

Metallbauwelten von Märklin, Trix und Stabil - Teil 1 - - Fotos und Collagen: Peter Fahrbach



MÄRKLIN



TRIX



WALTHER-STABIL

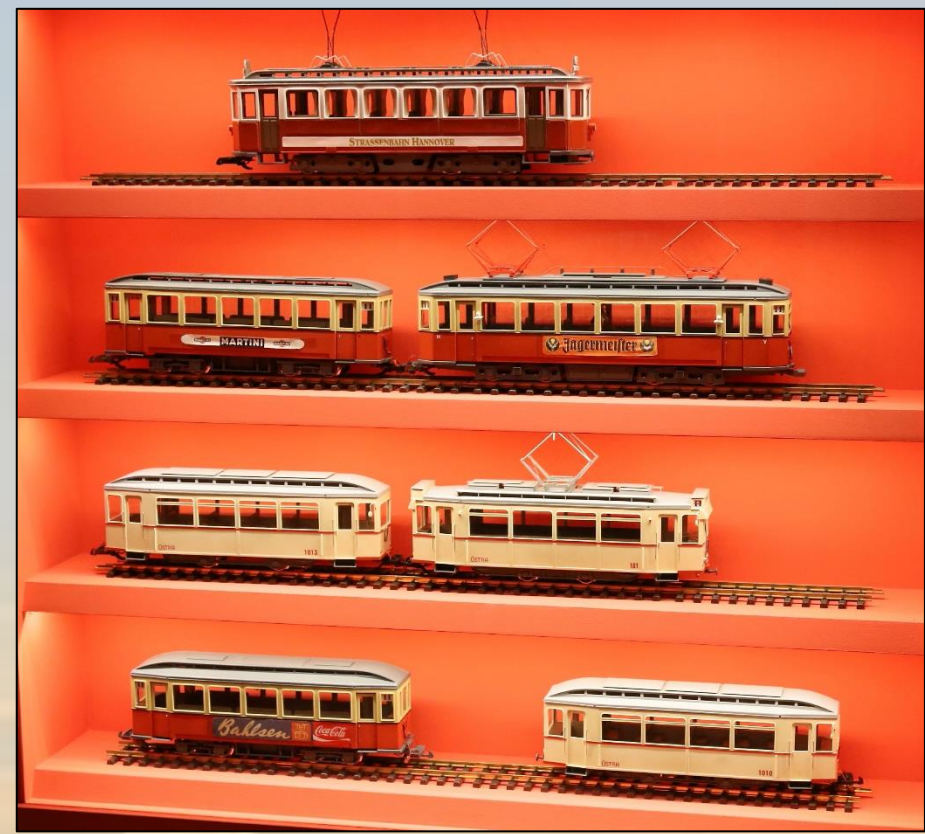
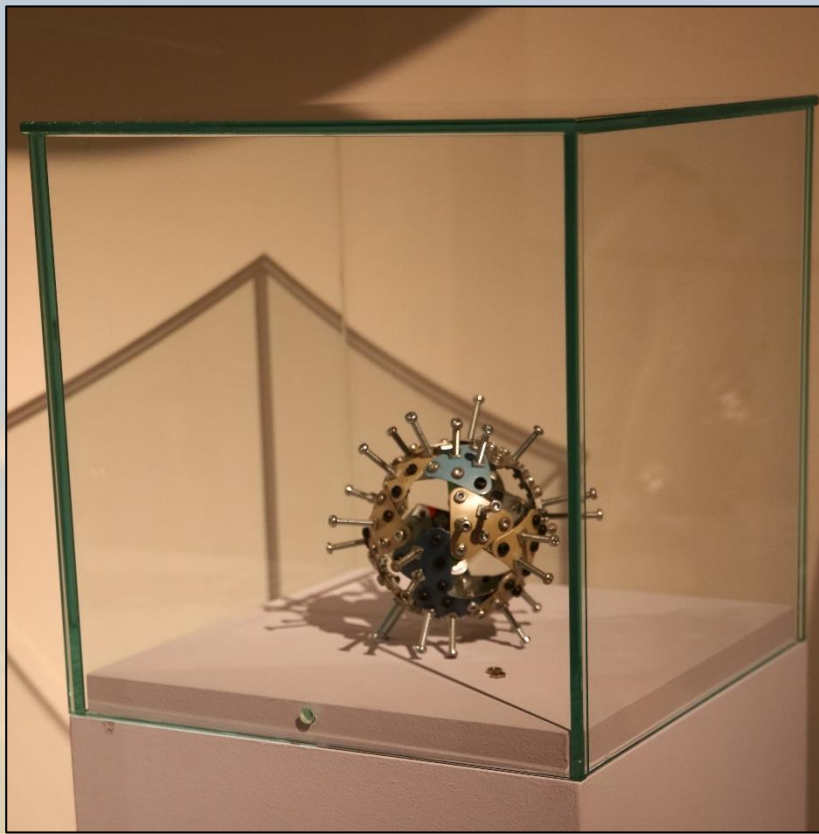
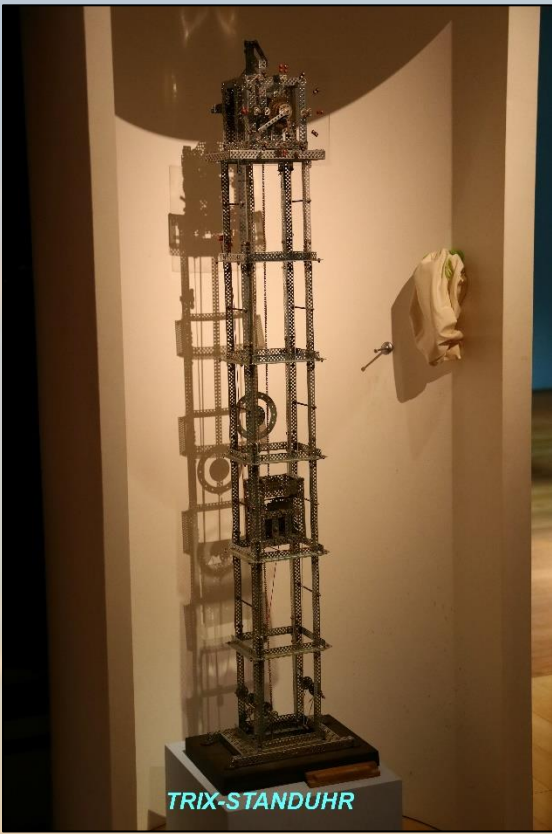




