

Gebrauchsinformation

„Gläserner Zug“ ET 91 01, DB, Epoche III

Artikelnummer 51020100

Stand 11/2023

Maßstab 1:120

**Wir bedanken uns für den Erwerb unseres Produktes und wünschen Ihnen lange Zeit viel Freude damit!
Bitte lesen Sie aufmerksam die nachfolgenden Hinweise, um einen störungsfreien Betrieb zu gewährleisten!**

Sicherheitshinweise, Konformität

Es handelt sich um ein maßstabs- und originalgetreues Modell für erwachsene Sammler und Modellbauer. Das Modell darf nur in komplett montiertem Zustand betrieben werden, da sonst Verletzungsgefahr besteht. Die Benutzung durch Kinder unter 14 Jahren darf nur unter unmittelbarer Aufsicht Erwachsener erfolgen!

Das Modell entspricht den Normen EN 55014-2 (Störaussendungen) und EN 62115 (Sicherheit von elektrischem Spielzeug), sowie den EU-Richtlinien 2002/95/EG (RoHS) und 2009/48/EG (Sicherheit von Spielzeug).

Das Modell darf nur mit einem Sicherheitstransformator (Transformator für Spielzeuge), geprüft nach EN 61558-2-7, verwendet werden. Der Transformator ist kein Spielzeug! Den Transformator regelmäßig auf Schäden prüfen! Bei einem Schaden darf das Gerät bis zur vollständigen Reparatur nicht verwendet werden!

Da dieses Modell mit einem Glockenankermotor ausgestattet ist, sollte ein Trafo mit geringer Restwelligkeit der Spannung eingesetzt werden. Pulsweitenmodulierte Analogtrafos mit PWM-Frequenz <10kHz können zu einer höheren Erwärmung des Motors führen und verkürzen damit ggf. die Lebensdauer des Motors.

Besondere Hinweise zum Analogbetrieb mit Brücken-/Analogstecker:

Das Modell darf bei verbautem Brücken-/Analogstecker unter keinen Umständen auf einer digitalen Anlage eingesetzt werden. Fahren auf Adresse 0 ist daher mit dem Analogmodell nicht zugelassen!

Das Vorbild

Anfang der 1930er Jahre ließ die Deutsche Reichsbahn insgesamt 5 besondere Aussichtstriebwagen bauen, bei denen durch entsprechende wagenbauliche Gestaltung gute Sichtverhältnisse von allen Plätzen geschaffen wurden. Zwei dieser Triebwagen wurden für den elektrischen Betrieb eingerichtet, die drei anderen hatten dieselhydraulischen Antrieb.

Die beiden elektrischen Aussichtstriebwagen wurden 1933 für die Reichsbahndirektion München in Auftrag gegeben und 1935 mit den Betriebsnummern eIT 1998 und 1999 geliefert. Hersteller waren die Heidelberger Waggonfabrik Fuchs (wagenbaulicher Teil) und die AEG Berlin (elektrische Ausrüstung). 1940 erfolgte eine Umnummerierung in ET 91 01 und ET 91 02. Der nur kurz im Einsatz gewesene ET 91 02 brannte nach einem Bombenangriff auf München im Bw München Hbf aus und wurde am 9. Juli 1943 ausgemustert.

Der Einsatzbereich des verbliebenen ET 91 01, welcher ab 1. Januar 1968 seine dritte und letzte Betriebsnummer 491 001-4 erhielt, blieb auf das verhältnismäßig kleine elektrisch betriebene Streckennetz in Süddeutschland und Österreich beschränkt. Erst in den folgenden Jahrzehnten wurden immer mehr Strecken bei der Deutschen Bundesbahn elektrifiziert; dies erweiterte die Einsatzmöglichkeiten auch Richtung Norden. Neben immer weiteren Zielen für Tagesfahrten kamen auch mehrtägige Touristikfahrten hinzu. Auch auf den elektrifizierten Strecken der Schweizerischen Bundesbahnen sowie vielen schweizerischen Privatbahnen konnte der Gläserne Zug ohne große Schwierigkeiten eingesetzt werden. Bis 1995 kam der Gläserne Zug auch in alle 5 neuen Bundesländer sowie am 22.05.92 über Bad Schandau nach Decin in die damalige Tschechoslowakei.

