alle Ewer haben eine Rumpflänge von 224 mm
Rumpfbreite von 72 mm

80.586 Motorewer Vollrumpf



80.583 Figuren für Fischkutter

80.584 Fischewer Maria Segelversion VR



80.446 Seeleute Zivil I.

80.135 Verkehrsboot
Länge: 123 mm
Breite: 34 mm



Länge: 58 mm
Breite: 21 mm



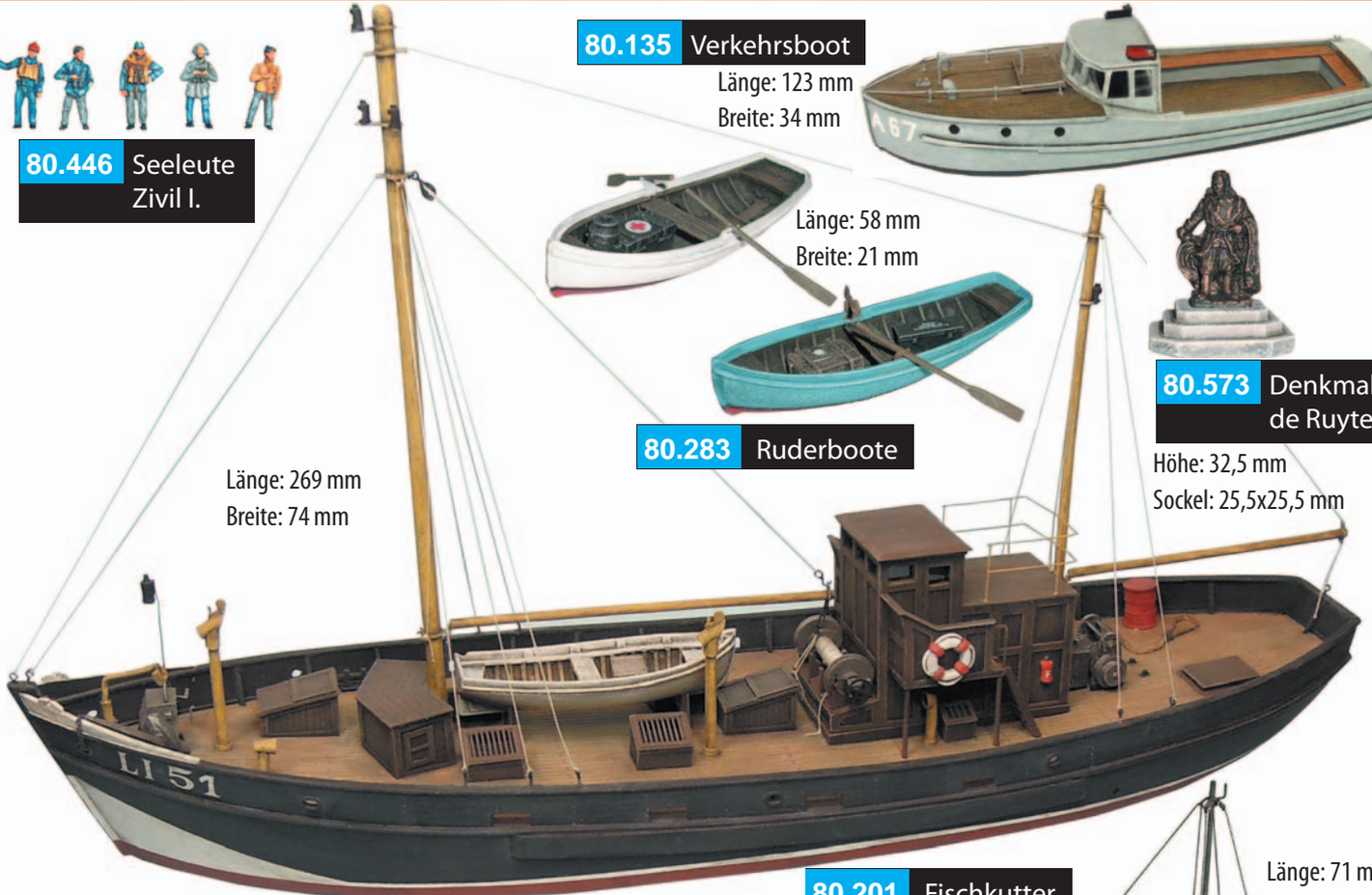
80.283 Ruderboote



80.573 Denkmal de Ruyter

Höhe: 32,5 mm
Sockel: 25,5x25,5 mm

Länge: 269 mm
Breite: 74 mm



80.201 Fischkutter

Länge: 71 mm
Breite: 21 mm



80.355 Taucher Hinrichs



80.330 Segelboot

80.296 Werftarbeiter



80.290 Kommandantenboot

Die Barkassen
haben die Maße:
Länge: 164 mm
Breite: 43 mm



80.447 Seeleute Zivil II.



80.356 Lotsenboot

Leuchttürme und Seezeichen



80.139 Leuchtturm Bermerhaven Kaiserschleuse

Das Leuchtfeuer Kaiserschleuse Ostfeuer steht an der Einfahrt zur Kaiserschleuse und ist seit dem 15. Juli 1900 in Betrieb. Die genaue Lage ist: Breite Nord $53^{\circ} 33,3'$ und Länge Ost $008^{\circ} 33,7'$. Der Klingelturm oder „Pingelturm“, wie die Bremerhavener sagen, ist mit seiner außen angebrachten Nebelglocke ein wahres Unikum. Sie ist bei Nebel immer noch in Betrieb und schlägt dann viermal schnell aufeinander. Dieses Gebäude ist im Original ca. 15m hoch und wurde im Jahre 1900 vom Hafenaufbaumeister Rudloff erbaut.

Der Resinbausatz besteht aus 4 Resinteilen und Folie für die Verglasung, ist ca. 24,5cm hoch und an breitesten Stelle am Sockel ca. 10,5cm breit.



80.173 Leuchtturm Kampen

Leuchtturm Kampen – es handelt sich um das Quermarkenfeuer „Rote Kliff“ auf der Insel Sylt. Geographische Lage: Breite Nord $54^{\circ} 58' 2''$ und Länge Ost $8^{\circ} 20' 29''$. Er wurde in den Jahren 1912 bis 1913 erbaut. Im Jahre 1974 wurde er außer Dienst gestellt, im Jahre 1978 von der Gemeinde Kampen erworben und zwischen 1993 und 1994 unter Bürgermeister Klaus Koehn restauriert.

Das Modell besteht aus 5 Resinteilen, geätztem Geländer und Blitzableiter und beinhaltet die Folie für die Feueroptik. Das Modell ist ca. 15cm hoch.

Leuchttürme und Seezeichen



Das Original im Januar 2006

80.285 Molenfeuer Überseehafen Süd

80.285 / H0 (auch in N und 1/72 erhältlich)

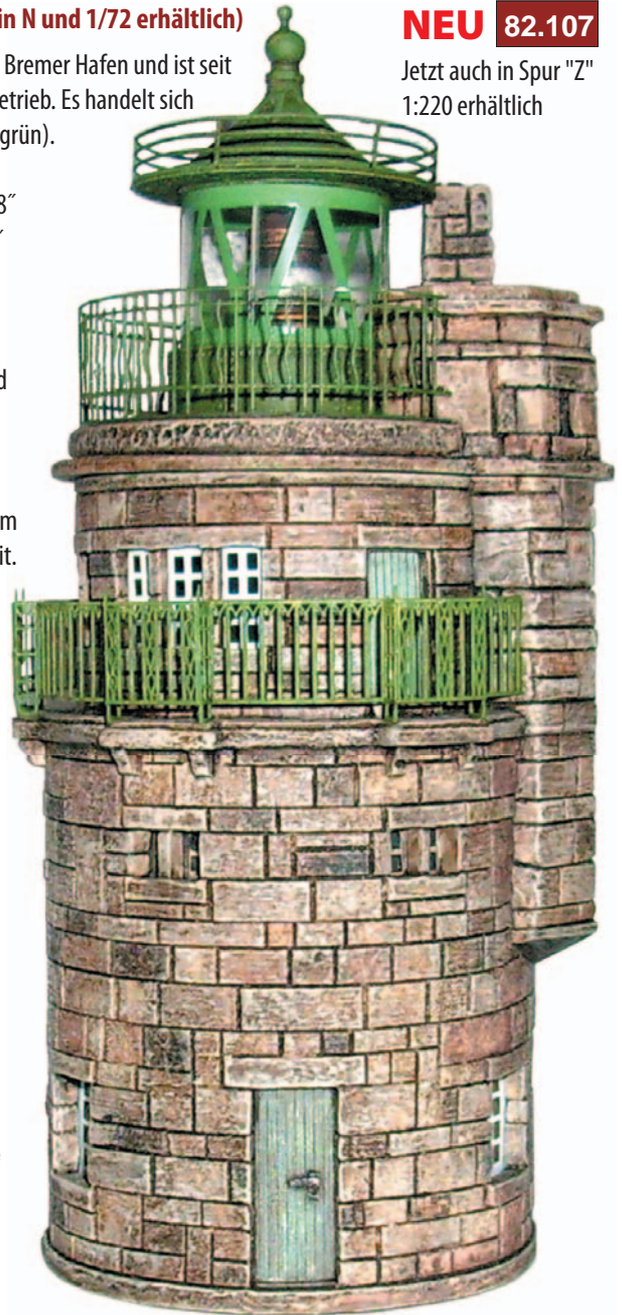
Er steht bis heute im Bremer Hafen und ist seit dem Jahre 1906 in Betrieb. Es handelt sich um ein Molenfeuer (grün).

Die genaue Lage ist:
Breite Nord 53°10'08"
Länge Ost 08°35'40"

Das Modell besteht aus 7 Resinteilen und beinhaltet Ätzteile für die Geländer und das Dach. Das Modell ist 14,5 cm hoch und 6,5 cm breit.

NEU 82.107

Jetzt auch in Spur "Z"
1:220 erhältlich

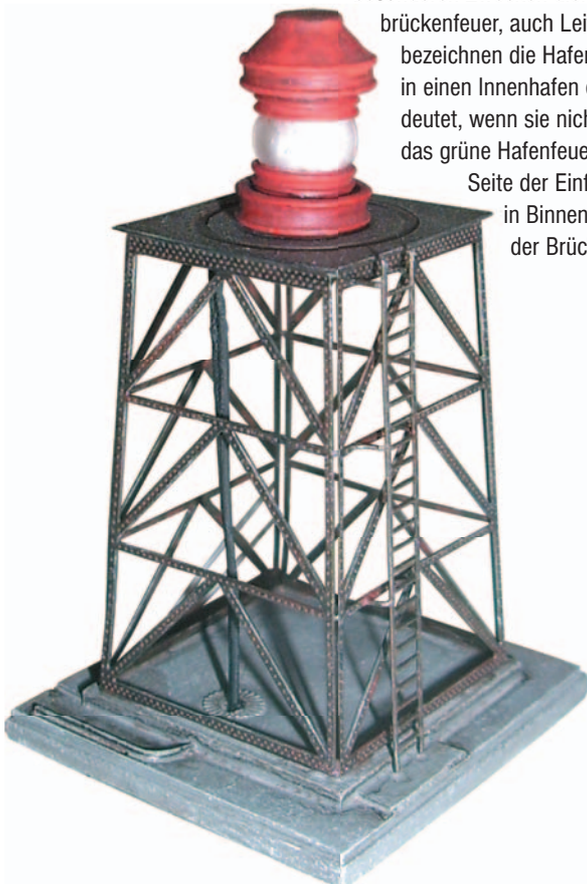


84.010 1:160

Spur "N" 1:160

80.474 Hafenfeuer

Hafenfeuer finden wir an den Einfahrten zu See- und Binnenhäfen. Hafenerker, allgemein alle in einem Hafen sichtbaren, besonderen Zwecken dienenden Feuer, z.B. Landungsbrückenfeuer, auch Leitfeuer. Strenggenommen bezeichnen die Hafenerker aber nur die Einfahrt in einen Innenhafen oder eine Werft, und zwar deutet, wenn sie nicht beide weiß gehalten sind, das grüne Hafenerker die rechte, das rote die linke Seite der Einfahrt an, wie letzteres auch in Binnengewässern zur Bezeichnung der Brückendurchfahrten üblich ist.



75.101 Elektronik für Leuchtturm, Hafenfeuer und Bojen

Leuchter für Leuchtturm, Fahrwassertonnen, Seezeichen. Langsam auf- und abschwelliges Licht. Geeignet für LED's und Glühlampen. 8 - 16 V AC / DC.