RP-Museum Hildesheim



RP-Museum Hildesheim





TRIX-DIORAMA



Werbung Walther-Stabil

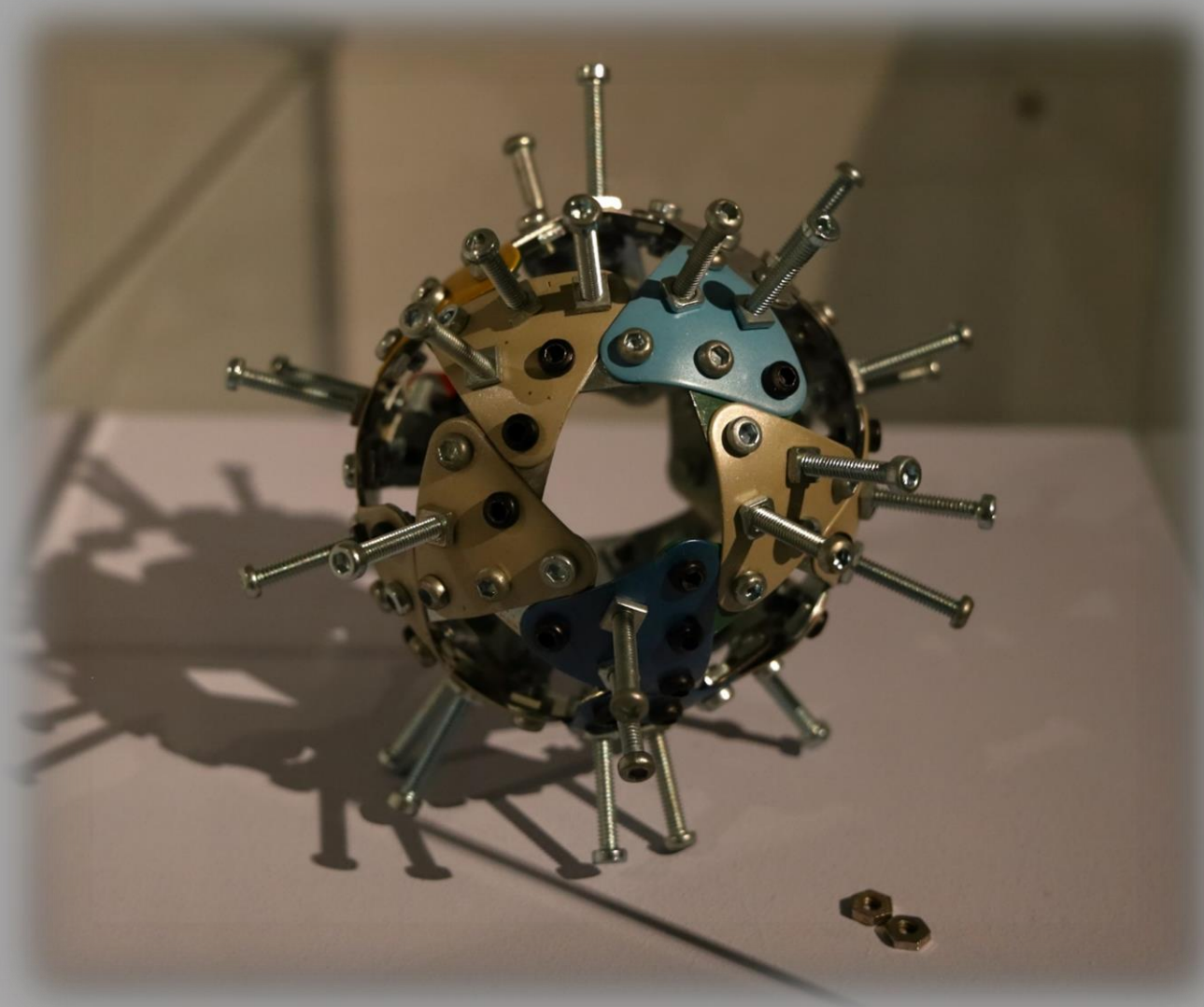


Vitrine Walther-Stabil





Vitrine Walther-Stabil
-Teilansicht-



Modell Corona-Virus



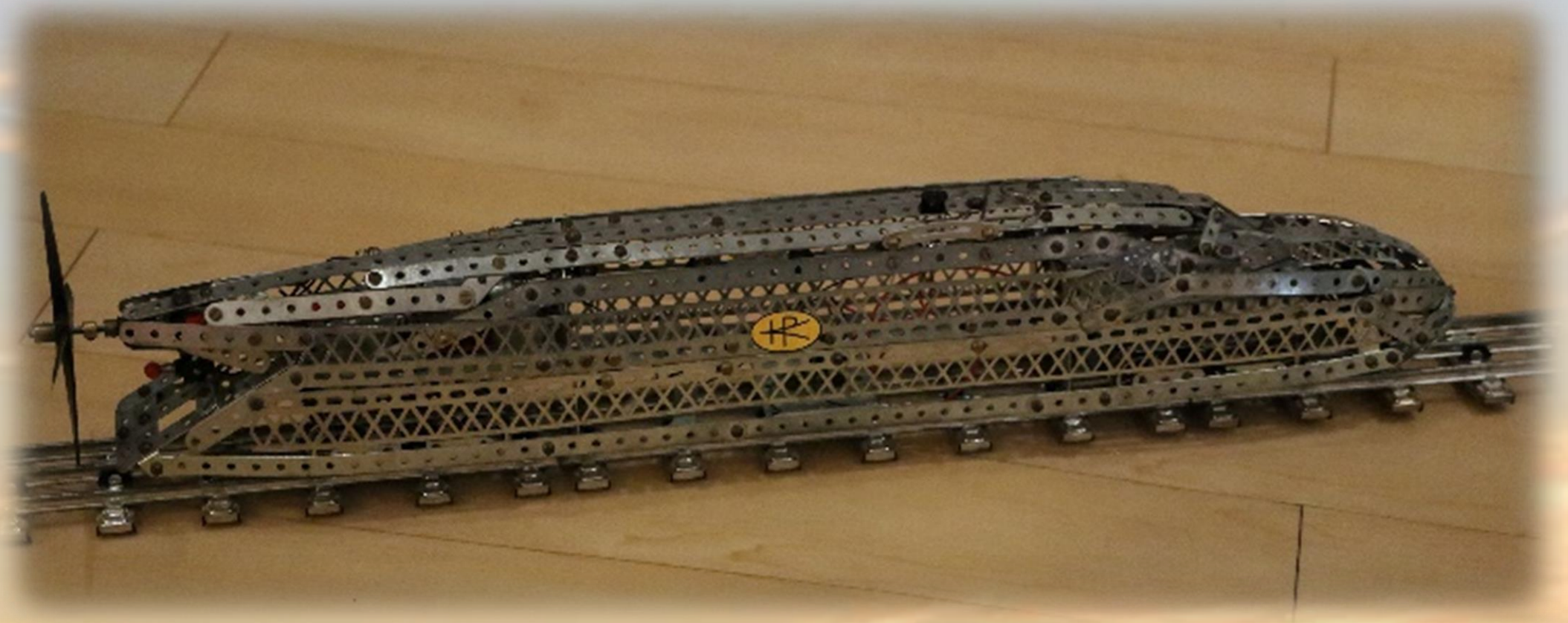
**Modell „Trecker mit Anhänger“
Metallbaukasten Eitech**



**Modellbahnanlage
Modellbahnclub Hildesheim**



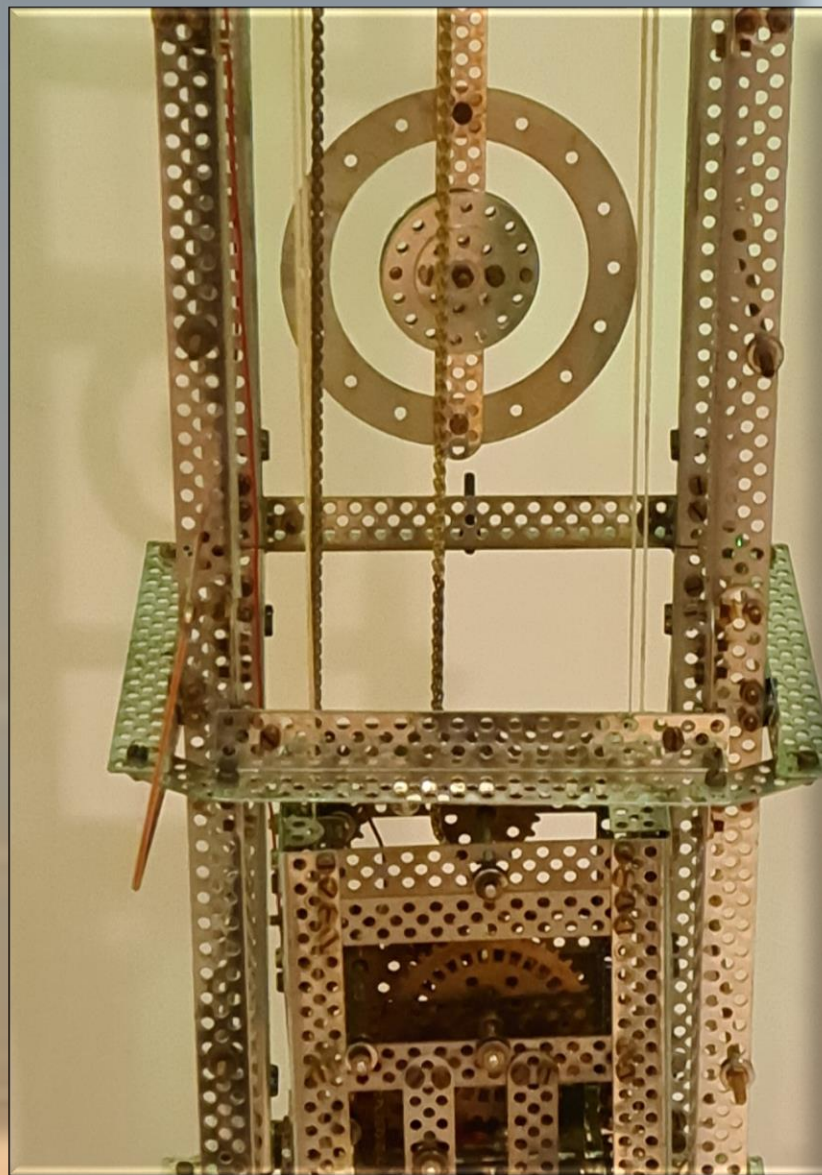
Modell Schienenzeppelin



Modell Schienenzeppelin



TRIX-Modell Standuhr



Vitrine Walther-Stabil



Arbeitszimmer Dr. Roemer
mit Weihnachtsdeko



Durchgang zum zentralen Ausstellungsraum



Arbeitszimmer Dr. Roemer





Arbeitszimmer Dr. Roemer





Arbeitszimmer Dr. Roemer
mit Weihnachtsdeko



Arbeitszimmer Dr. Roemer
mit Weihnachtsdeko



Klassik-Serie
MÄRKLIN





**Metallbaukasten Walther-Strahl
Modell Rakete**



Märklin-Metallbaukästen
Vorkrieg

— MARKLIN —

Einige der vielen Modelle aus Kasten Nr. 2 (oder 1+1A)

(Mit Baukasten No. 1 .. oder 0+0A .. gebaut)

MÄRKLIN-Baukasten No. 1

No. 58 Hebebock

No. 54 Turmwagen

Erforderliche Teile:

4 Stück No. 1
6 " " 2
3 " " 5
2 " " 10
2 " " 15a
1 " " 17
1 " " 19
2 " " 22
1 " " 23
2 " " 35
27 " " 37
1 " " 52



Briefwaage
gebaut aus
Kasten Nr. 3F

Märklin-Metallbaukästen
Vorkrieg



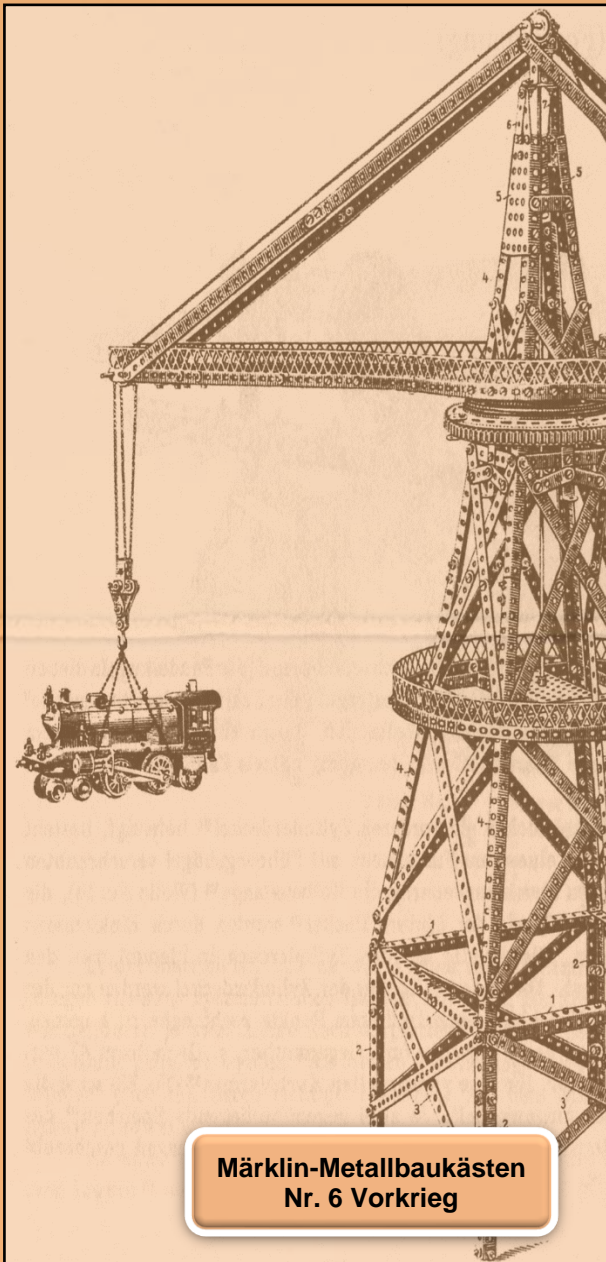
Märklin-Metallbaukästen
Nr. 3 Vorkrieg



**Märklin-Metallbaukästen
Nr. 5 und 6 Vorkrieg**



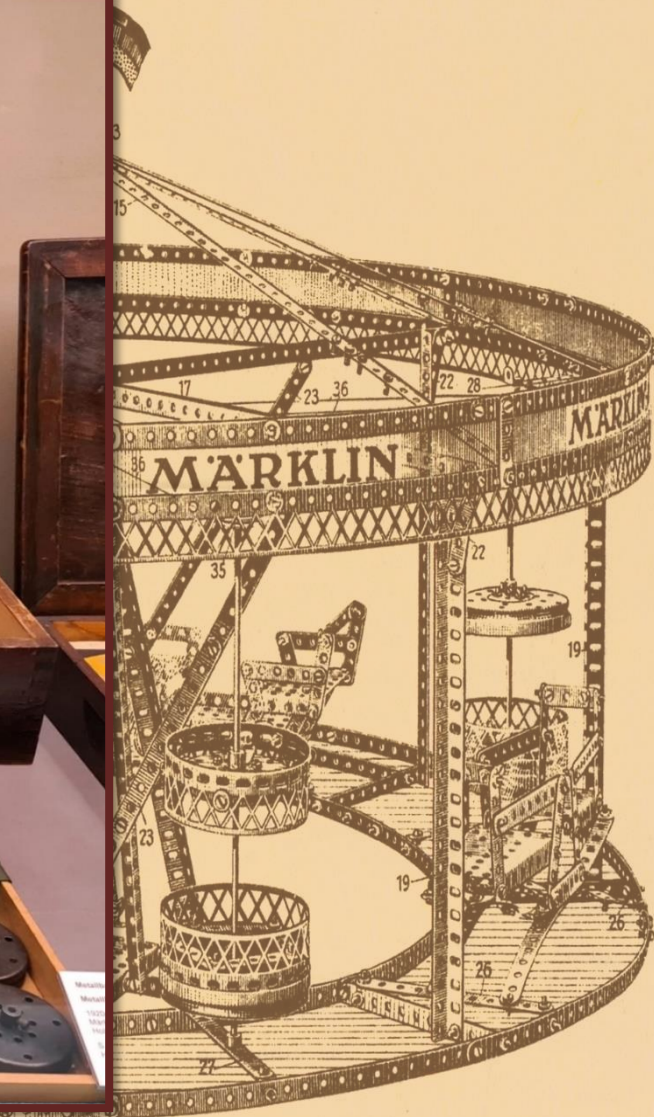
Märklin-Metallbaukasten
Nr. 5 Vorkrieg



Märklin-Metallbaukasten
Nr. 6 Vorkrieg



No. 612 Karussell





Märklin-Metallbaukästen MINEX Nr. 3 und Nr. 105 Nachkrieg



**Märklin-Metallbaukasten
Nr. 105 Nachkrieg**



Miniatur-Metallbaukasten MINEX-MÄRKLIN

Der neue, zeitgemäße Baukasten aus Leichtmetall

Mit den Miniatur-Baukasten MINEX-MÄRKLIN sind nun auch die Metallbaukasten im Reich der Miniaturen erschienen. Diese neuen Kästen sind jedoch keineswegs nur eine Verkleinerung der bisherigen Metallbaukasten, sondern sie sind in mancherlei Beziehung ganz verschieden von ihnen und einzigartig in ihrem Aufbau. Außer den bei den übrigen Metallbaukasten verwendeten Bändern, Winkelträgern, Schrauben und dergl. enthalten die MINEX-Kästen z. B. leicht biegbare Platten aus blankem Aluminiumblech und Gummirufen, in den größeren Kästen befinden sich elektrische Teile — wie Spulen, Birnen, Kontakte usw. zum Selbstbau von Motoren und elektrischen Geräten; dadurch kann mit den MINEX-Kästen, besonders unter Zuhilfenahme des neu geschaffenen Klein-Motors Nr. 0301, richtiggehend experimentiert werden.

Hinsichtlich des für die MINEX-Kästen verwendeten Materials folgen wir auch hier der Entwicklung der Technik in Ordnung: Bänder und Winkelträger sind aus einer starken und widerstandsfähigen Aluminium-Legierung hergestellt. Rote Preßstoffscheiben, gelb und rot lackierte Platten aus Stahlblech bringen Farbe in die Modelle, welche infolge der leichten Ausführung, die aber trotzdem eine große Festigkeit gewährleistet, besonders ruhig laufen.

Die Bänder der MINEX-Kästen sind genau halb so lang wie die der bisherigen Metallbaukasten, so daß die MINEX-Modelle den Rauminhalt nach nur $\frac{1}{4}$ des Raums beanspruchen; ihr Gewicht beträgt etwa $\frac{1}{10}$ des Gewichts der früheren Modelle. Der Lochabstand der Bänder, Platten usw. der MINEX-Kästen ist genau halb so groß wie bei den anderen Metallbaukasten; es kommen also auf je 3 Loch eines MINEX-Bandes 2 Loch eines normalen Baukastenbandes und damit ergibt sich die Möglichkeit, die MINEX-Kästen auch zusammen mit den übrigen Metallbaukasten zu verwenden, zumal da die Zähnung der verschiedenen Zahnräder in beiden Arten von Kästen ebenfalls dieselbe ist.

Ein reich bebildertes Anleitungsbuch für den Bau von MINEX-Modellen mit Hinweisen auf deren Vorbilder im Großen liegt jedem Kasten bei.

2

Lieferungen der Fabrik unmittelbar an Privats finden nicht statt

MINEX-Grundkasten Nr. 02

Lastwagen
34 x 11,5 x 11,5 cm
490 g

Gattersäge mit elektrischem Antrieb
dazu: Elektromotor 0301
20 x 16 x 20 cm; 400 g

Balancier-Dampfmaschine
mit elektrischem Antrieb
dazu: Unterbrechermotor
20 x 19 x 17 cm; 580 g

MÄRKLIN

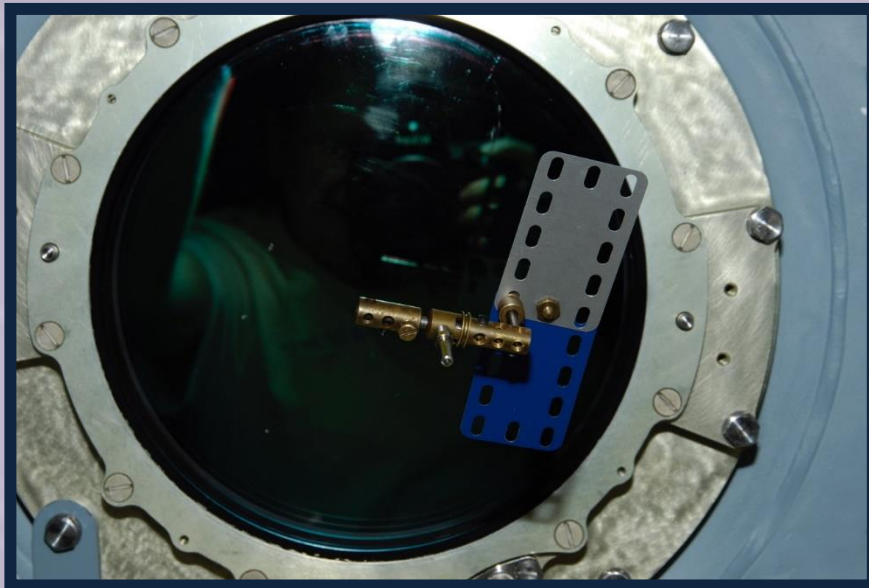
Märklin-Metallbaukasten
MINEX Nr. 3 Vorkrieg



Märklin-Metallbaukästen
ELEX – Vorkrieg -
Unterrichtsbaukasten Klett-Verlag
Roboter-Baukasten



Märklin-Metallbaukästen
ELEX – Vorkrieg -

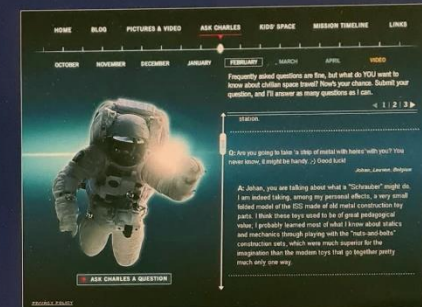


**Märklin-Metallbaukasten
im Weltall**

Schrauben im All



Screenshots von der Homepage: www.charlesinspace.com



Nur wenige Spielsachen sind jemals im Weltraum gewesen. Als jedoch Charles Simonyi als Weltraumtourist im April 2007 zwei Wochen in der Internationalen Raumstation (ISS) verbrachte, hatte er im persönlichen Gepäck ein kleines Modell der ISS aus Märklin-Metallbaukastenteilen dabei. Aus den Einzelteilen schraubte er im All das Modell zusammen und ließ es in der Schwerelosigkeit schweben.

Charles Simonyi, Amerikaner ungarischer Abstammung, ist Professor für Informatik und Entwickler von Computersoftware. Bei Microsoft war er verantwortlich für die Entwicklung der Programme Word und



Internationale Raumstation ISS im August 2005

Excel. Er hat sich die Grundlagen seines technischen Wissens als Kind durch das Spiel mit Metallbaukästen erworben. Simonyi ist davon überzeugt, dass sich beim Konstruieren mit Lochband, Schraubendreher und Winkelschiene Statik, Mechanik und Vorstellungskraft bestens schulen lassen. Mit seiner Spielaktion im Weltraum zeigt Charles Simonyi, welche Faszination in unserer Hightech-Welt nach wie vor von der „begreifbaren“ Technik ausgeht. Daher ist es ihm eine Freude, dem Spielzeugmuseum Nürnberg das Originalmodell, das er im Weltraum dabei hatte, für die Ausstellung zur Verfügung zu stellen.