Im Laufe seiner 60jährigen Dienstzeit hat sich neben geringfügigen technischen Veränderungen z.B. bei der elektrischen Dachausrüstung, den Stirnlampen und dem Schürzenbereich, hauptsächlich sein Aussehen durch verschiedene Anstriche auffallend verändert.

Durch einen Unfall am 12. Dezember 1995 kam dann sein vorläufiges Aus. Seit der Überführung zum Bahnpark Augsburg wurde sich hier um die museale Aufarbeitung gekümmert.

Quellen: BSW-Gruppe ET491 – Gläserner Zug

technische Daten

Länge über Puffer: 20.600 mm
Motorleistung : 350 kW
Höchstgeschwindigkeit: 110 km/h
Dienstgewicht: 51 t
Sitzplätze: 70

technische Daten des Modells

Länge über Puffer: 172 mm
Gewicht: 72 g
System: 2-Leiter Gleichstrom
Nennspannung: im Analogbetrieb 12 VDC gem. NEM 630
im DCC-Betrieb am Gleis 13,3-16,1 V eff. gem. NEM 641
kleinster fahrbarer Radius: 286 mm
fahrtrichtungsabhängiges Spitzen- und Schlusslicht, Innenbeleuchtung warmweiß
6polige Digitalschnittstelle gemäß NEM 651, steckbar
Haftreifen: 2 Stück auf dem angetriebenen Drehgestell

Lieferumfang und mögliche Ergänzungen

Fahren mit Oberleitungsbetrieb

Die Dachstromabnehmer sind auch elektrisch nutzbar. Das Oberleitungssignal ist im Modell vom Dach auf die Rahmenplatte geführt und steht am „Lötpad für Zusatzfunktion Oberleitung“ zur Verfügung. Eine entsprechende Verdrahtung kann somit individuell nach folgender Demontage durchgeführt werden.

Zuerst kann das verglaste Wagendach (siehe Abb. 1) vorsichtig nach oben abgezogen werden. Nach dem Abziehen der Puffer kann der Wagenkasten vom Wagenboden ausgerastet werden. Hierfür den Wagenboden am Einstieg festhalten und den Wagenkasten dort vorsichtig nach oben abziehen.

Zusammenbau in umgekehrter Reihenfolge, wobei beim Wiederaufrasten des Wagendaches darauf zu achten ist, dass die 6 Kontakthülsen am Wagendach wieder vorsichtig in die Führungen der Inneneinrichtung gesteckt werden (Abb. 1). Um einen störungsfreien Kontakt zu gewähren sind vor Inbetriebnahme die Kontaktflächen (Schleifstücke) beider Dachstromabnehmer mittels Sandpapier vorsichtig von möglichen Farbresten zu entfernen (siehe Abb. 1).