1. Einzelfahrzeichen: ½ Sec. ein, ½ Sec. aus, ½ Sec. ein, ½ Sec. aus, Pause
2. Blitzfeuer: ½ Sec. ein, ½ Sec. aus, Wiederholung
3. Blinkfeuer: 1 Sec. ein, 1 Sec. aus, 1 Sec. ein, 1 Sec. aus, Pause
4. Unterbrochenes Festfeuer: 2 Sec. ein, ½ Sec. aus, Wiederholung
5. Gleichtaktfeuer: 1,5 Sec. ein, 1,5 Sec. aus, Wiederholung



Abmessung der Platine: 42 × 20 mm

SMD LED 0603

1mm Durchmesser mit angelötetem 0,008mm Cu Lackdraht, erhältlich in weiß, gelb, rot



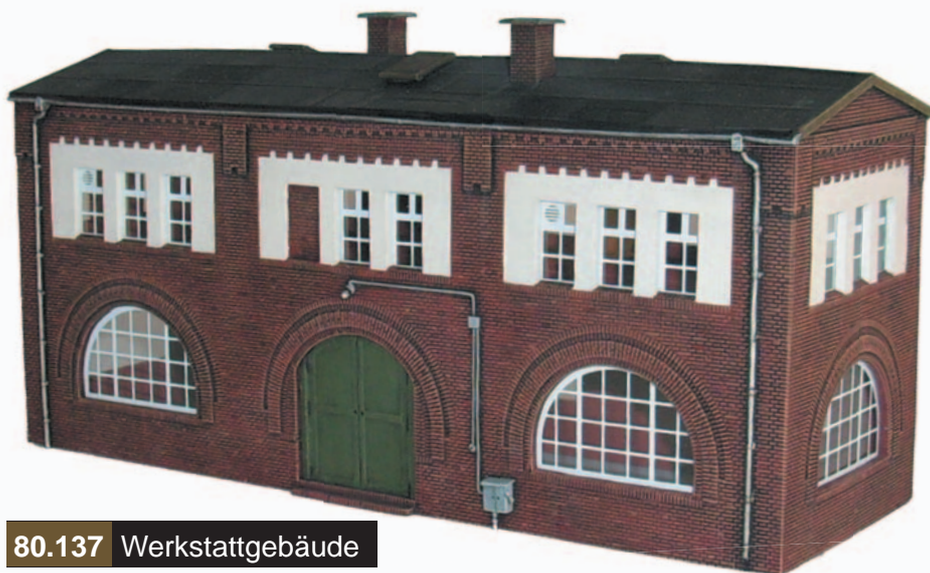
75.201-4

Gebäude

80.136 Wach- und Bürogebäude



80.134 Dampfkran



80.137 Werkstattgebäude

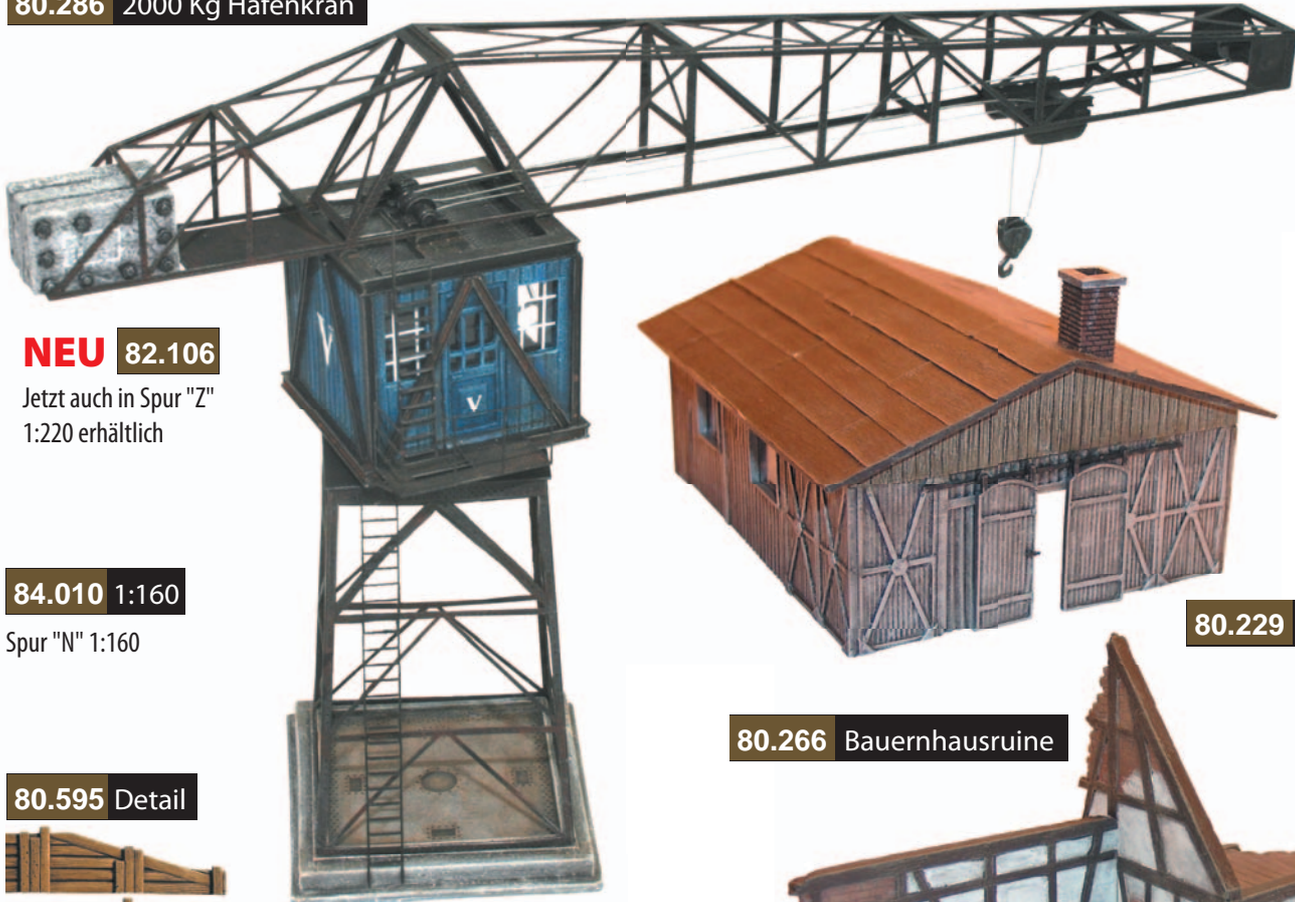


80.320 Reichsbahnkaue



80.228 Lagergebäude

80.286 2000 Kg Hafenkran



NEU 82.106

Jetzt auch in Spur "Z"
1:220 erhältlich



80.229 Blechhütte

84.010 1:160

Spur "N" 1:160

80.595 Detail



Die Klappbrücke wird
perfekt ergänzt durch die
Holzkaimauer 80.595



Die Brücke hat eine
Durchfahrtsbreite von
ca. 5cm.

80.230 Klappbrücke

80.266 Bauernhausruine



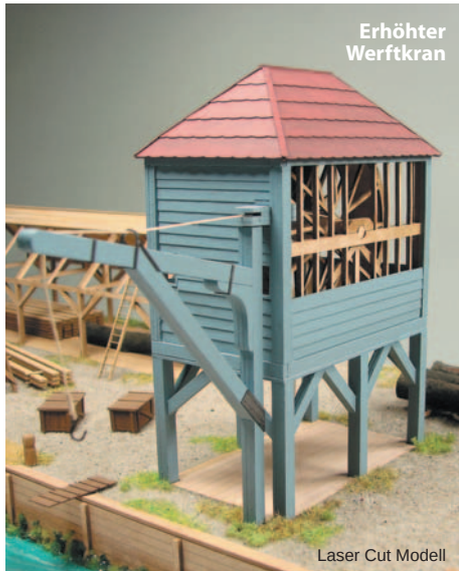
80.287 Mauern + Tore



80.298 Hafenkommando

80.268 Ruine Schulhaus





89.023 Erhöhter Werftkran



89.024 Stationärer Werftkran



89.025 Transportabler Hafenkran



89.026 Werftbüro



89.027 Überdachtes Sägewerk



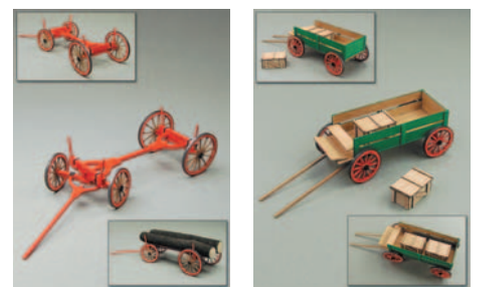
89.028 Materiallager



89.029 Überdachtes Lager

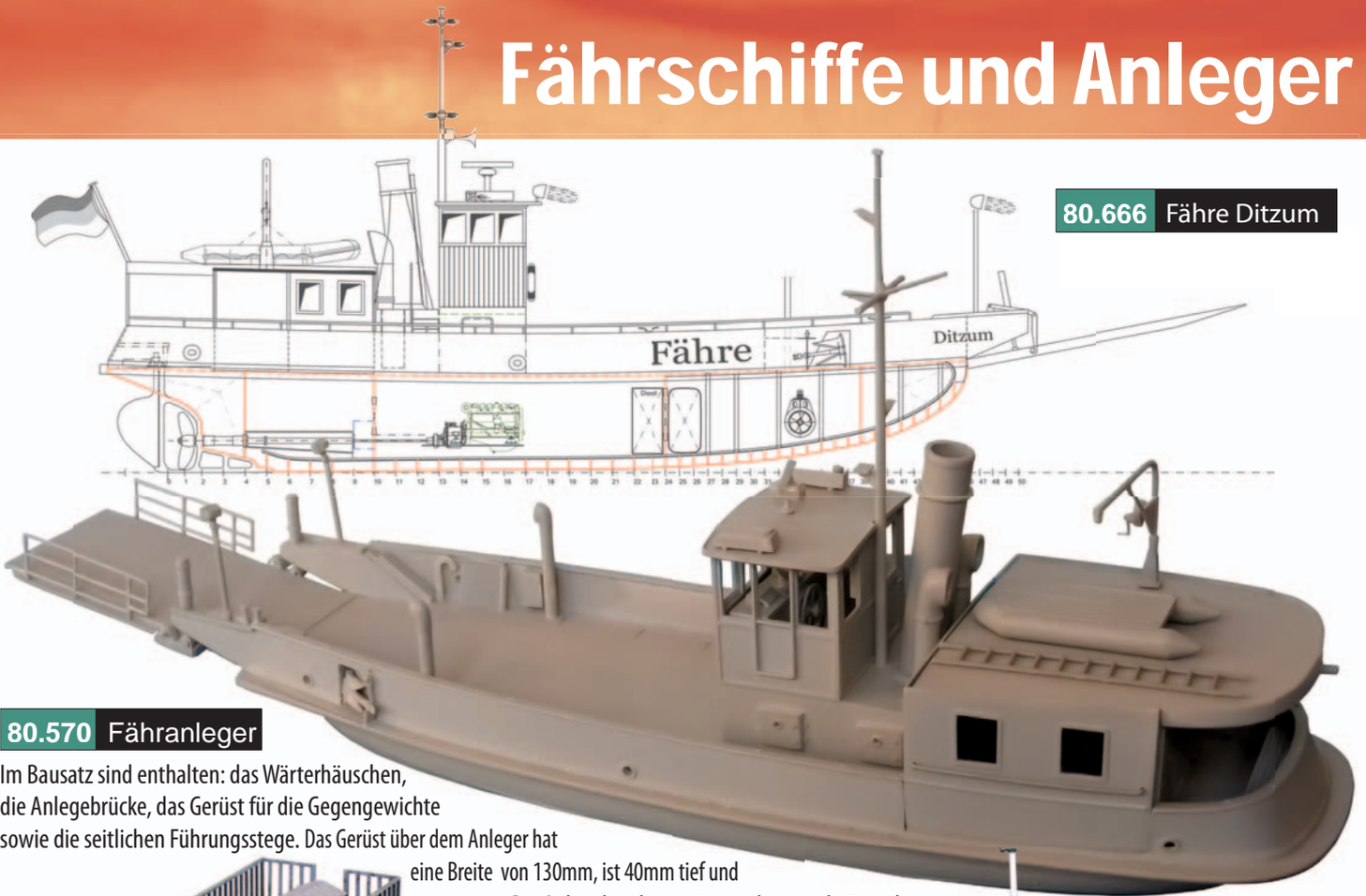


89.030 Lagerungs- und Konstruktionshalle



Fährschiffe und Anleger

80.666 Fähre Ditzum



80.570 Fähranleger

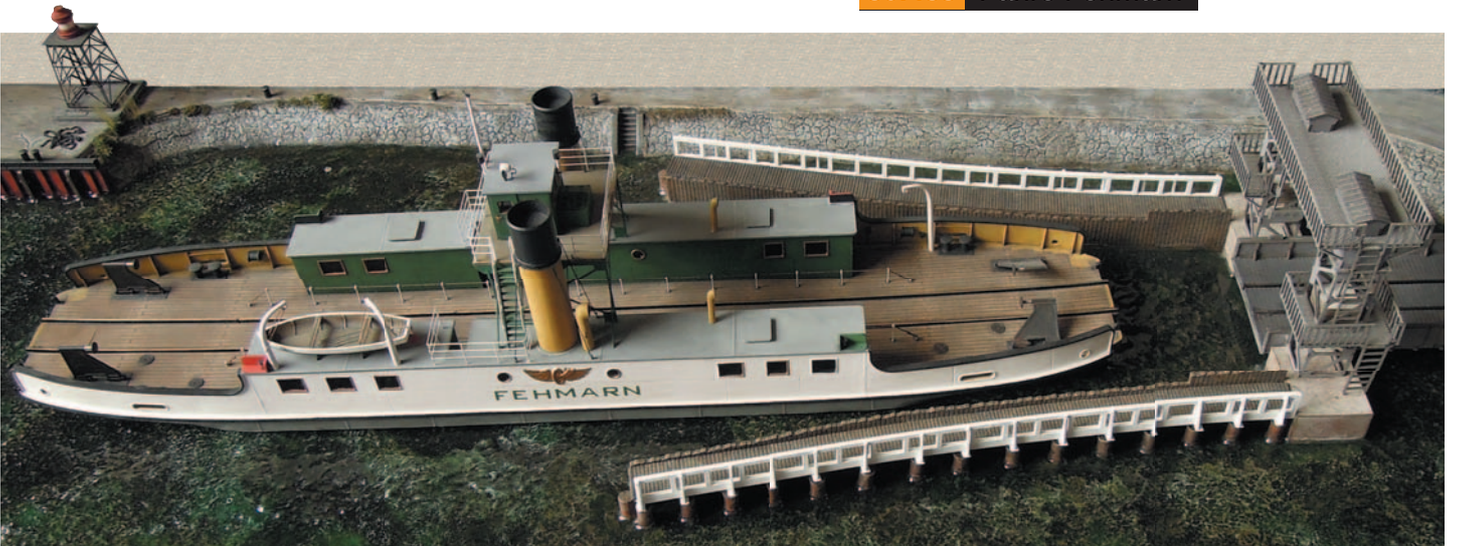
Im Bausatz sind enthalten: das Wärterhäuschen, die Anlegebrücke, das Gerüst für die Gegengewichte sowie die seitlichen Führungsstege. Das Gerüst über dem Anleger hat

eine Breite von 130mm, ist 40mm tief und 90mm hoch. Die Anlegebrücke ist 120mm lang und 55mm breit. Die Führungsstege links und rechts sind ca. 300mm lang und 20mm breit.