**Walther-Stabil
Baukästen aus der Gründerzeit**



Vitrine Walther-Stabil
-Teilansicht-



Vitrine Walther-Stabil



**Metallbaukasten Walther-Stabil
Modell „Personenkraftwagen“**



Fabrikgebäude der Fa. Märklin in der Stuttgarter Str. 10 in Göppingen



Fabrikgebäude der Fa. Märklin mit
Märklin-Katalogen aus verschiedenen Epochen

MÄRKLIN

Märklin-Metallbaukästen
Betriebsmotoren



MÄRKLIN



Märklin-Metallbaukästen
 Betriebsmotoren



Metallbaukasten Meccano Number 10



Metallbaukasten Meccano Number 10

Metallbaukasten Meccano Number 10







Metallbaukasten Märklin-Meccano
Nr. 5A von 1913



Metallbaukasten Märklin-Meccano
Nr. 5A von 1913



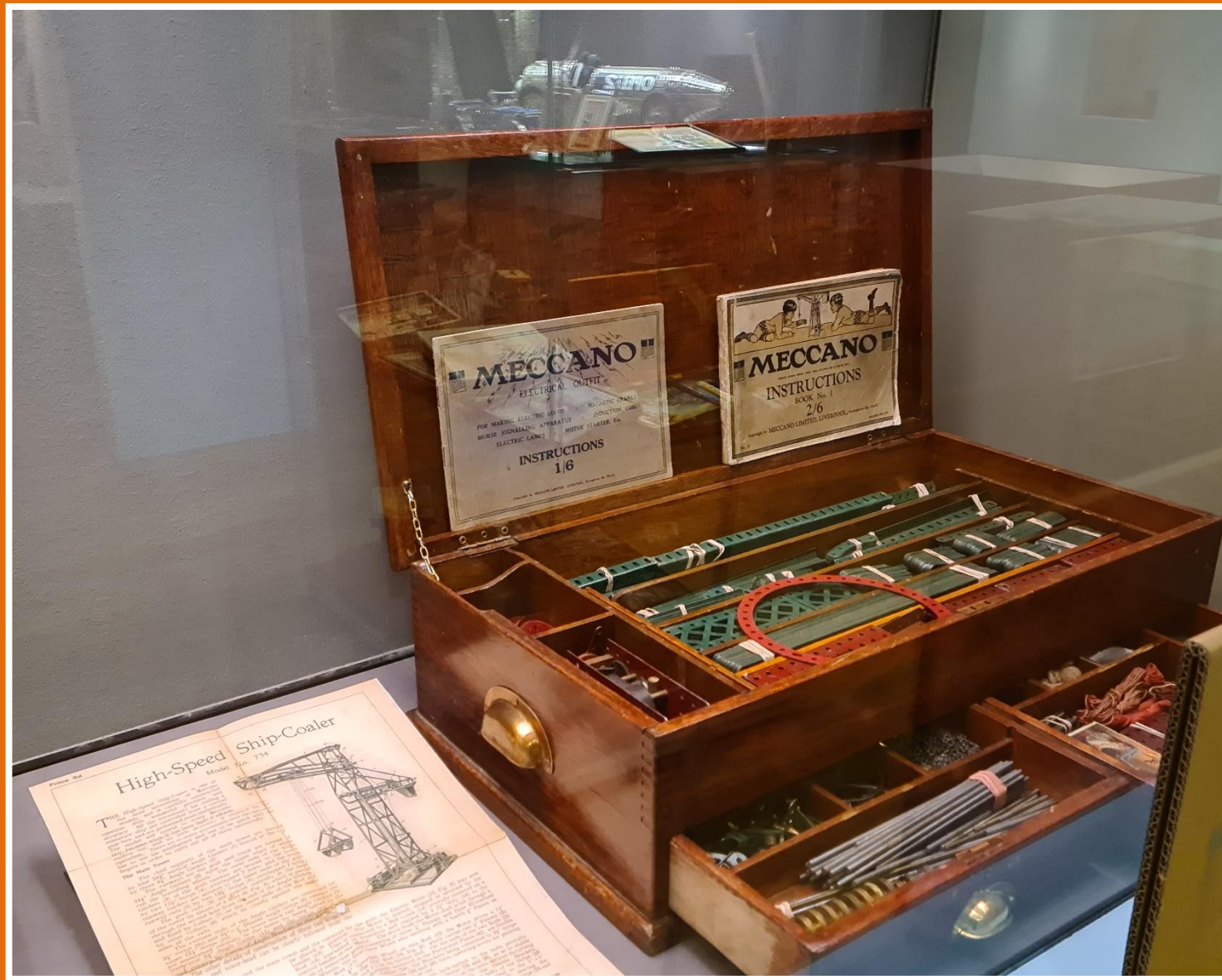
Metallbaukasten Meccano Nr. 7



Metallbaukasten Meccano Nr. 7



Metallbaukasten Meccano Nr. 7



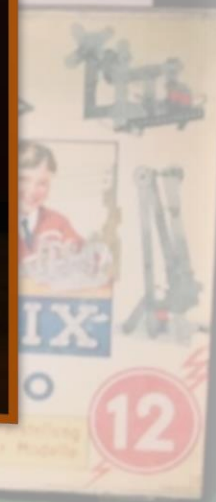
Metallbaukasten Meccano Nr. 7



Metallbaukasten Meccano Nr. 7



Metall Baukästen TRIX





Diverse Metallbaukästen TRIX



Diverse Metallbaukästen verschiedener Hersteller

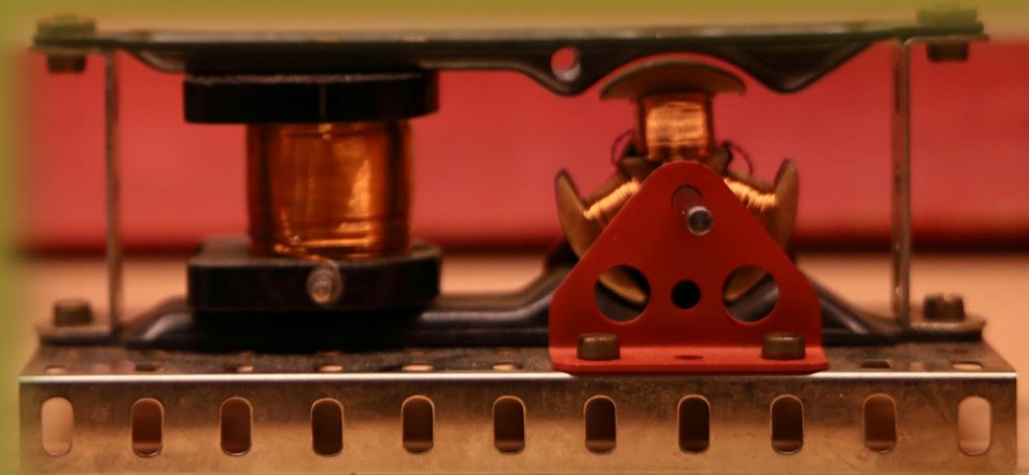
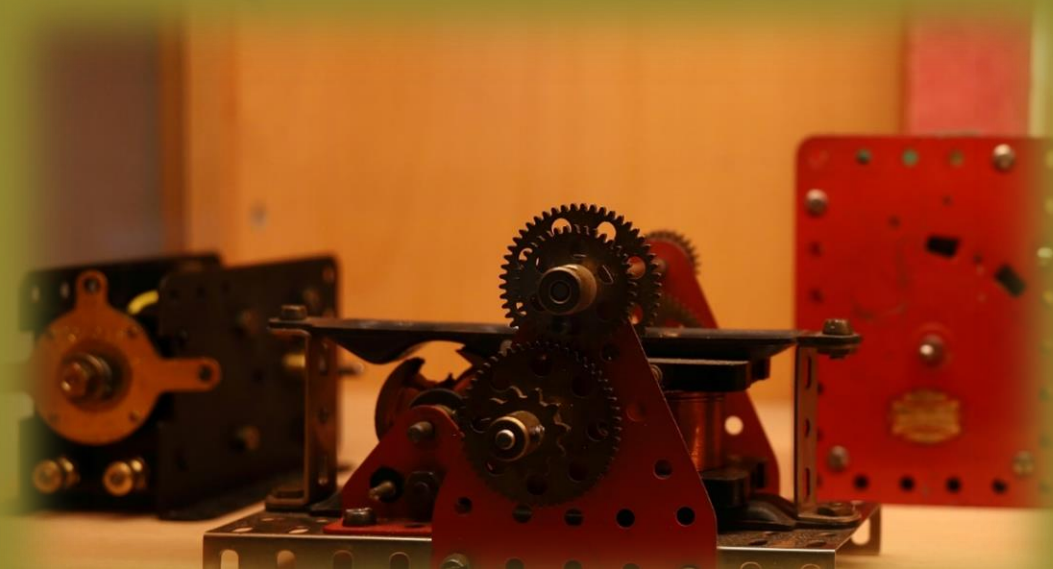
MÄRKLIN

Märklin-Metallbaukästen
Betriebsmotoren



MÄRKLIN

Märklin-Metallbaukästen
Betriebsmotoren



MÄRKLIN

Märklin-Metallbaukästen
Betriebsmotoren



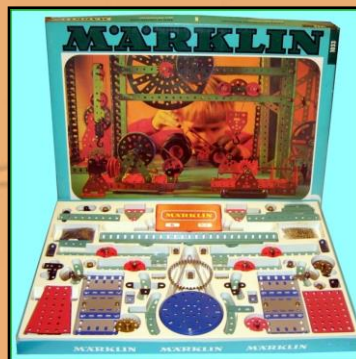


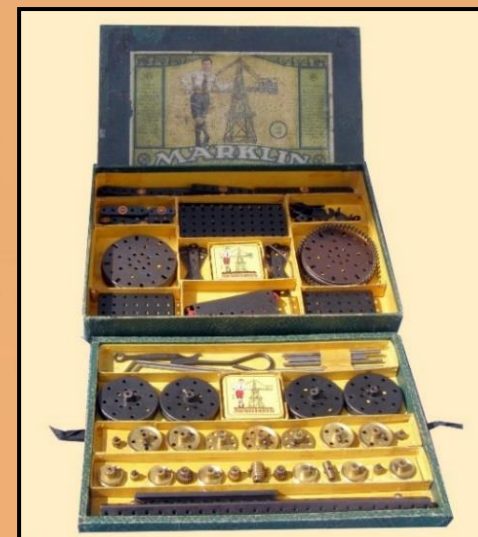
Märklin-Metallbaukästen
aus verschiedenen Epochen