Das Modell der Fähre Fehmarn hat eine Länge von ca. 47,5cm und eine Breite von ca. 10cm. Die Gleise können zum Befahren elektrifiziert werden.



80.438 Fähre Fehmarn



80.423 U-Boot Seehund WL



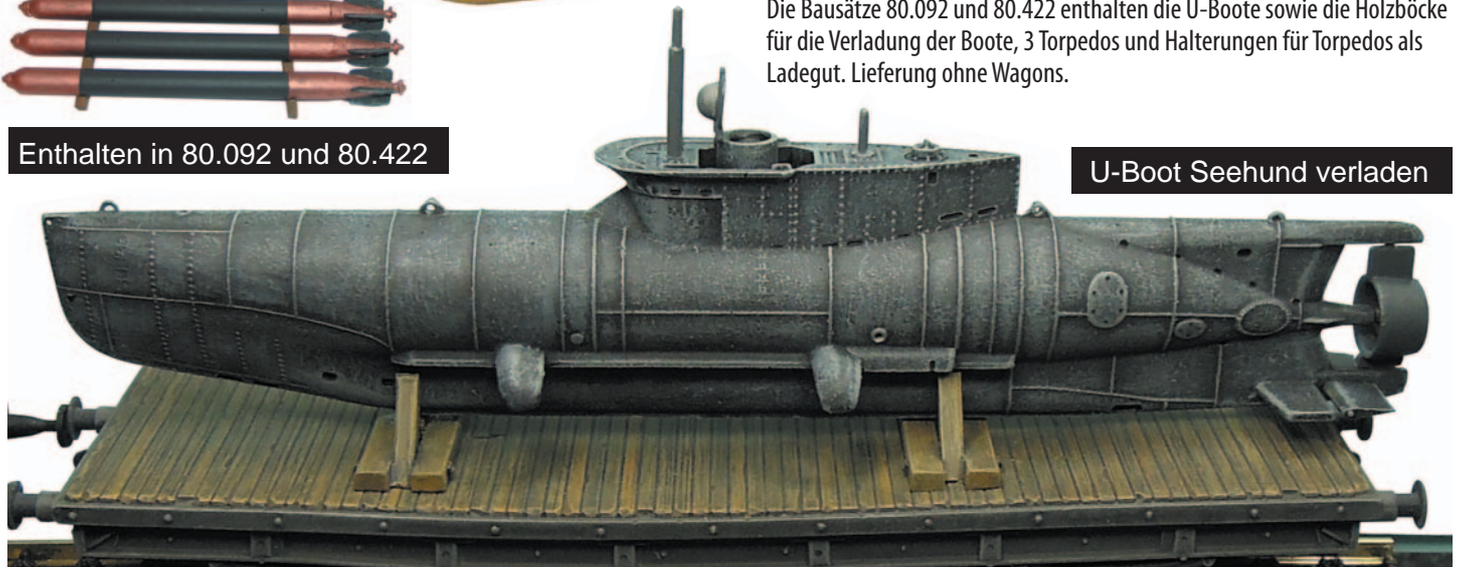
80.422 U-Boot Seehund

Die Bausätze 80.092 und 80.422 enthalten die U-Boote sowie die Holzböcke für die Verladung der Boote, 3 Torpedos und Halterungen für Torpedos als Ladegut. Lieferung ohne Wagons.



Enthalten in 80.092 und 80.422

U-Boot Seehund verladen



80.551 Klein U-Boot Molch Vollrumpf

Der Molch wurde im Frühjahr 1944 bei der technischen Versuchsanstalt in Eckenförde entwickelt. Gebaut wurde er bei den Lübecker Flenderwerken und teilweise bei Deschimag in Bremen.

Die maximale Geschwindigkeit des elektro-betriebenen Bootes betrug getaucht 5,0 kn und lag über Wasser bei 4,3 kn. Als Bewaffnung waren die U-Boote an beiden Seiten mit je einem Elektrotorpedo ausgestattet. Eingesetzt wurden die Boote in Italien, Norwegen, aber hauptsächlich an der holländischen Küste ab Dezember 1944 gegen den alliierten Schiffsverkehr.



80.550 Klein U-Boot Molch Bahnverladen

80.552 Molch Wasserline (2 St.)

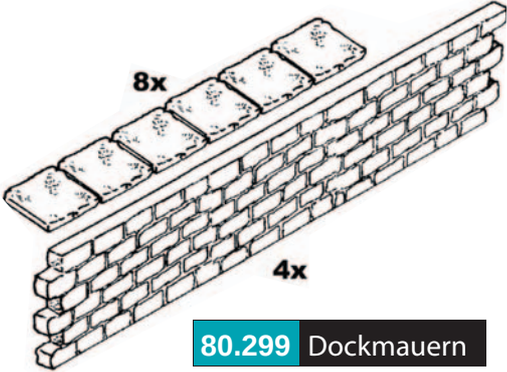
Vollrumpfboot
Modellmaße:
Länge: 121 mm
Breite: 126 mm
Höhe: 122 mm
(ohne Sehrohr)



80.169 U-Boot Seeteufel

80.693 U-Boot Seeteufel verladen

Trockendock



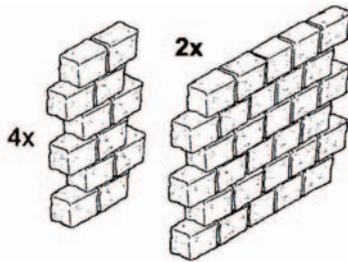
80.299 Dockmauern

80.302 Straßenplatte ohne Gleis (2 Stück)



80.303 Straßenplatte für Gleis (2 Stück)

Maße Straßenplatte, 2 Stück:
L: 12,5cm
B: 8,5cm

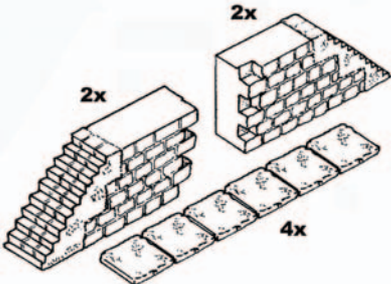
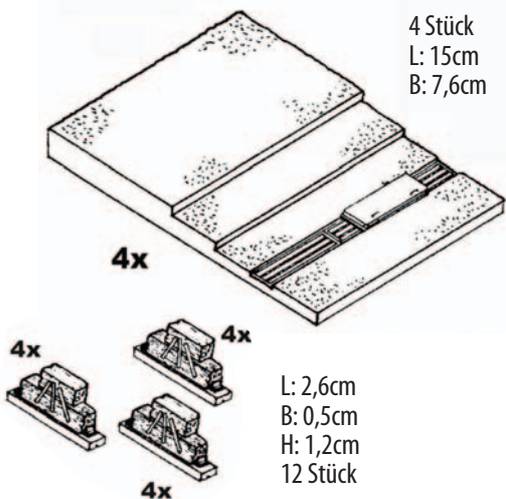


80.350 Ausgleichstücke für Dockmauern

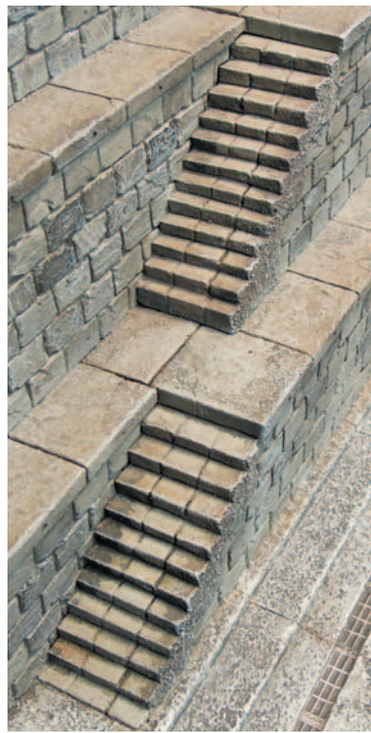
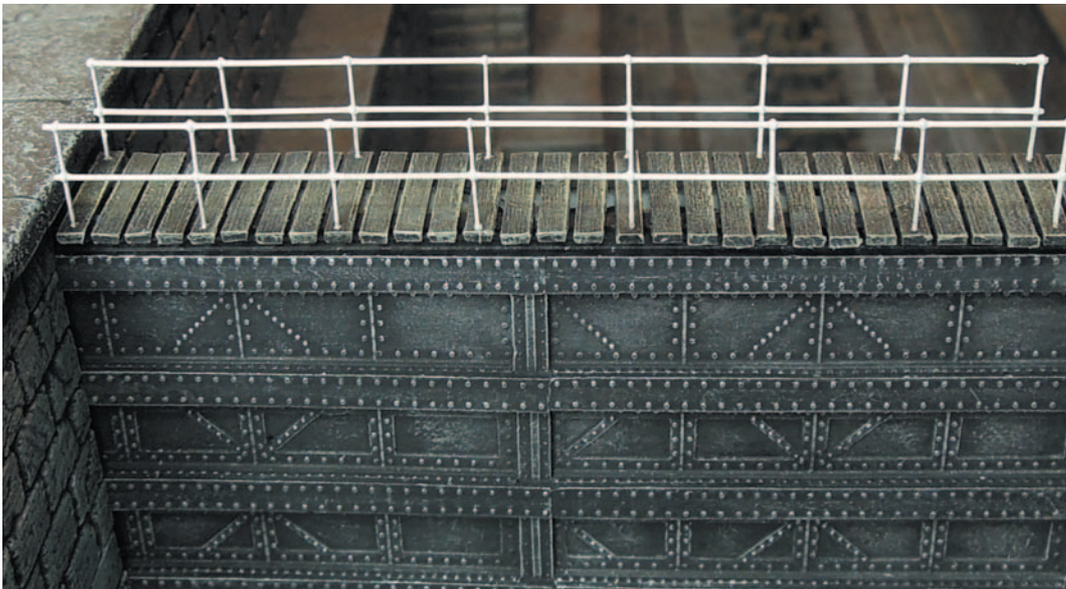
80.305 Holzböcke / Ausstattung Dock



80.304 Grundplatten Dock



80.300 Treppen für Dock



80.301 Docktor

B: 14cm
H: 12cm (ohne Reling)

Marine

Ab Anfang 1942 wurden 8,8cm Flakgeschütze auf Flakkampffähren aufgestellt. Die Plattformen für die Geschütze wurden aus Holzbalken zusammengezimmert. Darauf wurden die Geschütze festverbaut.

80.620 Flakföhre mit 8,8cm Flak



L: 235mm / B: 70mm
H: mit Geschütz ca 35mm

80.600 U-Boot Hai WL / **80.601** VR

U-Boot S170 Bundesmarine



Das Klein U-Boot Biber war ein Einmann U-Boot. Es wurde angetrieben durch einen 32 PS Benzimotor und durch einen Elektromotor mit 13 PS Leistung. Die Bewaffnung bestand aus 2 außen an dem Rumpf angehängten Torpedos. Insgesamt wurden vom Biber 324 Stück gebaut.

80.399 U-Boot Typ XXIII



80.599 Klein U-Boot Biber Wasserlinie (2 St.)

80.598 Biber auf Transportanhänger



Haupteinsatzgebiet war längs der westeuropäischen Küsten.



80.092 Klein U-Boot Biber



80.255 Sprengboot Linse

80.250 U-Boot II. B WL

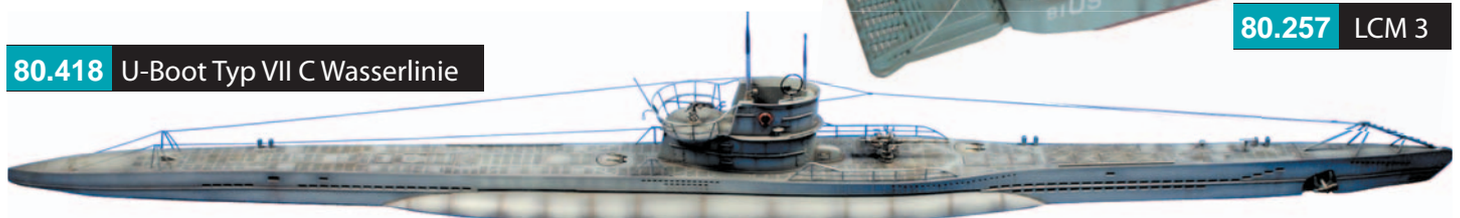
80.291 U-Boot Typ II. B VR



80.424 U-Boot Typ XXIII WL

80.418 U-Boot Typ VII C Wasserlinie

80.257 LCM 3



Nach den erfolgreichen Feldzügen der Wehrmacht in den ersten Kriegsjahren mußte die Kriegsmarine den Küstenschutz auf einer Länge von fast 18.000 Kilometern Länge bewältigen. Es kam zur größten Schiffbauserie der Deutschen Geschichte - den 1.072 Kriegsfischkuttern. Die Aufgabengebiete die zu bewältigen waren umfassten Hafenschutz- und Vorpostenboot, U-Bootjäger und Geleitschutz und auch als Minensucher wurden die Kriegsfischkutter eingesetzt.

Nach Kriegsende war die Hauptaufgabe, die Minenräumung der Küsten- und Seegebiete. Es gab kaum eine Aufgabe die der außergewöhnliche Bootstyp nicht bewältigen konnte. Die Kriegsfischkutter wurden umgebaut und eingesetzt als Forschungskutter, Lotsen- und Vermessungsboote und natürlich in der Fischerei deren Rückgrat sie bildeten. Die Kutter bildeten auch den Grundbestand für den Bundesgrenzschutz auf See und später das Hafenschutz- sowie das Küstenwachgeschwader der jungen Bundesmarine. Bis heute sind noch über zwanzig Boote als Privatjachten, Angelkutter und Ausflugsboote oder wie die Nordwind der Deutschen Marine als Ausbildungsschiff im Einsatz.



Modellmaße: Länge 269mm, Breite 74mm

80.138 Kriegsfischkutter



Kriegsfischkutter

Figuren



80.215 Schiffsbesatzung



80.292 Taucher



80.293 U-Boot Asse



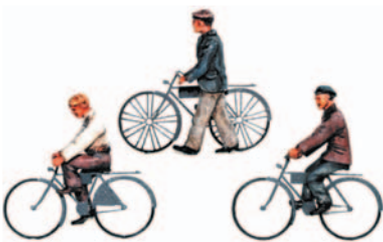
80.294 Wachpersonal Marine



80.295 Sanitätspersonal



80.296 Werftarbeiter I.



80.297 Werftarbeiter II.



80.342 Wachpersonal mit Fahrräder



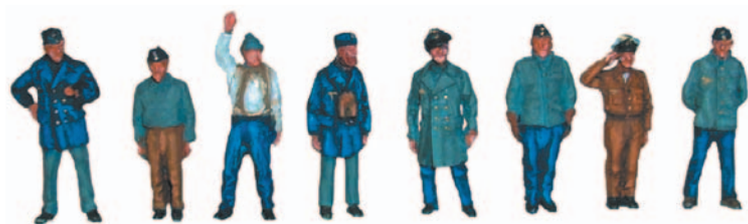
80.394 Figurensatz Seeleute I.



80.395 Figurensatz Seeleute II.



80.396 U-Boot Decksmannschaft I.



80.397 U-Boot Decksmannschaft II.



80.446 Seeleute Zivil I.



80.447 Seeleute Zivil II.



80.448 Geschützbedienung Marine I.



80.449 Figuren Kriegsmarine

Figuren



80.452 Marinefiguren I.



80.453 Marinefiguren II.



80.205 Figurensatz Reichsmarschall



80.246 Besatzung 2cm Flak und Flakwagen



80.247 Figurensatz für Panzer-Draisinen



80.248 Zwilling-MG mit Schütze



80.273 Offiziere mit Entfernungsmesser



80.420 Figurensatz Guderian

80.203 Figurensatz Rommel



80.517 Deutsche Piloten WW. II



80.393 Figuren und Zubehör Tanklager



80.398 Figurensatz Lagebesprechung Pz. Soldaten



80.582 Figuren Seenotretter



80.468 Monument Lebensretter



80.646 Sitzende Seeleute

80.526 Panzerbesatzung

80.573 Denkmal de Ruyter



80.583 Figuren für Fischkutter



80.578 Statue Rommel



Flugzeuge



80.120 Me 108 Taifun



80.119 Me 163 Komet



80.140 Me 262 Schwalbe



80.140 Me 262 Schwalbe



80.144 FW 190 D-9



80.142 Arado 234 Blitz



80.145 FW 190 A-8



80.145 FW 190 A-8

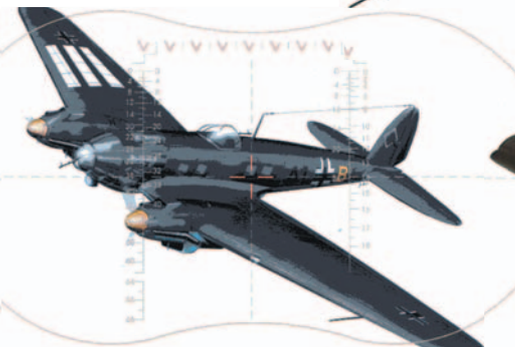


80.141 He 162 Volksjäger



80.141 He 162 Volksjäger

80.143 He 111

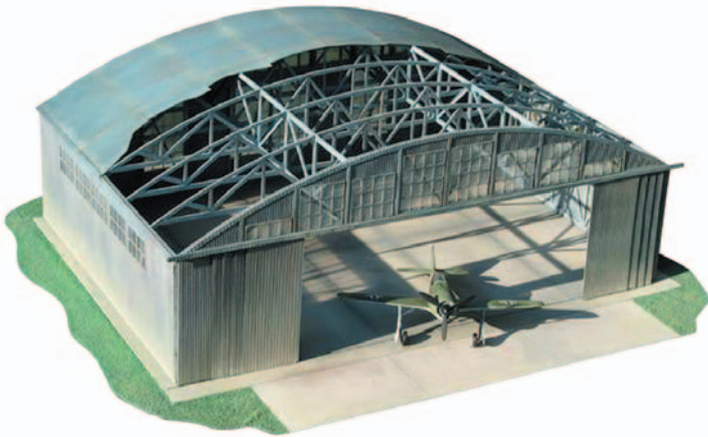


80.146 JU 88

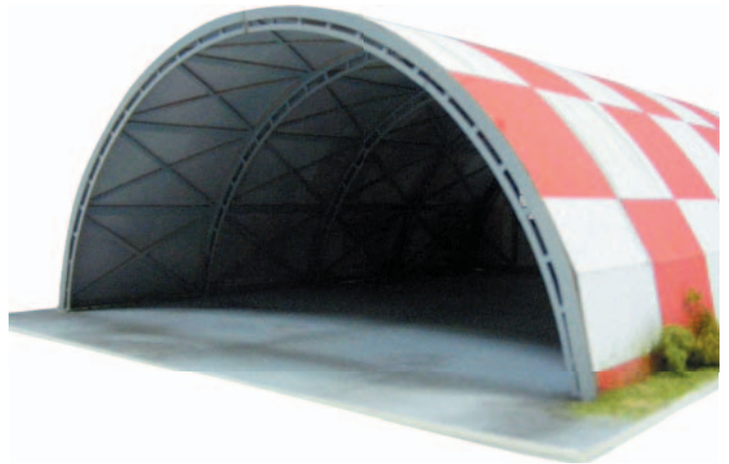


80.193 Fi 156 Storch

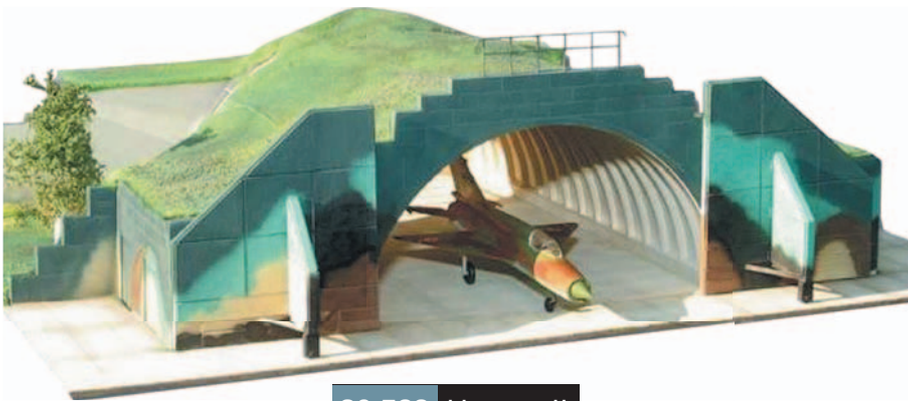
Hangare / Flugzeugtransport



80.415 Hangar



80.523 Sporthangar



80.522 Hangar II



80.517 Deutsche Piloten WWII

Die Bahnverladungen enthalten die Flugzeuge sowie das abgebildete Zubehör, werden jedoch ohne Wagon geliefert.



80.431 Fi Storch Bahnverladen



80.196 Storch auf Transportanhänger

80.238 Transportanhänger einzeln



80.433 Komet Bahnverladen

Hangare / Flugzeugtransport



80.594 JU 88 Bahnverladen



80.618 Rumpf Arado Blitz als Ladegut



80.593 Kiste IX.

80.594 JU 88 Bahnverladen



80.667 Flugfeldbaracke



80.672 Taifun Me 108 verladen

Die Verladesätze enthalten das Flugzeugmodell, Balken und Keile zum Sichern des Flugzeugs, sowie Werkzeugkisten und weiteres Zubehör. Die Wagons sind im Lieferumfang nicht enthalten.



80.674 Flugmotoren



80.729 Me 262 Bahnverladen

Panzerzüge I. Weltkrieg



80.026 Eisenbahngeschütz WW. I

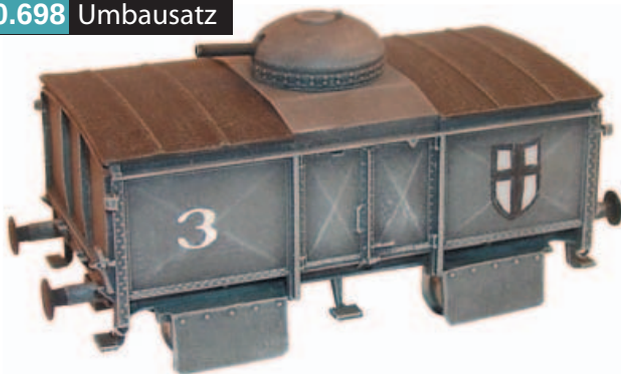


80.162 Behelfstender

80.696 Umbausatz

80.164 Geschützwagen 1

80.698 Umbausatz

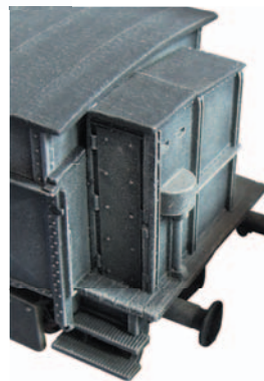


80.163 Kommandowagen

80.697 Umbausatz

80.166 MG Wagen

80.700 Umbausatz



80.167 Mannschaftswagen

80.701 Umbausatz



80.165 Geschützwagen 2

80.699 Umbausatz

80.661 Gep. Bremserhaus (4 St.)



80.224 Wagen 5

80.702 Umbausatz

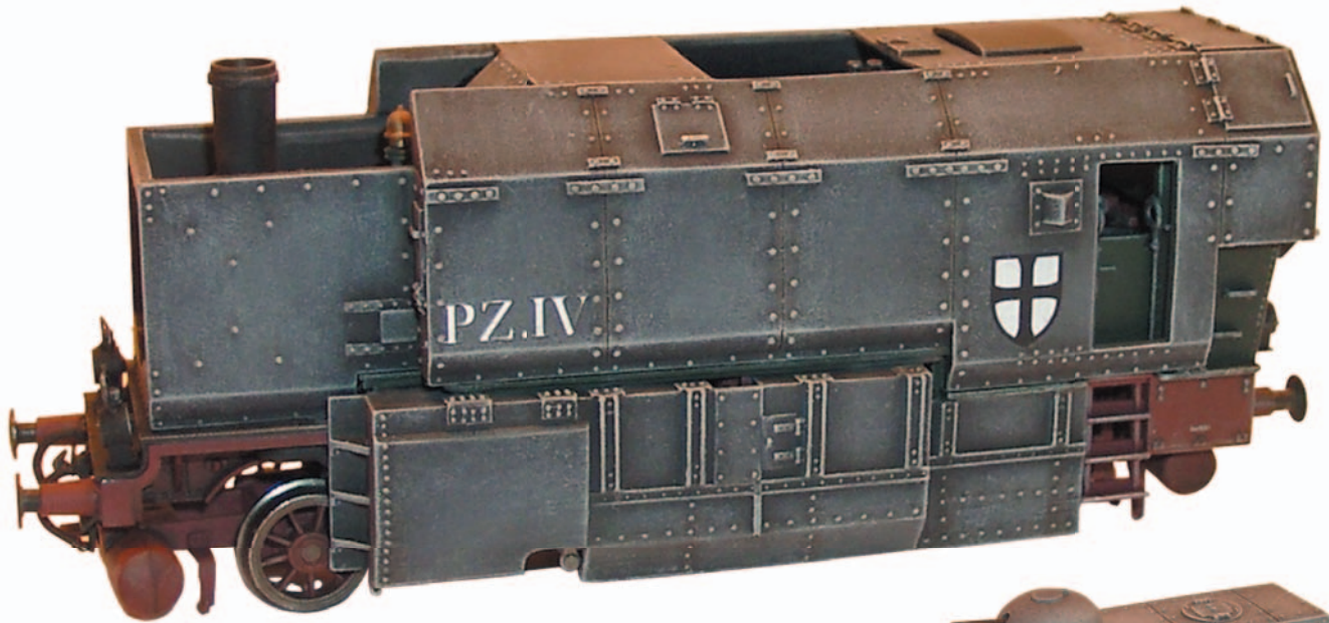


80.281 Wagen 10

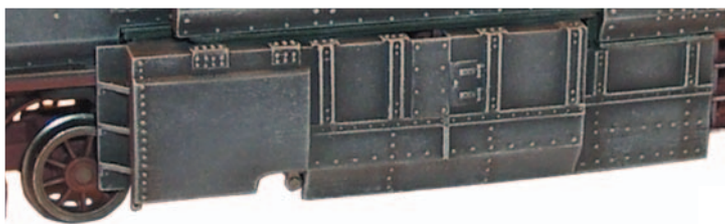
80.703 Umbausatz

Die Umbausätze bestehen aus allen erforderlichen Bauteilen wie Dächer, Geschütze, Einsätze und Radpanzerungen, die Wagons sind bei den Umbausätzen nicht enthalten.