**Märklin-Metallbaukästen
aus verschiedenen Epochen**

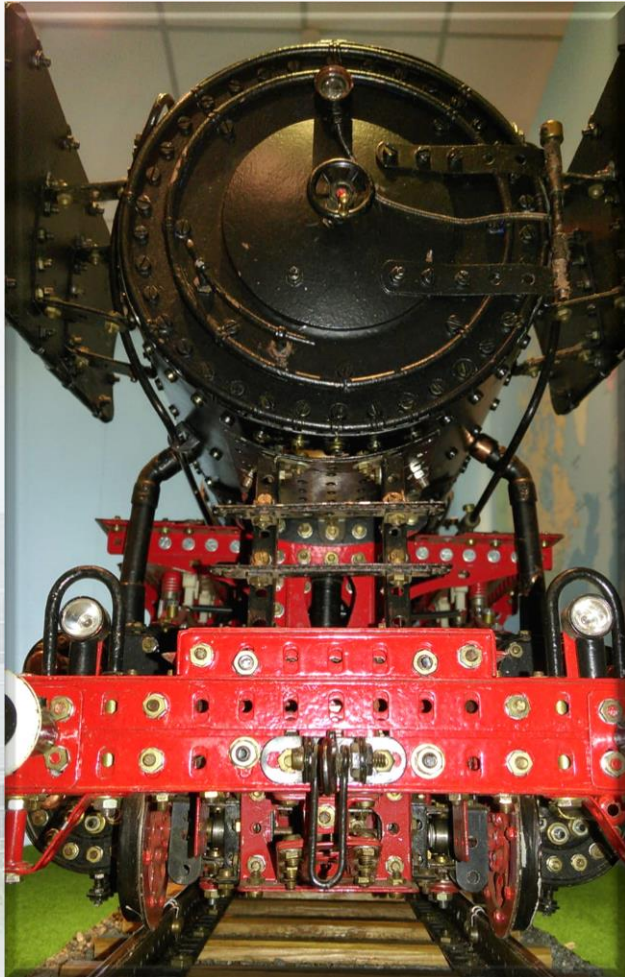




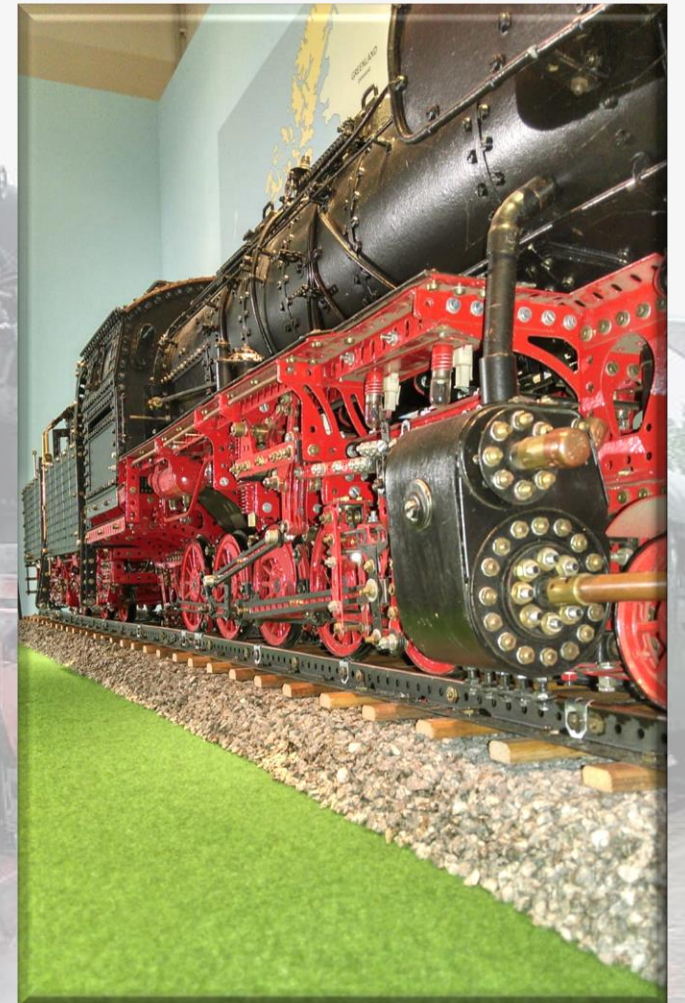
Märklin-Metallbaukästen
Vorkrieg

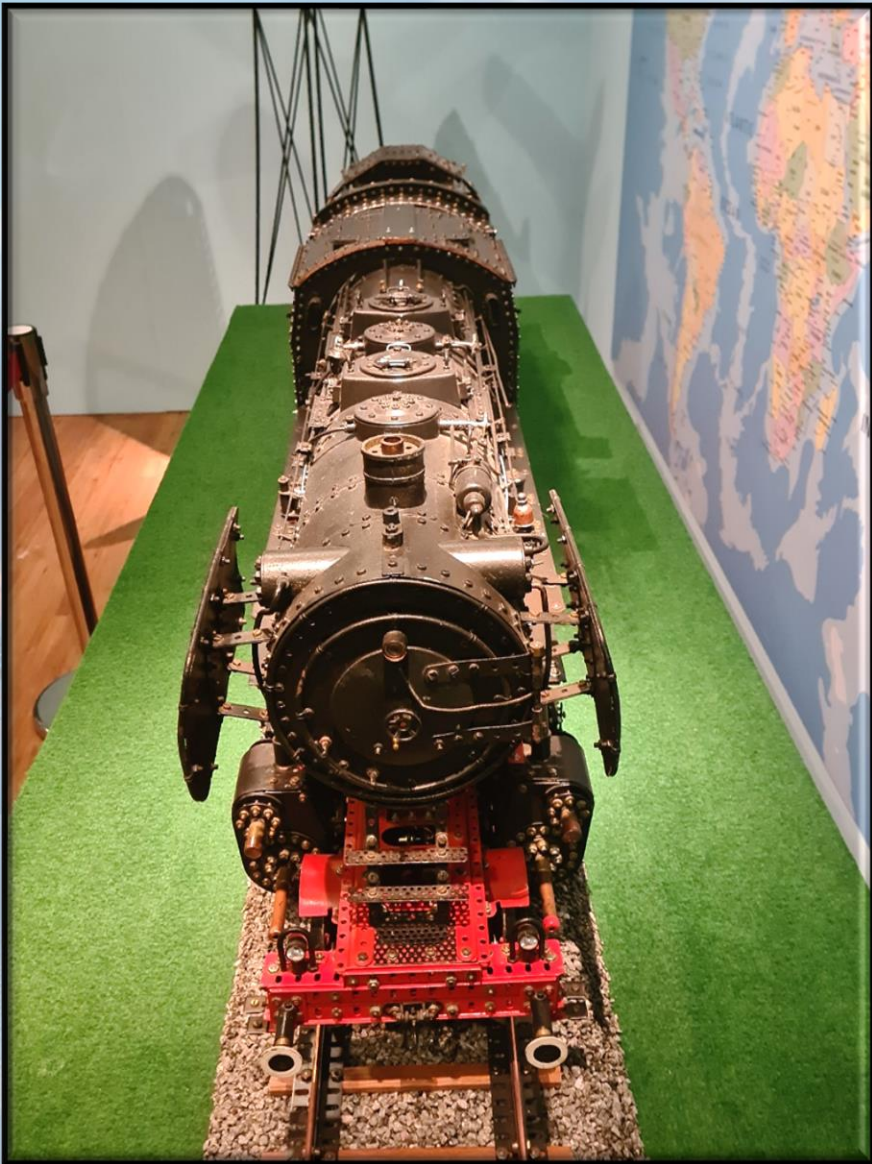


Dampflokk BR 50 DB



Dampflok BR 50 DB





Dampflok BR 50 DB



Dampflok BR 50 DB

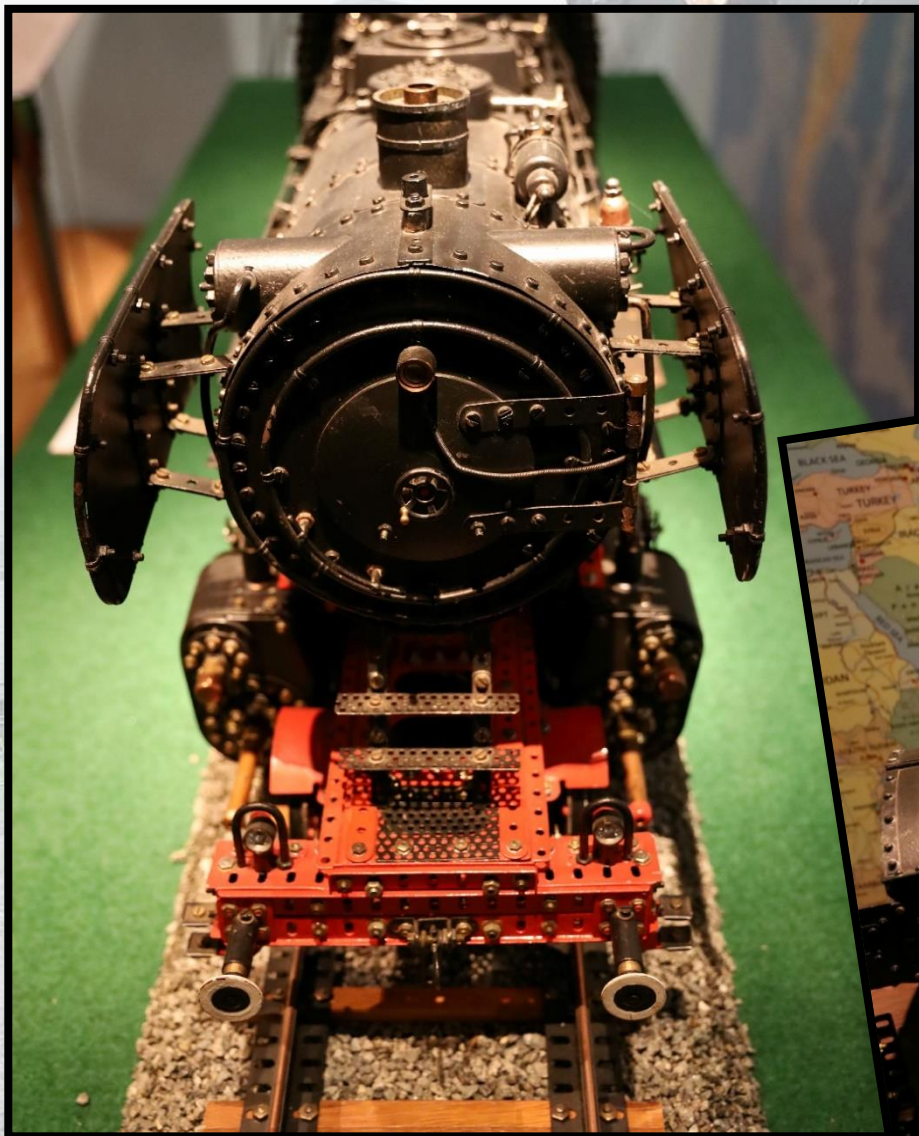
Güterlokomotive der Deutschen Bundesbahn (DB)
Baureihe 50 mit Kabinentender
2025

Metalle unter Verwendung von zahlreichen Metallbauteilen von Märklin
und anderen Herstellern sowie weiteren selbst konstruierten und erstellten
Ergänzen

Vorbild:
Güterlokomotive Baureihe 50 mit Kabinentender der Deutschen
Bundesbahn (DB) Lok Betriebsnummer 050 045-4 Betriebszustand um 1970



Grafikwerk
Güterlokomotive
entstanden 1970
Von Axel Jürgens



Dampflok BR 50 DB

RPM
ROEMER- UND PELIZAEUS-MUSEUM HILDESHEIM

KRÄNE · BRÜCKEN LOKOMOTIVEN

Metallbauwelten von Märklin, Trix und Stabill

09.10.2020 – 11.04.2021



Öffnungszeiten: Di – So, 10 – 18 Uhr
www.rpmuseum.de

Hildesheimer Museumsverein e.V. | Landeshauptstadt Hildesheim | Stiftung Roemer- und Pelizaeus-Museum



HERZLICH WILLKOMMEN

RPM
ROEMER- UND PELIZAEUS-MUSEUM HILDESHEIM

KRÄNE · BRÜCKEN LOKOMOTIVEN

Metallbauwelten von Märklin, Trix und Stabill

09.10.2020 – 11.04.2021

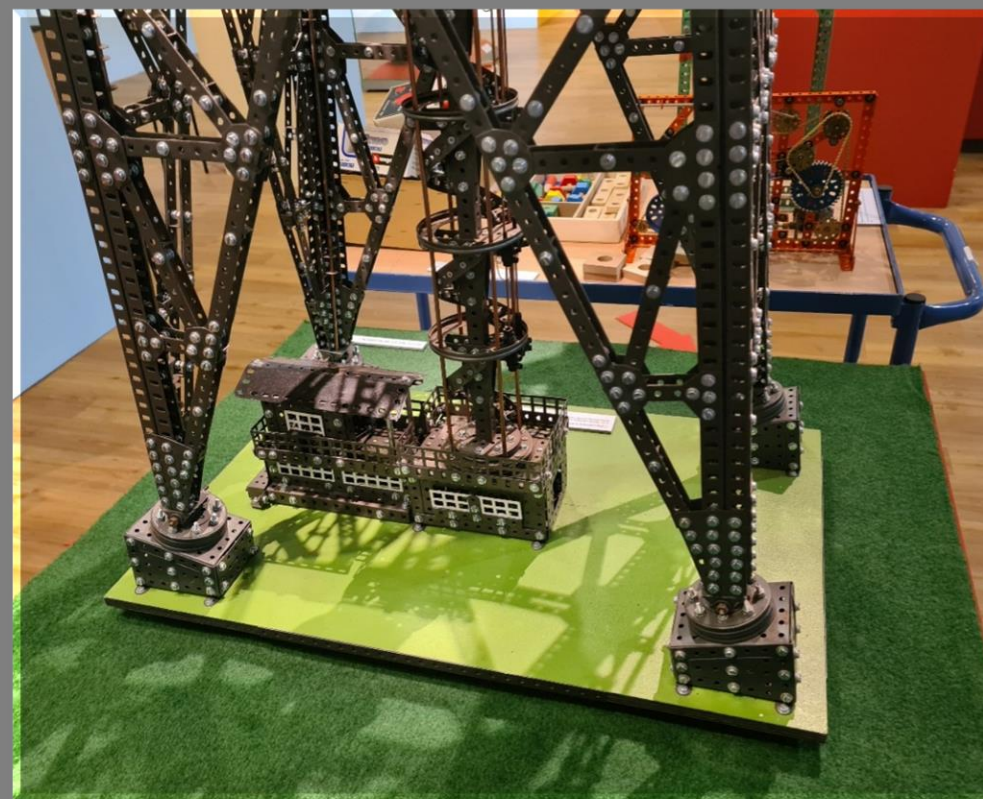


Öffnungszeiten: Di – So, 10 – 18 Uhr
www.rpmuseum.de

Hildesheimer Museumsverein e.V. | Landeshauptstadt Hildesheim | Stiftung Roemer- und Pelizaeus-Museum