Panzerzüge I. Weltkrieg



80.259 Fahrwerks- und 80.161 Gehäusepanzerung T 9.3



80.259 Fahrwerkspanzerzug T 9.3



80.168 Leunawagen



80.426 Geschützwagen 3



80.427 Geschützwagen 4



80.289 Wagen 7 MG Wagen lang

Wg.1	Wg.2	Wg.3	Wg.4	Wg.5	Wg.6	Wg.7	Wg.8	Wg.9	Wg.10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wg.1	Wg.2	Wg.3	Wg.4	Wg.5	Wg.6	Wg.7	Wg.8	Wg.9	Wg.10
PZ.IV									
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PZ.IV									
12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
PZ.IV									
13	13	13	13	13	13	13	13	13	13
PZ.IV									
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
PZ.IV									

80.207 Beschriftung für Panzerzug

Ladekisten / Munitionssets



80.082 Holzkisten Set I.



80.083 Holzkisten Set II.



80.084 Holzkisten Set III.



80.226 Munitions-Set SiG 33



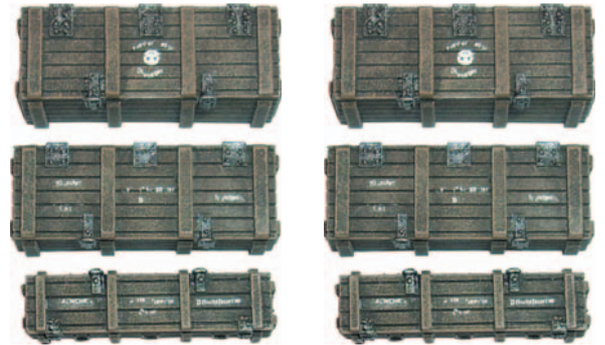
80.192 Munitions-Set Sturmtiger



80.094 Munitions-Set 7,5cm



80.212 Munitions-Set für Leopold / K5



80.223 Holzkisten Set IV.



80.403 Kisten Set V.



80.432 Kistenset VI



80.543 Kistenset VIII.



80.404 Munitions-Set 5cm Pak

Ladekisten / Munitionssets



80.542 Kistenset VII.



80.445 Munitions-Set 8,8cm



80.546 Verpflegungskisten



80.521 Deutsche Ausrüstung und Feldzubehör

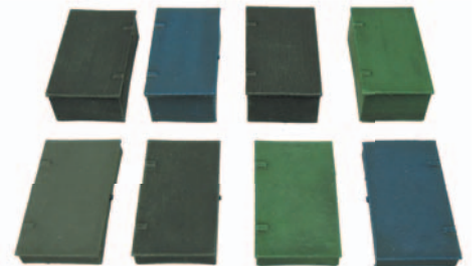


80.638 Fässer

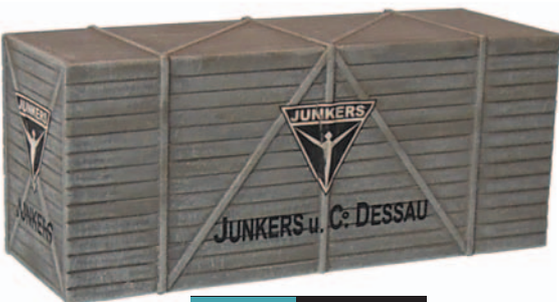
80.616 Kistenset IX.



80.673 Panzermotoren (4 St.)



80.710 Metallkisten



80.593 Kiste IX.



80.674 Flugmotoren

80.709 Ausrüstung und Staupack



80.615 Staupack für Fahrzeuge



80.617 Kistenset X.

Panzertransport



80.128 Tiger I. Bahnverladen

80.668 Verlaideset für Tiger I. (ohne Panzer)



80.358 Tiger II. Bahnverladen

80.669 Verlaideset für Tiger II. (ohne Panzer)



80.208 Ferdinand Tiger Bahnverladen



80.334 Elefant Bergepanzer Bahnverladen

80.671 Verlaideset für Ferdinand / Elefant (ohne Panzer)



80.436 Panther Bahnverladen



80.359 Elefant Bahnverladen

Panzertransport



80.504 Jagdtiger Bahnverladen

80.670 Verladen set für Jagdtiger (ohne Panzer)

Die Verladen sätze enthalten das Panzermodell, Verlade- bzw. Transportketten (nicht bei Panther), Balken und Keile zum Sichern des Panzers, sowie Werkzeugkisten, Kanister und weiteres Zubehör. Die Wagons sind im Lieferumfang nicht enthalten.



80.630 Jagdpanther Bahnverladen



80.222 Sturmpanzer Bahnverladen

80.704 Verladen set Sturmpanzer (ohne Pz.)

80.673 Panzermotoren (4 St)



80.629 Panther Bahnverladen II.

80.740 Verladen set für Panther (ohne Panzer)

Schienerfahrzeuge



80.012/80.013 Panzer-Triebwagen Nr. 16



80.018 Panzerdraisine mit Pz. IV. Turm



80.014 Panzerjägerwagen-Dünaburg



80.015 Panzerjägerwagen Pz. IV. Turm



80.019 Panzerdraisine Infanteriewagen



80.021 Absetzwagen für Panzer



80.024 Betonröhren - Flakwagen 1-fach



80.039 Antrieb komplett montiert für 80037



80.020 Panzerdraisine Steyer



80.037 Panzer-Geschütz-Triebwagen Nr. 17-23



80.023 Infanterie Flachwagen mit Eisenpanzerung



80.122 Panhard-Schiene



80.017 Schienenwolf

80.111 Mörser Karl verlastet

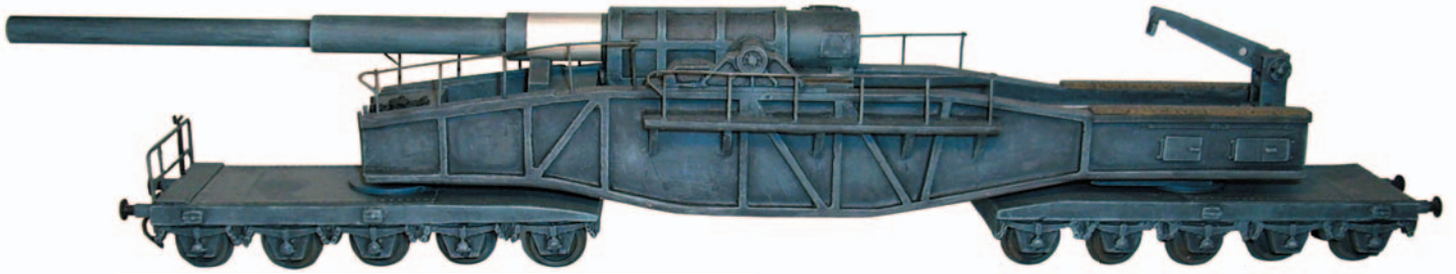


80.114 Draisine Tatra T18

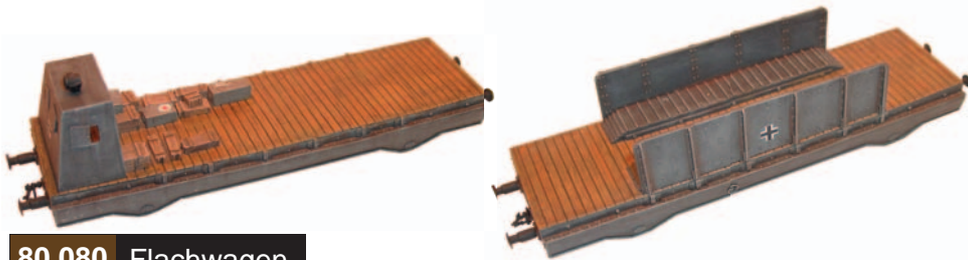


80.113 Transportflachwagen für Panzer Maus

Schienerfahrzeuge



80.095 28cm Eisenbahngeschütz kurze Bruno

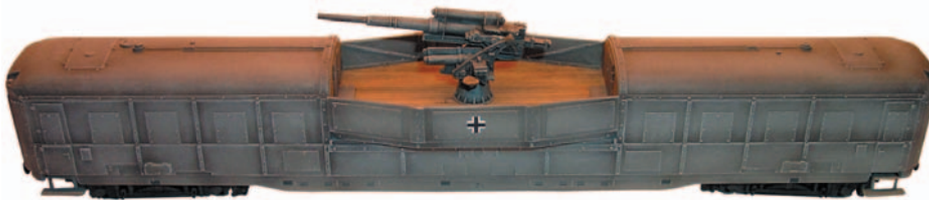


80.080 Flachwagen

80.079 Panzerträgerwagen



80.211 Generator für Geschütz Leopold-K5



80.022 Schwerer Flakwagen 8,8 Flak



80.148 Russ. Panzer Draisine MBW-2



80.025 Betonröhren – Flakwagen 2-fach



80.150 Draisine Krasnaja



80190 / 80191 Gep. WH – Lok WR 550 D



80.188 Flakwagen

Schienerfahrzeuge



80.389 Russ. Pz.-Zug Wagen - Geschützwagen

80.225 Geschützwagen I. für leichte Flak



80.262 Behelfsflakwagen



80.619 Abdeckung Linz



80.189 Schw. russ. Pz.-Zug-Wg.



80.388 Infanteriewagen mit Betonpanzerung



80.421 Leichte Kesselpanzerung für Lokomotive BR 52

80.210 Zeppelin-Draisine

80.428 Wagen mit Kommandogerät



80.260 Panzerjäger Triebwagen 50-55



80.236 Wagen für Beutepanzer

Schienerfahrzeuge



80.357 Behelfsflakwagen 2



80.339 Panzerdraisine Kugelblitz



80.276 Draisine mit Flakturm



80.391 Russ. Pz.Zug Beutewagen - Flachwagen II



80.513 Geschützwagen



80.514 Geschütztriebwagen Littorina Blindata



80.341 Tatra T111 Schiene



80.643 Geschützwagen I. mit Vierlingsflak



Der Umbausatz enthält die Hütte, die Ausrüstungs- und Mutionskästen sowie das Flakgeschütz. Der Wagon ist nicht enthalten.

80.725 Umbausatz Geschützwagen



80.686 BA 64 G



80.707 Panhard AMD 35 Draisine



80.727 Betonröhren (4 St.)



80.730 Sentinel Draisine



Enthält zwei Hütten, Betonröhre und das Flakgeschütz.

80.726 Umbausatz Betonröhre 1-fach



Enthalten sind die Hütte, zwei Betonröhren und zwei Flakgeschütze.