Rendsburger Hochbrücke



Rendsburger Hochbrücke



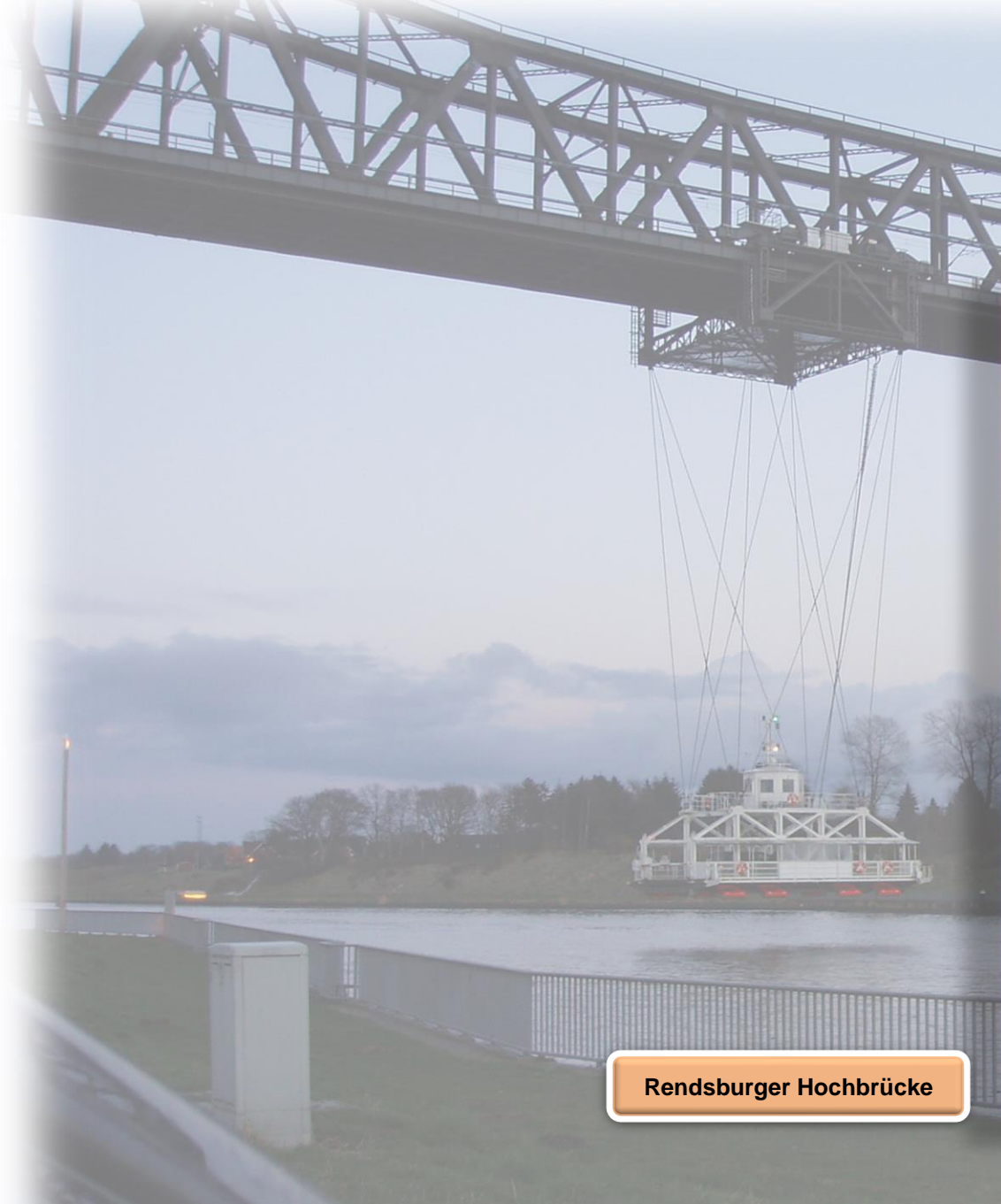
Rendsburger Hochbrücke



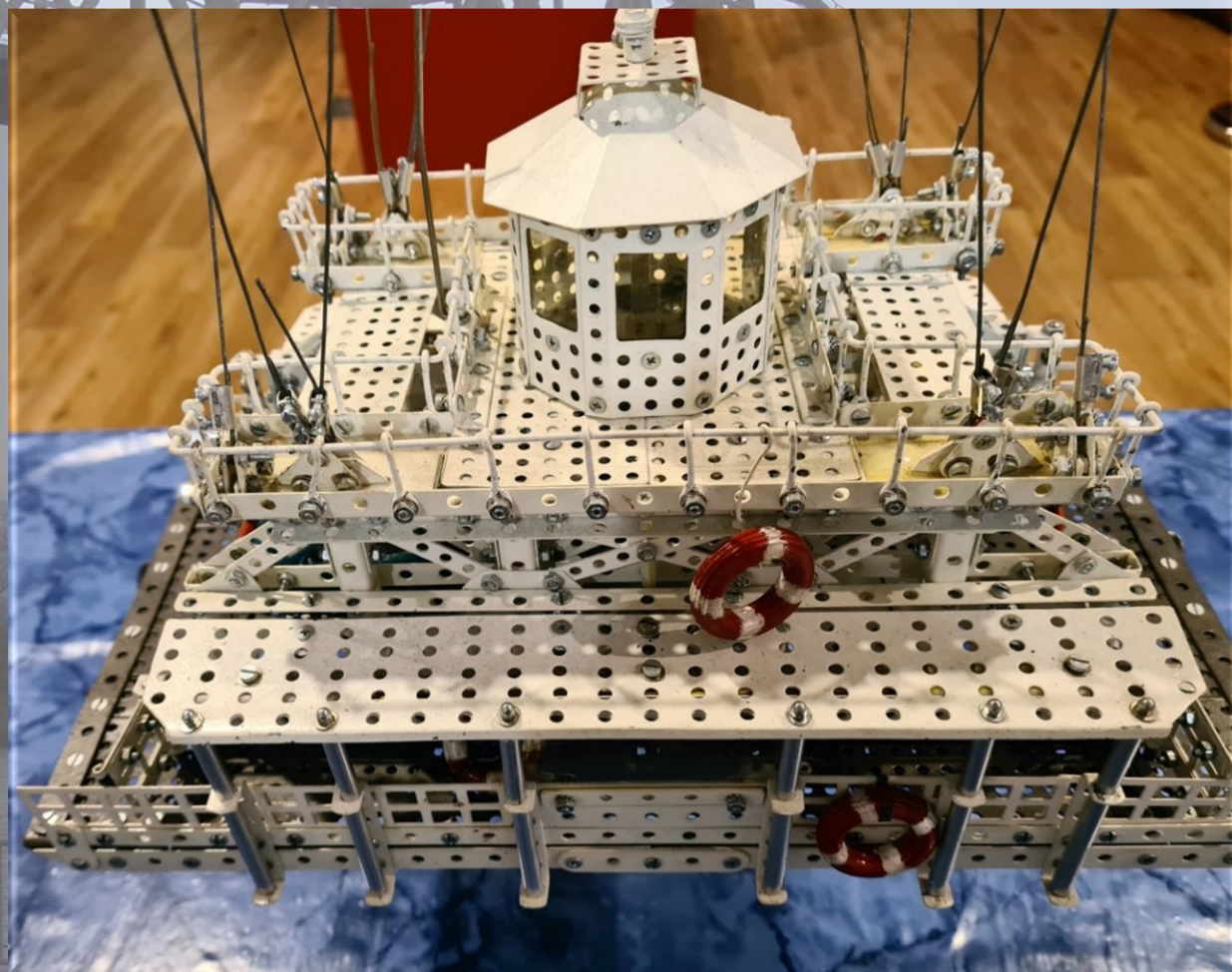
Rendsburger Hochbrücke

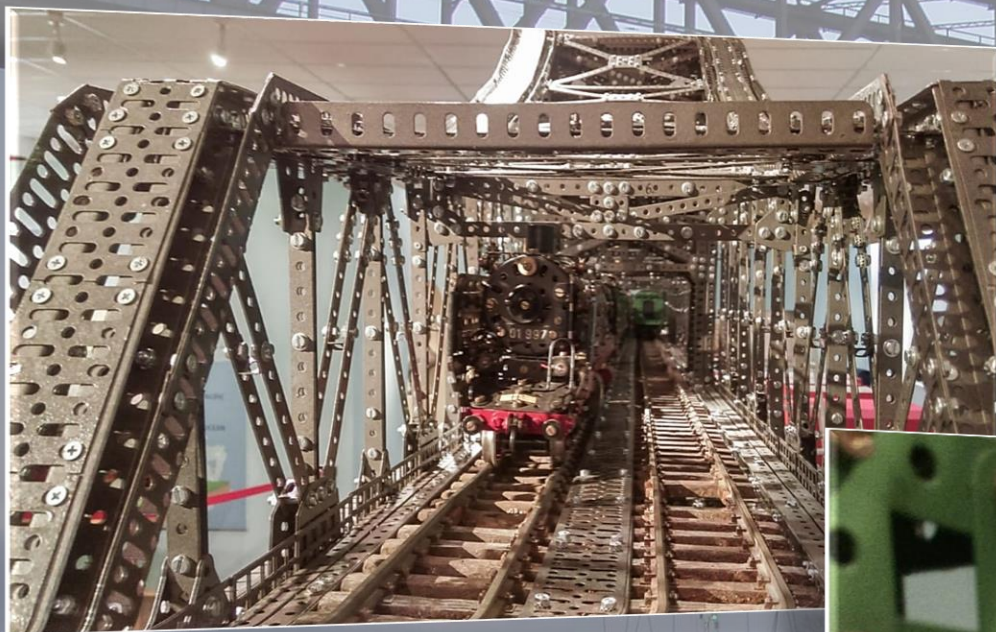


Rendsburger Hochbrücke



Rendsburger Hochbrücke