80.728 Umbausatz Betonröhre 2-fach

Eisenbahn und Transport



80.027 Ladegut 8,8 Flak unter Plane



80.121 LKW unter Plane



80.511 Ladegut Marine



80.434 Minen als Ladegut



80.435 Sprengboot Linse Bahnverladen



80.499 V2

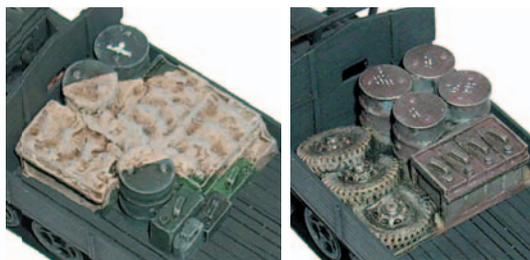


80.306 Torpedos als Ladegut

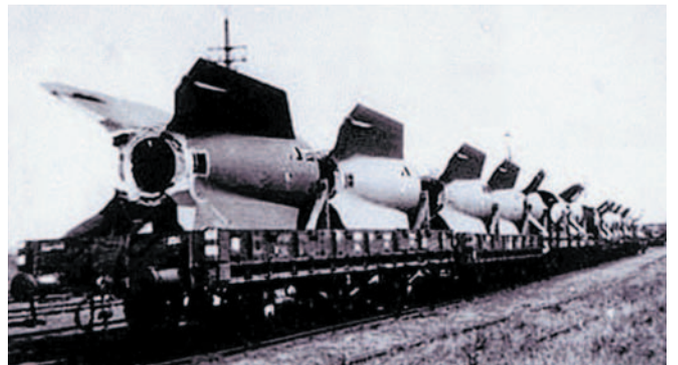


80.329 V2 unter Plane

80.592 Ladegut V2 Triebwerke (2 St.)



80.545 Ladegut LKWs



80.544 Kisten unter Plane



80.390 Russischer Flachwagen I



80.392 Dampfkran Schiene

Fahrzeuge



80.044 Werkstattwagen Umbausatz für 3t LKW's / Opel Blitz



80.067 Tiger I Ausf. E mit Zimmerit



80.069 DAF - M 39



80.070 Sd.Kfz. 233, 8-Rad mit 7,5cm KwK



80.071 Jagdpanzer IV. mit Zimmerit



80.072 Sd.Kfz. 234/2, 8-Rad „Puma“



80.091 Panzerfahre IV.



80.077 Tiger I. spät mit Zimmerit



80.078 Sd.Kfz. 263, 8-Rad Funk



80.096 Steyr 1500 Kommandeurwagen



80.097 Steyr 1500 Bus



80.098 Steyr 1500 mit Pritsche



80.099 Büssing NAG mit 8,8cm Flak



80.100 BMP - 1A1



80.101 BMP - 1 Afghanistan



80.102 BMP - 1 KsH



80.104 Panzerzerstörer „Panther“



80.105 Kampfpanzer „Maus“

Fahrzeuge



80.106 Flakpanzer „Maus“



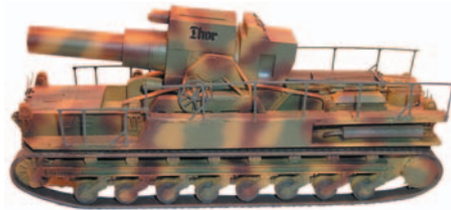
80.107 Kampfpanzer E-100



80.108 Flakpanzer E-100



80.109 Mörser Karl Gerät 40



80.110 Mörser Karl Gerät 41



80.112 Munitionspanzer IV.
für Mörser Karl



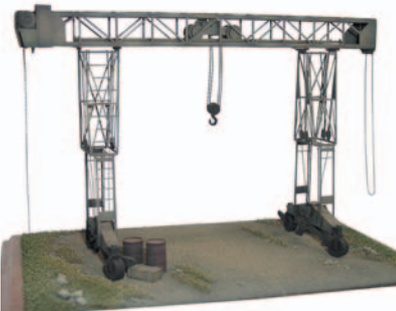
80.115 Sentinel mit Kran



80.116 Sentinel mit Pritsche



80.129 Jagdmaus / Projekt



80.117 Fries-Kran



80.123 Panhard / Straße



80.130 Bär / Projekt



80.155 FAMO - 18t Artillerie
Zugmaschine



80.156 FAMO - Bergezugmaschine
mit Erdsborn



80.131 Steyr RSO mit PAK



80.158 FAMO - gepanzert
mit 8,8cm Flak



80.160 Sd.Kfz. 231, 6-Rad



80.157 FAMO - mit Bilsteinkran

Fahrzeuge



80.170 Sprengpanzer Goliath (2 Stück)



80.171 Sprengpanzer Borgward



80.172 Sprengpanzer Springer



80.175 SiG 33 - Sturmpanzer III



80.176 Bergerpanther



80.177 Bergerpanzer III.



80.178 Flak - Zwilling (Krupp)



80.179 Flakgerät 58



80.180 StuG III. früh



80.181 Panther mit Zimmerit



80.182 Ferdinand Tiger



80.183 Dicker Max 10,5cm



80.184 Jagd - Tiger



80.185 Panzer - Haubitze 42



80.186 21cm Geschützwagen



80.187 Lauster Wargel (Minenräumer)



80.194 Magirus Waldschlepper RS 1500



80.195 Renault Krankenwagen

Fahrzeuge



80.202 Dorchester



80.204 Göring - Käfer



80.209 Phänomen Granit



80.218 Land-Wasser-Schlepper



80.219 Jgdpz. IV. Zwischenlösung



80.220 Sd.Kfz. 234/1, 8-Rad KwK 38



80.221 Sturmtiger



80.232 Dicker Max Munitionsfahrzeug



80.235 Panhard P 204(f)



80.237 Bilstein Kran



80.239 Ford 3t mit Bilstein Kran



80.240 Mercedes G 4



80.241 Panzer 35(t)



80.242 Alket Minenräumer



80.243 Brummbär Zimmerit



80.244 Panzer 35(t)
Mörserzugmittel



80.245 Demag mit 7,5cm Pak



80.249 Trippel Schwimmwagen

Fahrzeuge



80.251 Einheitsdiesel mit Funkkofferaufbau



80.252 7,5cm Pak 40 L/46 auf Hotchkiss



80.253 Horch Pkw mit Funkkoffer



80.254 Ital. Panzer M 40



80.258 8-Rad Schwimmwagen



80.264 Jgdpz. 38(t) Hetzer



80.265 Hetzer Schweiz / G 13



80.269 Pz. 35(t) Befehlswagen



80.271 DUKW



80.277 Panzer IV. E mit KwK 7,5cm L/33 (Prototyp 1941)



80.278 Panzer IV. E mit KwK 7,5cm L/24



80.321 Feldofen



80.333 Pz. Sp. WG BAF 203 (r)



80.335 Panzer VK 4500



80.337 Tatra T 6500 / 111



80.338 Borgward Wanze



80.340 Tatra Typ 8000 H Holzgas



80.341 Tatra T11 Schiene

Fahrzeuge



80.349 Panzer I. A mit Flak



80.353 Halbkette Dgzs



80.371 Flammhetzer



80.372 Bergehetzer mit Ersporn



80.373 Aufklärungshetzer



80.374 Clubmobile Umbausatz



80.375 Hetzer Starr



80.376 Bergepanzer Elefant



80.377 Pz. IV. Brummbar



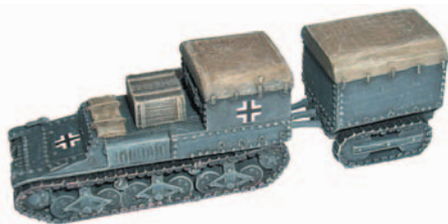
80.378 Sd.Kfz. 8DB9 - 88mm Flak



80.379 Panther II.



80.380 Neubaufahrzeug



80.381 Chenillette Lorraine



80.382 Sd. Anh. 473
Leuchtfeuranhänger



80.383 Opel Blitz Afrikacorps
mit 2cm Flak



80.384 RSO mit 2cm Flak



80.385 Steyr 1500 Flak



80.386 Steyr 1500 Koffer

Fahrzeuge



80.387 Steyr 1500 Mannschaftswagen



80.454 Renault FT 17



80.455 Tiger III. A 128mm KWK



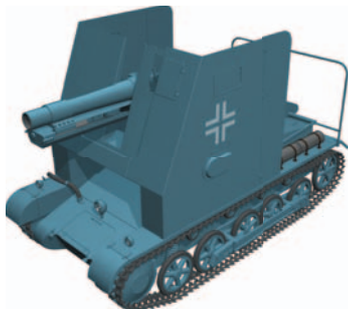
80.456 Panzer CV 90



80.457 Panzer I. A



80.458 Panzer I. B



80.459 Panzer I. B mit SiG 33



80.460 Panzer I. mit 4,7 Pak (t)



80.461 Panzer I. B Befehlswagen



80.462 Panzer I. A Mun.



80.463 Sanitätsanhänger Wehrmacht



80.465 Panzer IV. Kugelblitz



80.466 Bren Carrier



80.467 Bren Carrier m. Vickers MG



80.469 Bren Carrier mit Mörser



80.470 Bren Carrier mit 6 Pdr. Kanone

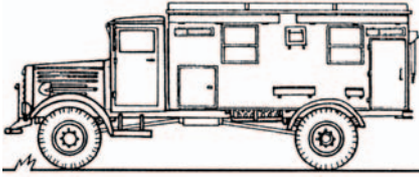


80.491 Büssing Pritsche

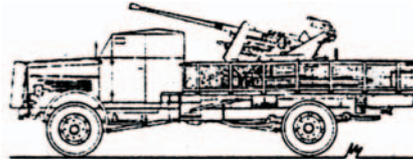


80.492 Büssing mit Bilsteinkran

Fahrzeuge



80.493 Büsing Koffer



80.494 Büsing gepanzert 3,7cm Flak



80.496 Flak-Zwilling (Krupp) / Panther G



80.497 Flakgerät 58 / Panther G



80.498 Panzer 305mm Bär II.



80.500 Feuerleitpanzer V2



80.501 Hanomag SS 100



80.502 KHD Bilstein



80.503 Büsing mit Kommandogerät



80.519 Aufklärungspanzer VK 1602 Leopard



80.524 Panther Prototyp VK3002 V2



80.525 Pantherketten



80.527 Bren Carrier mit Flak



80.528 Panzer 35(t) Sanitätspanzer



80.529 Tiger II. mit 4 x 5cm Flak (Projekt)



80.530 L 3000 Werkstattwagen



80.531 L 3000 mit Bilsteinkran



80.532 Panzer I. A Sanitätspanzer

Fahrzeuge



80.533 ISU 122 (1944)



80.534 ISU 130 (1944)



80.535 ISU 152 (1944)



80.536 ISU 152 (1945)



80.537 Josef Stalin 2



80.538 Schwerer Wehrmachtsschlepper (SWS)



80.539 SWS gepanzert mit Nebelwerfer



80.540 SWS mit Nachtsichtgerät UHU



80.541 Jagdpanzer IV. L70



80.574 Schwerer Maschinensatz



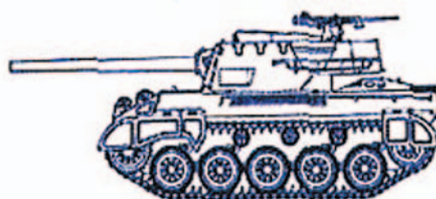
80.575 Flakscheinwerfer II



80.576 SWS mit Vierlingsflak



80.579 L 1500 A Kübelwagen



80.580 Hellcat



80.581 Steyr Generatorwagen V2



80.602 Steyr 1500 Holzkabine Koffer I.



80.603 SWS Munschlepper Zugmaschine



80.604 SWS mit 3,7cm Flak

Fahrzeuge



80.605 Dorchester



80.606 Panther mit 3,7cm Flak



80.607 Horch Krankenwagen



80.608 Sd.Anh. 115 / Tieflader



80.609 Autoblinda AB 41



80.614 Amphibie



80.625 Steyr 1500 Stahlkabine Pritsche



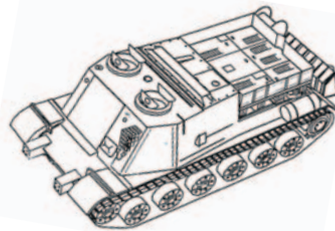
80.626 Bergepanzer_IV



80.627 Kompressoranhänger (2 St.)



80.628 Kommandogerät auf Protze



80.632 BTT-1 Russ Bergepanzer



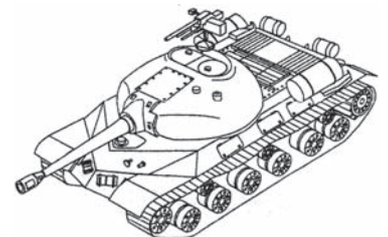
80.633 BTT-1 Beutepanzer / Flak



80.635 T-10 M



80.639 Neubaufahrzeug / Rheinmetall



80.634 Josef Stalin 3



80.641 Opel Admiral Koffer



80.642 Panzer IV.
mit 8,8cm Flak



80.640 M26 Dragon

Fahrzeuge



80.653 Phänomen Pritsche



80.654 Phänomen Pritsche mit Flak



80.655 Phänomen Koffer II.



80.656 Phänomen Koffer I.



80.657 Steyr 1500 Holzkabine Koffer II.



80.658 Steyr 1500 Stahlkabine Koffer II.



80.659 Steyr 1500 Stahlkabine Pritsche mit Flak



80.681 Panzer III.



80.680 Sd.Kfz. 228 m. Anh.



80.678 Horch PKW San



80.684 Panzer IV. Wirbelwind



80.675 Mercedes 1500 Pritsche



80.677 Halbkette mit Bilstein



80.685 BA 64 B



80.652 Opel Maulitier Werkstattwagen



80.676 Mercedes 1500 Koffer



80.687 BA 64 E



80.679 Famo mit Vierlingsflak

Fahrzeuge



80.682 Panzer III.



80.683 Panzer III. Flakvierling



80.688 BA 64 Z



80.689 MB Gerätebus



80.690 BA 64 Z 2



80.691 SU-76i



80.705 Sd.Kfz. 234 7,5cm



80.706 Panhard AMD



80.708 Panhard AMD 35 Funk



80.715 Panzerfahre IV.



80.716 Panzerfahre IV. / Doppelfahre



80.717 Phänomen



80.720 T-34 mit 8,8cm Flak



80.721 T-34 Flak



80.722 Panzer IV. Schmalturn



80.723 Thoma Schürzen f. Pz. IV.

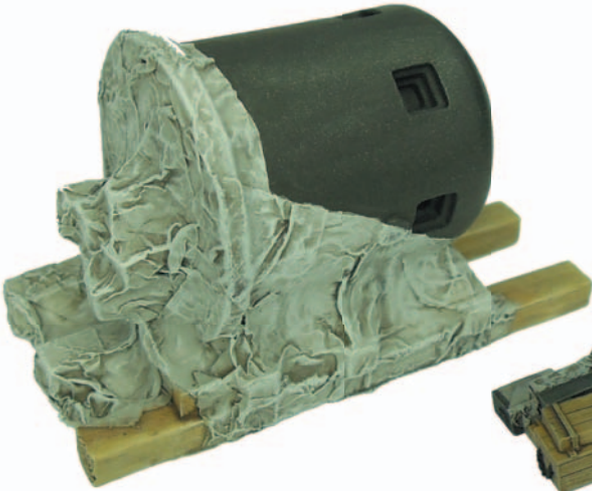


80.724 Panther mit Ballastturm



80.731 Sentinel Sprengwagen

Neuheiten 2018 Teil 1



80.743 Panzerkuppel Transport



80.308 Kisten, Fässer, Kabeltrommel



80.746 Ladeinsätze für 3t LKW's



80.745 Kübelwagen u. Treibstoff

Das von Telefunken Ende der dreißiger Jahre entwickelte Funkmessgerät wurde ab 1940 in großem Umfang zur Führung der Nachtjäger und bei der Flak eingesetzt.

Insgesamt wurden vom Würzburg (Radar) FuMG 62 mehr als 4.000 Geräte verschiedener Modellreihen hergestellt.



80.748 Würzburg auf Protze

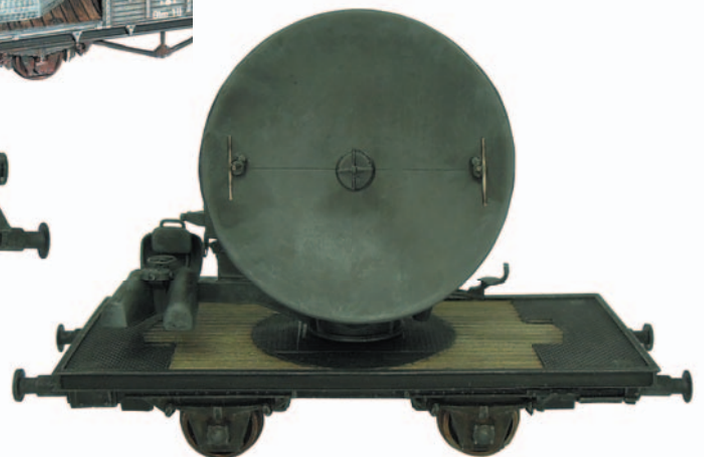


80.744 Mörser unter Plane

80.739 Scheinwerfer auf Wagon



80.737 Offener Pz. Turm (2 St.)



80.738 Würzburggerät auf Wagon



80.741 Panzerkuppel (2 St.)

80.736 Doppelflakwagen mit 8,8cm Flak



Kanonen, Geschütze und Feuerleit



80.030 Torpedobootsgeschütz



80.031 8,8cm Flak



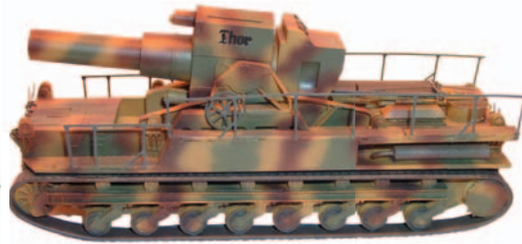
80.040 2cm Flak auf Marinesockel



80.050 3,7cm Flak (incl. Messingrohr)



80.076 Schwerer Maschinensatz



80.110 Mörser Karl Gerät 41



80.118 Freya Radargerät



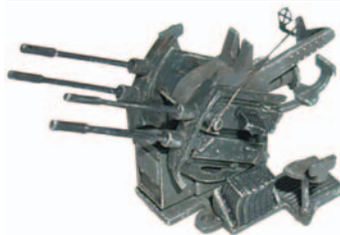
80.109 Mörser Karl Gerät 40



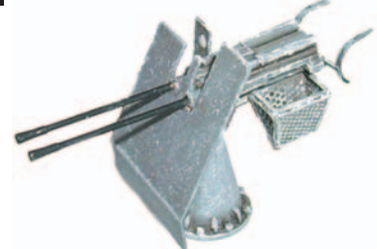
80.127 Mörser 17 cm Matterhorn



80.126 Mörser 21cm Matterhorn



80.200 2cm Vierlingsflak



80.213 2cm Doppelflak auf Marinesockel



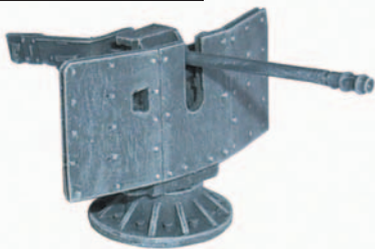
80.214 2cm Flak



80.336 Flakscheinwerfer



80.365 Infanteriegeschütz SiG 33



80.405 5cm Festungspak



80.406 Kommandogerät

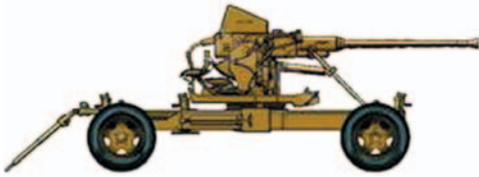


75.418 2cm Flakrohr Messing gedreht (4 St.)



75.419 3,7cm Flakrohr Messing gedreht (2 St.)

Kanonen, Geschütze und Feuerleit

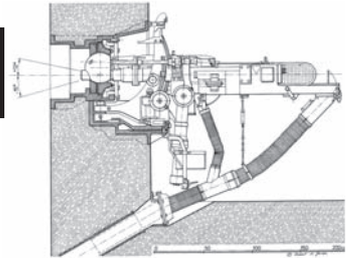


80.464 40mm Bofors

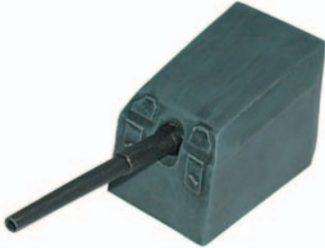


80.473 6 Pdr. Kanone

75.420 Flakrohr (2 St.)
40mm Bofors



80.490 Festungspak 4,7 cm (t)



80.547 150mm Schiffsgeschütz 1



80.548 150mm Schiffsgeschütz 2



80.549 120mm Schiffsgeschütz (i)



80.564 Bunker MG



80.574 Schwerer Maschinensatz II.



80.575 Flakscheinwerfer II.



80.577 8,8cm Flak



80.591 Flak Rakete Rheintochter



80.610 Flakrakete Rheintochter auf Protze



80.611 Flakrakete Enzian



80.569 Flakrakete
Wasserfall



80.685 8,8cm Pak Scheunentor



80.613 Flakrakete Feuerlilie



80.631 Flakrakete Feuerlilie auf Protze



80.612 Flakrakete Enzian auf Protze

Kunststoffmodelle Fahrzeugmodelle



80.900 Ford 3000 Tankwagen



80.901 Ford 3000 Pritsche



80.902 Ford 3000 Maultier Pritsche



80.903 Ford Maultier 2cm Flak



80.904 Ford 3000 Küche



80.905 Ford Holzkabine Pr. Pl.



80.906 Ford Holzkabine Tankwagen



80.908 Ford Holzkab. 2cm Flak



80.909 Opel Blitz Pr.Pl.



80.910 Opel Blitz Koffer



80.912 Opel Blitz Maultier 2cm Flak



80.913 Opel Blitz Holzkabine Pr. Pl.



80.914 Opel Blitz Holzkabine Pritsche 2cm Flak



80.915 Opel Maultier Koffer



80.916 Opel Blitz Maultier Holzkabine + 2cm Flak



80.917 Opel Blitz Holzkabine Küche



80.918 Opel Blitz Holzkabine Tankwagen A-Stoff



80.919 KHD Pritsche Plane



80.920 KHD Flugfeldtankwagen



80.921 KHD Pritsche



80.922 KHD Maultier Koffer



80.923 KHD Maultier Pritsche



80.924 KHD Küche



80.925 L 3000 / Beschr. 85.034



80.926 L 3000 Koffer



80.931 Ford Stahlkabine Koffer



80.932 Ford Holzkabine Koffer



80.933 Ford faltverdeck Tankwagen



80.934 Ford Holzkabine Maultier Koffer



80.935 Ford Holzkabine Maultier Pr.Pl.



80.936 Opel Blitz Stahlkabine hohe Pritsche



80.937 Opel Blitz Stahlkabine Tankwagen A-Stoff

Kunststoffmodelle Fahrzeugmodelle



80.938 Opel Blitz Stahlkabine Maultier



80.939 KHD Koffer



80.940 Opel Blitz Stahlkabine Flugfeldtankwagen



80.941 Opel Blitz Holzkabine Flugfeldtankwagen



80.942 Ford Stahlkabine Flugfeldtankwagen



80.943 Opel Blitz Holzkabine Maultier Koffer



80.944 L 3000 Funkkoffer



80.945 L 3000 mit 2cm Flak



80.946 L 3000 Dieseltank



80.947 L 3000 Flugfeldtankwagen



80.948 L 3000 A-Stoff



80.949 Feldküche (2 Stück)



80.950 L3000 San Koffer



80.981 T-35 schw. KPZ, 1935



80.982 T-35 Kommandopanzer



80.983 T-35 konische Türme, 1938



80.984 BT-2 leichter Panzer



80.985 BT-5 leichter Panzer



80.986 BT-7 leichter Panzer



80.987 BT-7 konischer Turm, 1938



80.988 T-35 schw. KPZ, 1935



80.989 T-28 Kommandopanzer



80.990 T-28 mit kon.Türmen, 1938



80.991 SU-85 Jagdpanzer



80.992 SU-100 Jagdpanzer



80.993 KW-1 schw. KPZ



80.994 KW-2 schw. Sturmpanzer



80.994 T-34/76



80.994 T-34/85



80.851 Panther

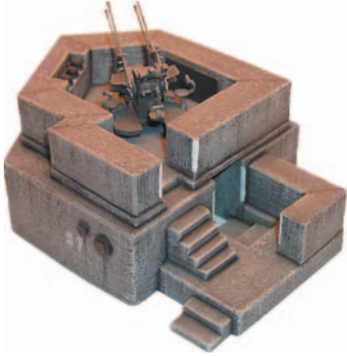


80.855 Jagdpanther spät



80.720 T-34 mit 8,8cm Flak

Bunker und Befestigungen



80.003 2cm Flak-Bunker (ohne Flak)



80.004 Atlantikwall-Flakbunker (ohne Flak)



80.005 Tobruk Bunker



80.007 Flakstellung mit Schutzbunker (Flak nicht enthalten)



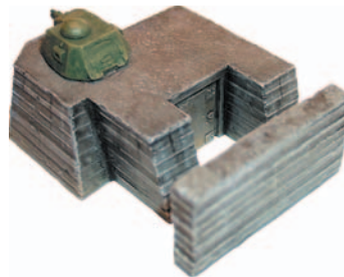
80.009 Schwerer Flakstand für 8,8cm (ohne Flak)