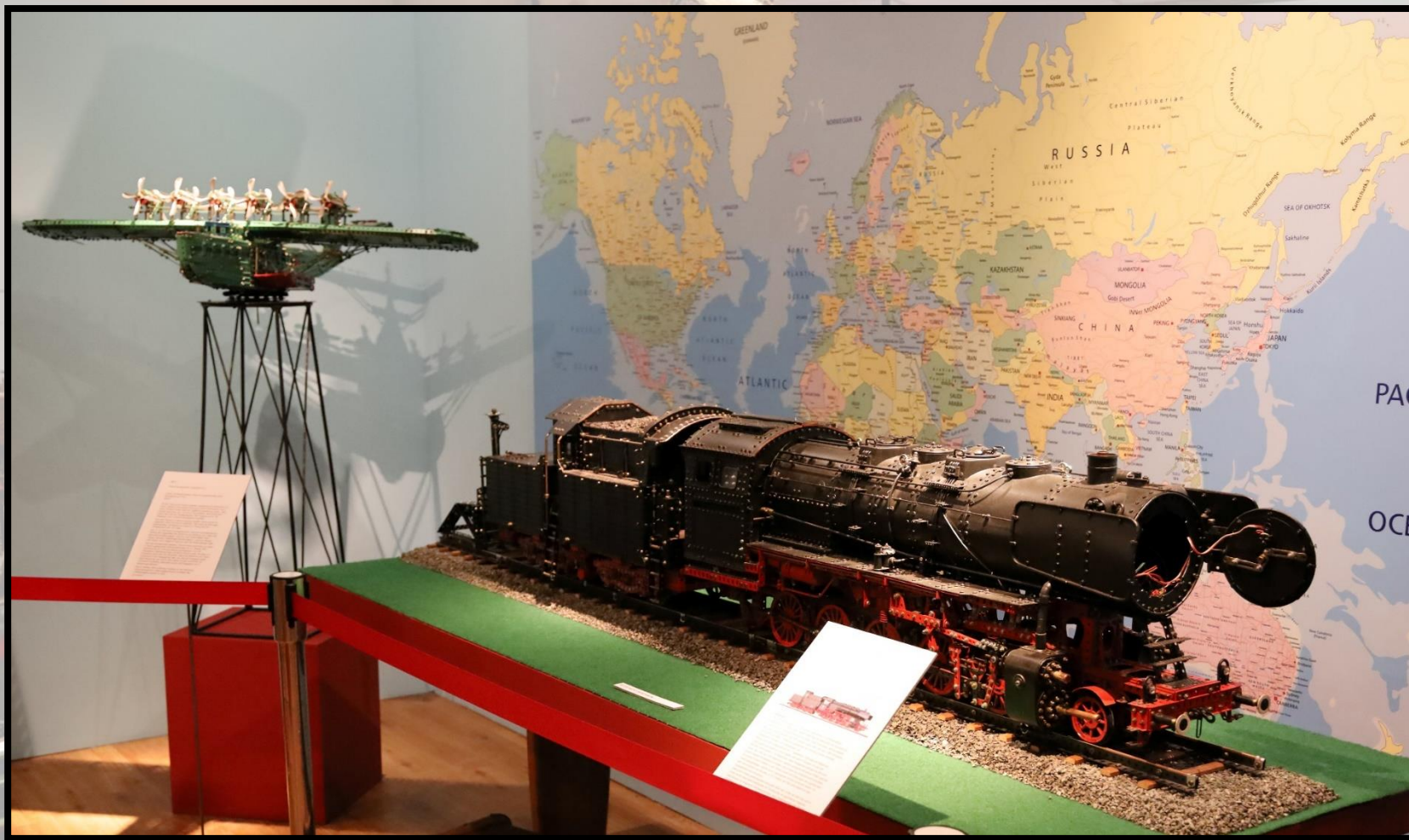
Rendsburger Hochbrücke



Rendsburger Hochbrücke



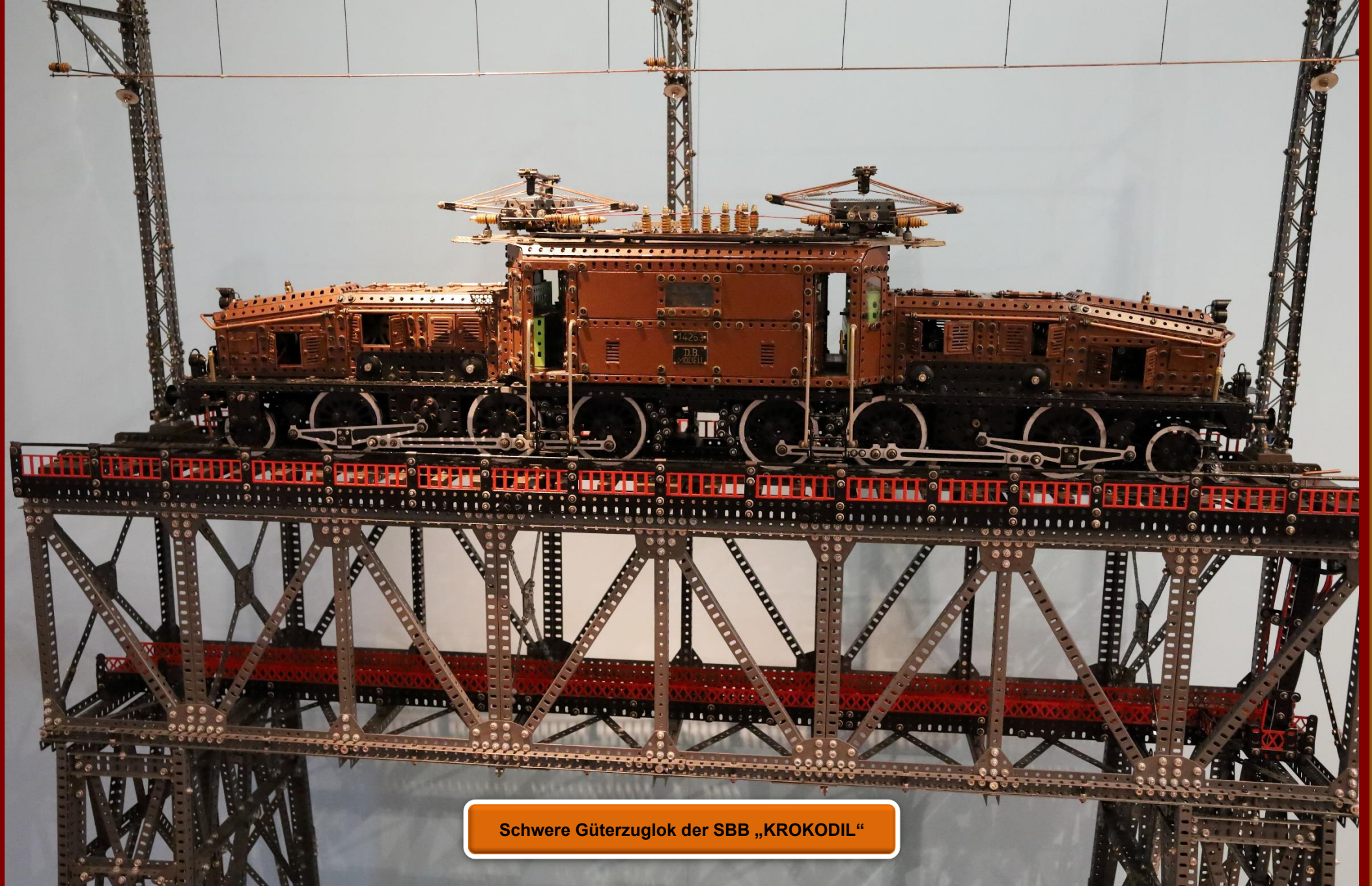
**Märklin-Metallbaukästen
6 Großmodelle**



Märklin-Modelle BR 50 DB und DO-X

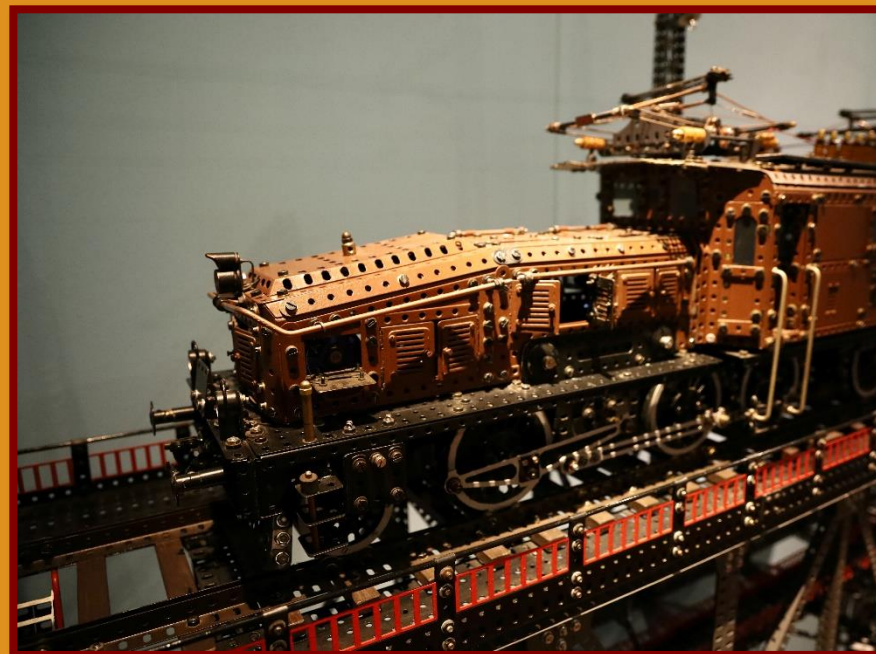
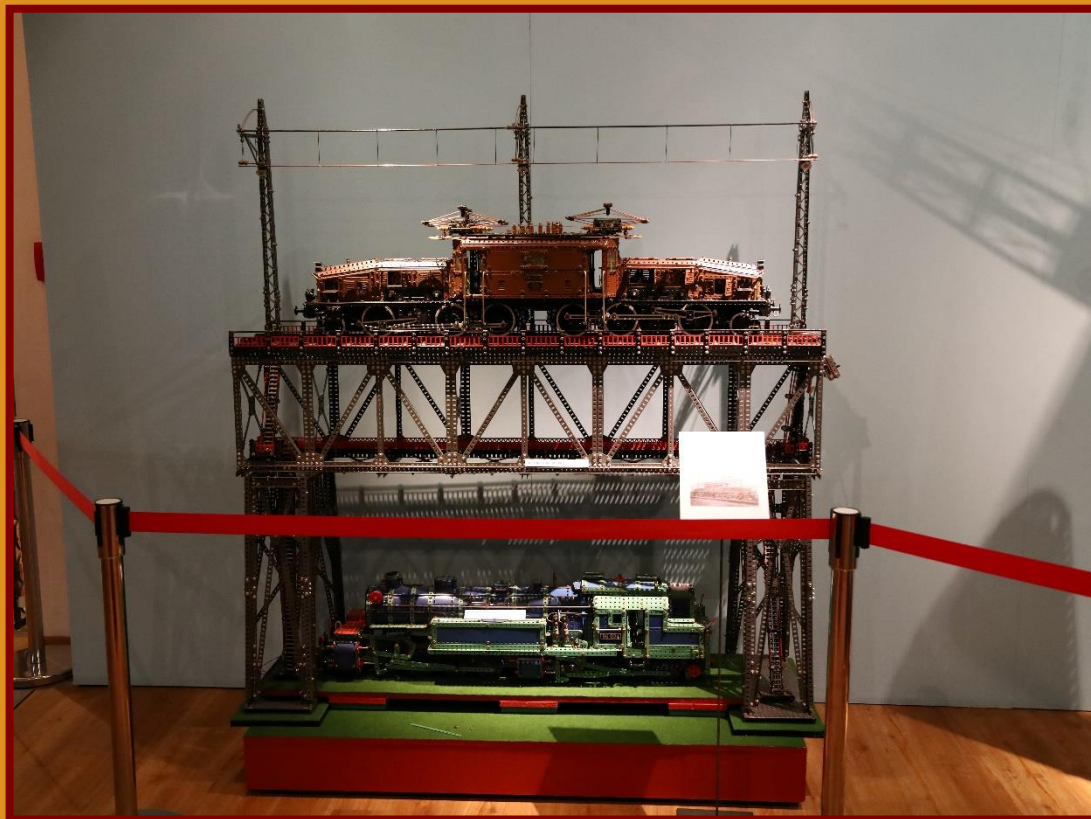


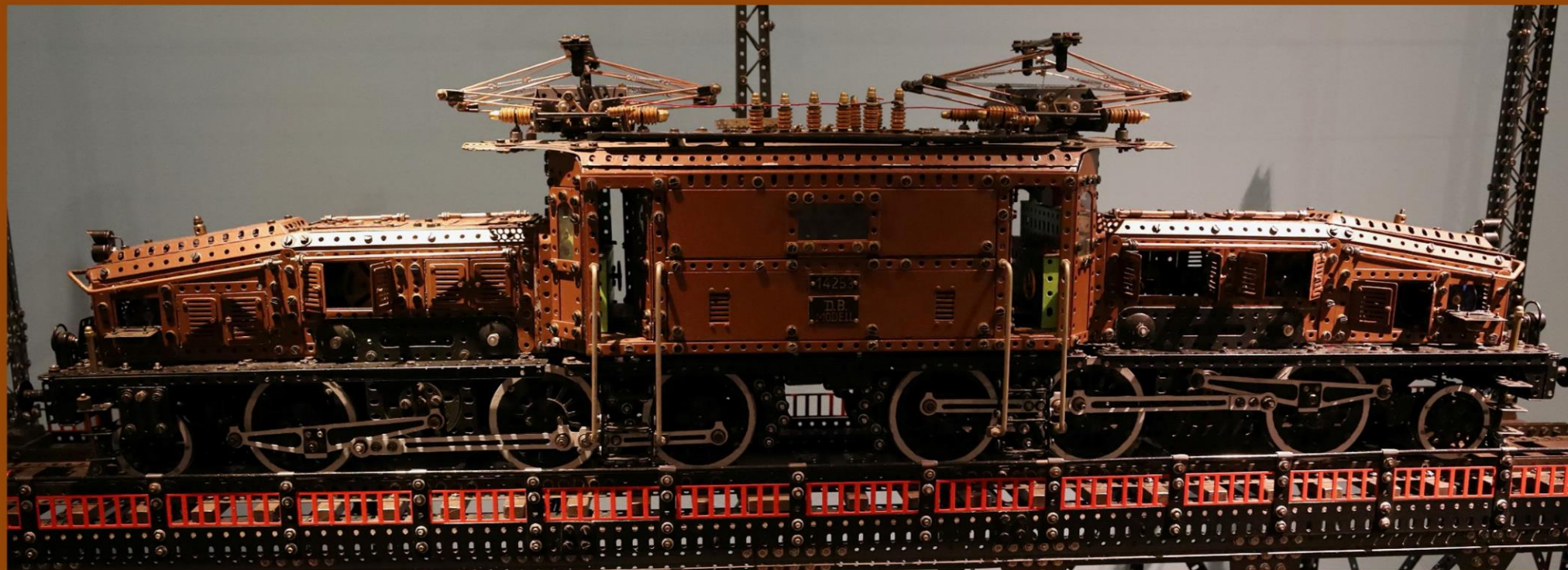
6 attraktive Großmodelle



Schwere Güterzuglok der SBB „KROKODIL“

Schwere Güterzuglok der SBB „KROKODIL“

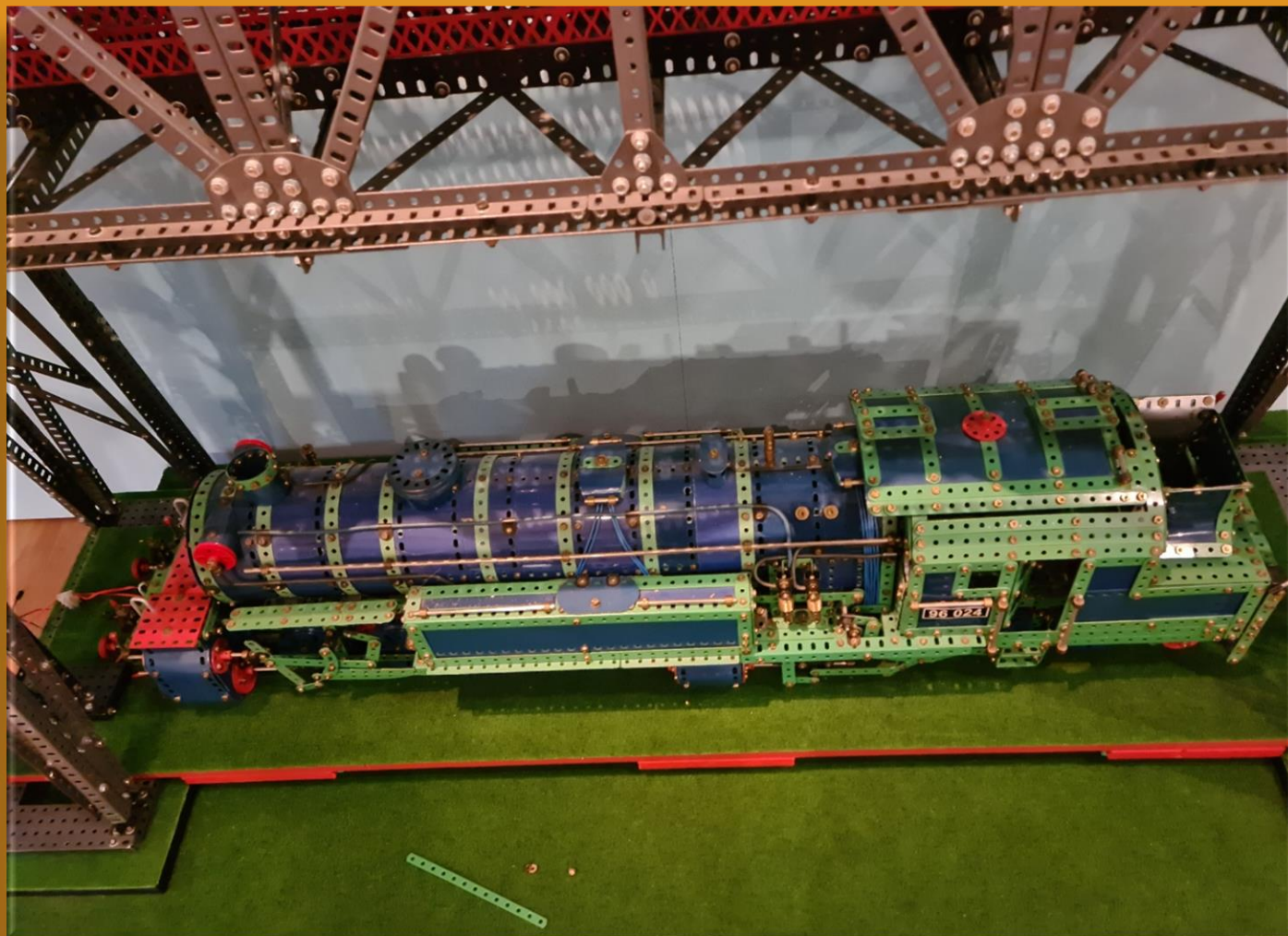




Schwere Güterzuglok der SBB „KROKODIL“



Bleriot-Flugzeug „Le Manche“



Tenderlok BR 96 DB



Bleriot-Flugzeug „Le Manche“



Bleriot-Flugzeug „Le Manche“



Dornier Flugschiff DO-X



Modell Dornier Flugschiff DO-X





Dornier Flugschiff DO-X

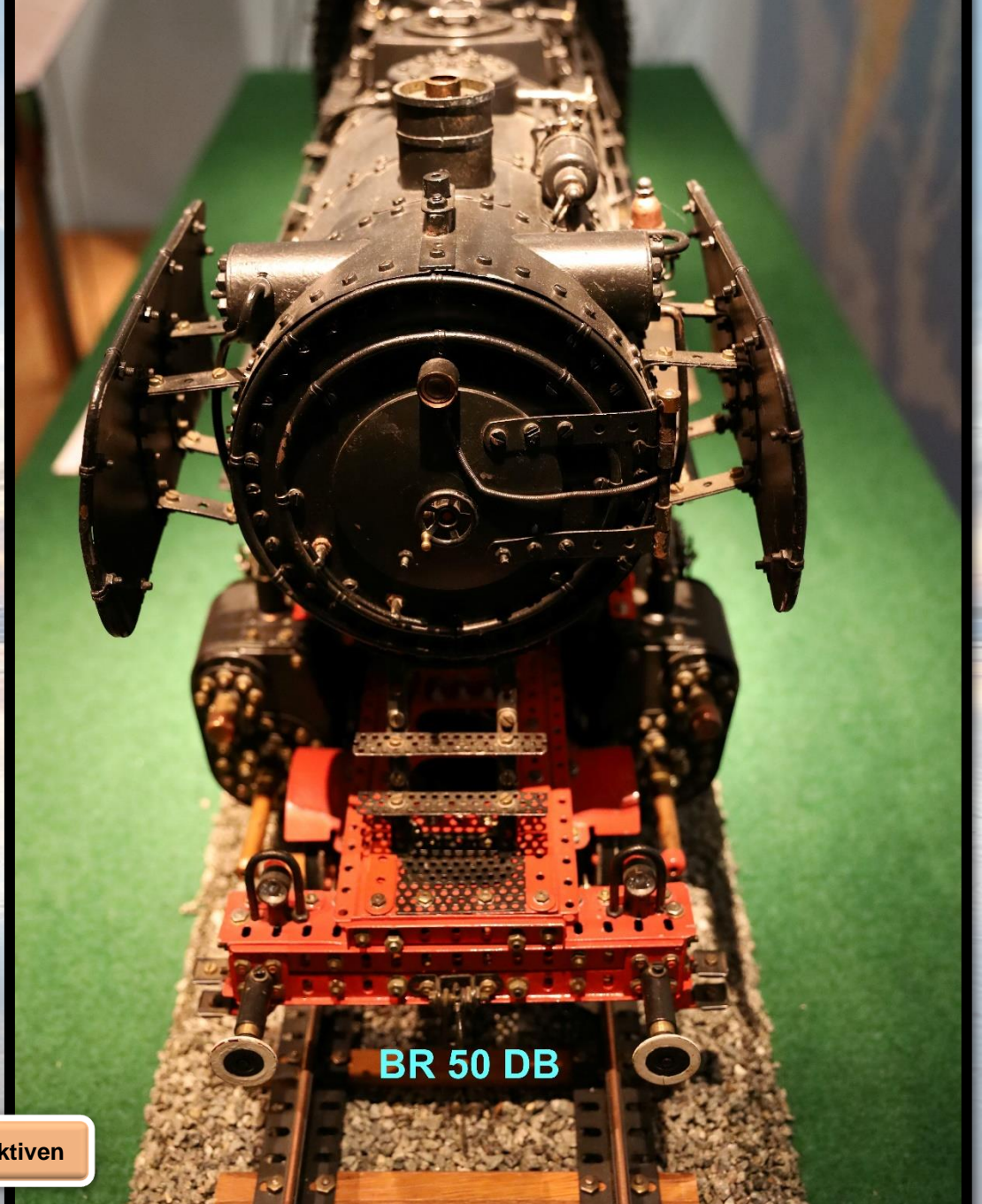


Modell Dornier Flugschiff DO-X





Besondere Perspektiven



Towerbridge
Anker-Steinbaukasten +
Meccano/Märklin-Metall





Towerbridge London



Towerbridge London



Towerbridge London



Towerbridge London