80.006 MG - Bunker



80.061 Beobachtungsbunker



80.011 Tobruk mit Panzerturm



80.010 Panzersperren (6 Stück)



80.062 Schartenturm Casemate

80.073 Westwall - Casemate



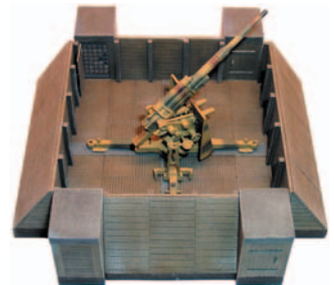
80.074 Schwerer MG-Bunker



80.075 Bunker für 7,5cm PAK (ohne PAK)



80.081 2 kleine Bunker mit Panzerturm



80.085 Holzflakstand für 8,8cm (Flak nicht enthalten)

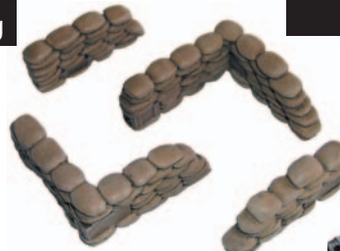
80.088 Sandsackstellung eckig



80.087 Sandsackstellung rund



80.090 Sandsackwälle (4 St.)



80.086 Pantherstellung

Bunker und Befestigungen



80.089 Flak-Sandsackstellung
(Flak nicht enthalten)



80.270 Bunker für leichte Flak



80.093 Feuerstellung klein
(ohne Geschütz)



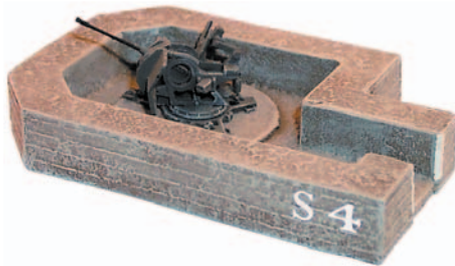
80.133 Bunker - Ijssel-Linie



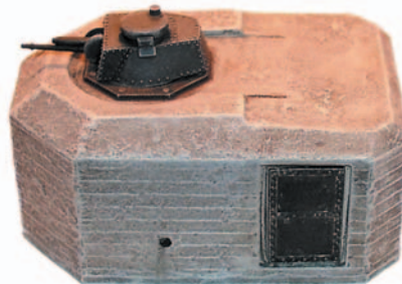
80.197 Bunker mit Festungspak



80.198 Bunker mit
Pz. IV. Turm



80.199 Kleine Flakstellung
für 2cm Flak (ohne Flak)



80.233 Bunker mit 35(t) Turm



80.234 Luftschturturm
Bauart Winkel

80.256 Panzersperren Eisen



80.263 Feuerleitbunker 1



80.261 Winkelturm groß



80.311 Wache

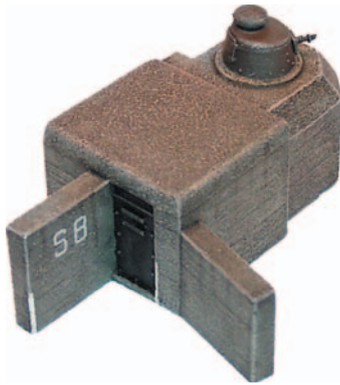


80.313 Offene Ringbettung mit
15cm Torpedobootskanone



80.314 Offene Ringbettung mit
152mm (r) Kanone

Bunker und Befestigungen



80.315 Tobruk mit FT 17(f) Turm



80.318 Kommandobunker - Relief



80.319 Ringstand 2cm Flak im Pz. Turm



80.352 Kleiner Wachbunker



80.364 Bunker für 3,7cm Flak



80.407 Tschechenigel



80.408 Drachenzähne



80.429 Bunker S 600 mit Festungspak



80.430 Bunker für schwere Flak



80.409 Kleinmeßstelle für Küstenbatterien



80.472 Ringstand für 5cm Festungsgranatwerfer



80.518 Panzersperren modern



80.554 Panzermauer gerade



80.555 Abgewinkelt



80.556 mit Bunker



80.558 Straßensperre



80.559 Durchgang/Wache

Bunker und Befestigungen



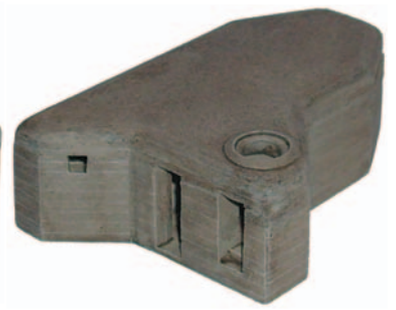
80.664 Tobruk mit Summa Turm



80.560 Feuerleitbunker II



80.561 Tobruk mit MG



80.563 MG Bunker mit Beobachtungsstand



80.565 Offene Geschützaufstellung



80.566 Marineküstenbatterie



80.567 Bunker mit Summa Turm



80.649 Bunker mit Summa Turm II



80.650 Doppelflakstand mit 2 x 8,8cm Flak



80.663 2 kleine Erdbunker m. Pz. 35(t) Turm



80.648 Bunker mit Festungspak II



80.651 Bunker mit Pz. III Turm

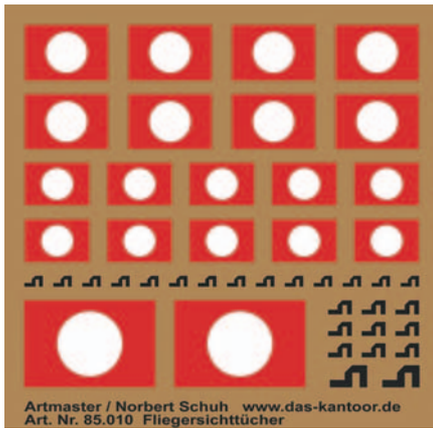


80.487 Regelbau 681

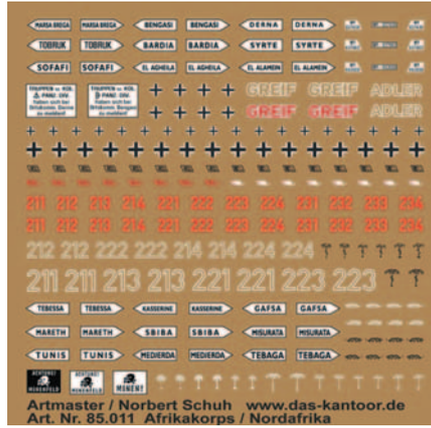


80.488 Kleiner Bahnschutzbunker

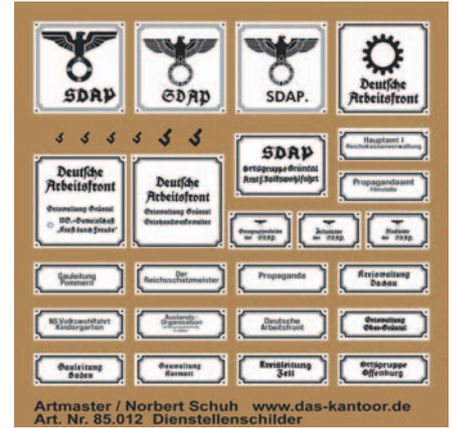
Beschriftungssätze/Trockenanreiber



85.010 Fliegersichttücher



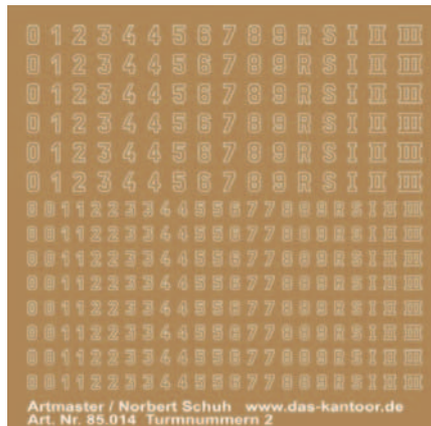
85.011 Afrikakorps / Nordafrika



85.012 Dienststellenschilder



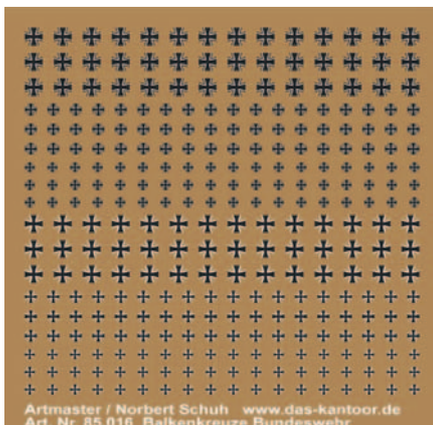
85.013 Turmnummern 1



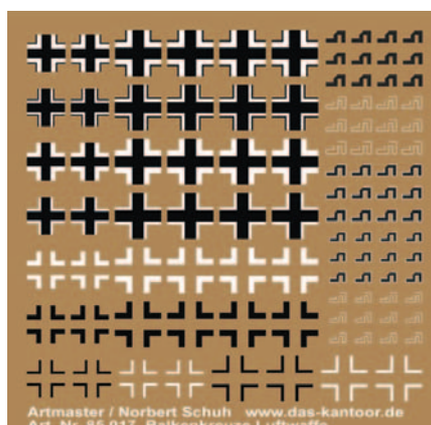
85.014 Turmnummern 2



85.015 Räder müssen rollen



85.016 Balkenkreuze Bundeswehr



85.017 Balkenkreuze Luftwaffe



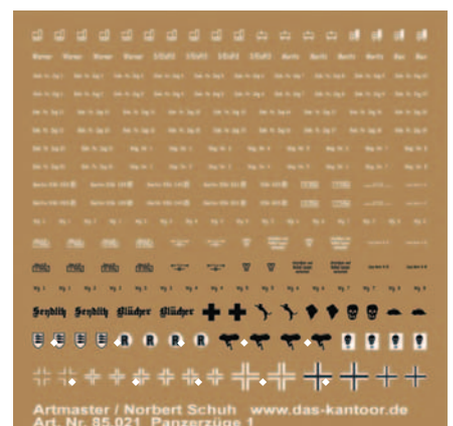
85.018 Wehrmacht 1



85.019 Luftwaffe 1



85.020 Marine 1



85.021 Panzerzüge 1

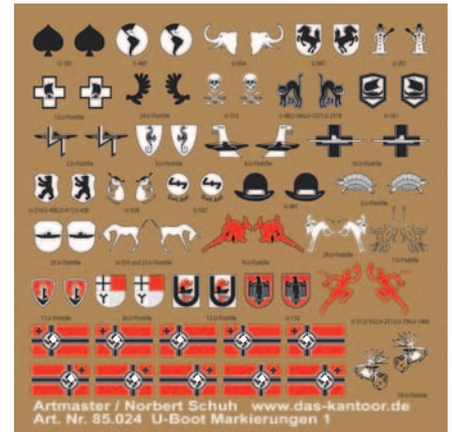
Beschriftungssätze/Trockenanreiber



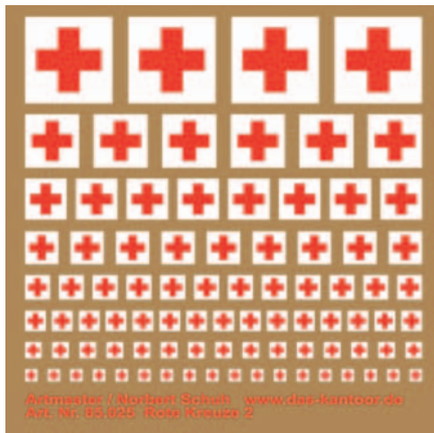
85.022 US Markierungen 1



85.023 Wehrmachtstisten 1



85.024 U-Boot Markierungen 1



85.025 Rote Kreuze 2



85.026 Flugzeugwerke



85.027 Leopold / K5



85.089 Namen Eisenbahngeschütze / K5



1. Schritt

Ausschneiden des gewünschten Zeichens



2. Schritt

Aufnehmen und fixieren mit dem Klebfilm an der gewünschten Stelle



3. Schritt

Anreiben mit einem Kugelschreiber



4. Schritt

Abziehen des Klebfilms und Kontrolle



5. Schritt

Andrücken mit einem Haushaltstuch



Das fertig beschriftete Modell

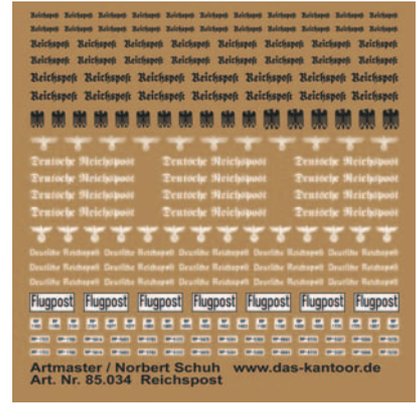
Beschriftungssätze/Trockenanreiber



85.028 Straßenschilder 1



85.033 Feldpost



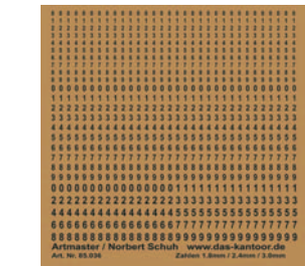
85.034 Reichspost



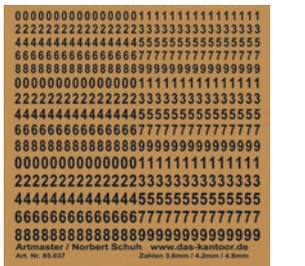
85.035 Peenemünde



Anwendungsbeispiel Beschriftungssatz 85.035



85.036 Zahlen schwarz 1,8 / 2,4 / 3 mm



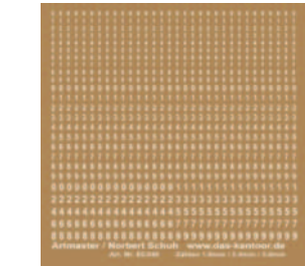
85.037 Zahlen schwarz 3,6 / 4,2 / 4,8 mm



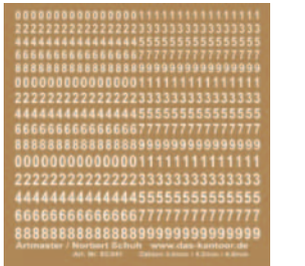
85.038 Zahlen schwarz 5,4 / 6 / 6,6 mm



85.039 Zahlen schwarz 7,5 / 8,5 mm



85.040 Zahlen weiß 1,8 / 2,4 / 3 mm



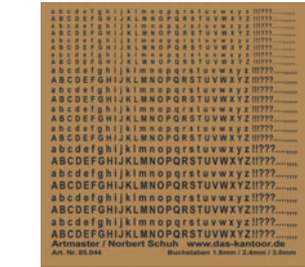
85.041 Zahlen weiß 3,6 / 4,2 / 4,8 mm



85.042 Zahlen weiß 5,4 / 6 / 6,6 mm



85.043 Zahlen weiß 7,5 / 8,5 mm



85.044 Buchstaben schwarz 1,8 / 2,4 / 3 mm



85.045 Buchstaben schwarz 3,6 / 4,2 mm



85.046 Buchstaben schwarz 4,8 / 5,4 mm



85.047 Buchstaben schwarz 6 mm

ARTMASTER

25 JAHRE

1993–2018

PERFECT MODELS

JUBILÄUMSMAGAZIN

25

Jahre

ARTMASTER

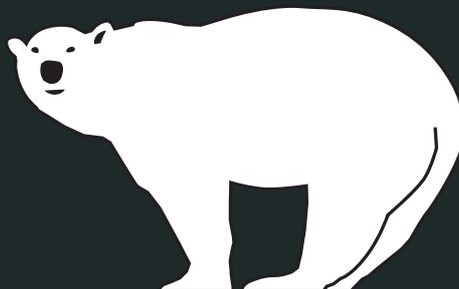
Norbert Schuh

Neckartalstrasse 129

D - 70376 Stuttgart

Tel.: +49 7151 908 454

www.das-kantoor.de



Impressum:

Verleger, graphische Bearbeitung, Text und Bild:

Arctic Verlag, Jitka Schuh

Boschstr. 24, D – 71404 Korb, arcticverlag@gmx.de

ID Nr.: DE 273545679

Foto & Design Arctic Verlag