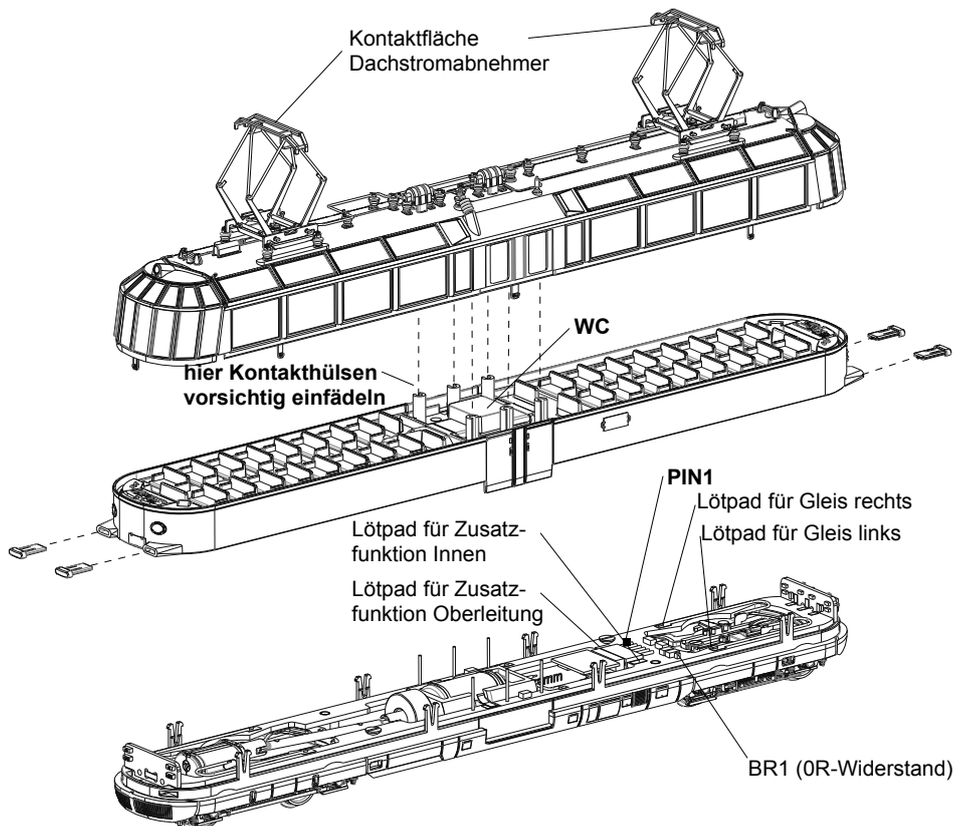


Abb. 1

Kupplungsmöglichkeit

Zum vorbildgerechten Fahren z.B. mit einer Diesellokomotive bei nicht elektrifizierten Streckenabschnitten sind dem Triebwagen ein NEM-Schacht, zwei Radsätze ohne Zahnrad (verhindern Getriebeeingriff) und ein 4poliger Brückenstecker (verhindert Motoransteuerung) zum Austausch beigelegt.

Zum Austausch des Brückensteckers ist der auf der Unterseite des Wagenbodens befindliche Deckel (siehe Abb. 1) aufzuklappen, der Brückenstecker zu ersetzen und der Deckel wieder drauf zu rasten.

Zum Austausch der Radsätze ist die Bodenplatte vom angetriebenen Drehgestell (siehe Abb. 3) abzuziehen, zwei Radsätze auszutauschen und die Bodenplatte wieder drauf zu rasten.

Der NEM-Schacht ist in die Bodenplatte zu rasten (siehe Abb. 2). (ACHTUNG! Beim Wiedereinbau der Radsätze mit Zahnrad befindet sich der Radsatz mit Haftreifen zur Wagenmitte.)

Nachrüstteile

Das Modell ist vollständig komplettiert. Eine Montage von Nachrüstteilen ist nicht erforderlich. Die beigefügten Zuglaufschilder können nach Wunsch in den weiß bedruckten Feldern am Wagenkasten angebracht werden.

Zum Einsetzen von Figuren kann das verglaste Wagendach (siehe Abb. 1) vorsichtig nach oben abgezogen werden. Beim Wiederaufrasten des Wagendaches ist darauf zu achten, dass die 6 Kontakthülsen am Wagendach wieder vorsichtig in die Führungen an der Inneneinrichtung gesteckt werden.

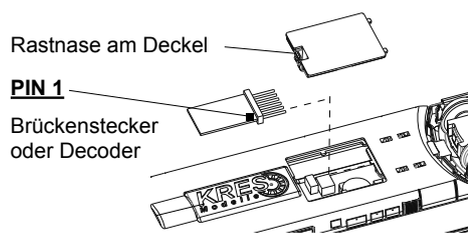


Abb. 2

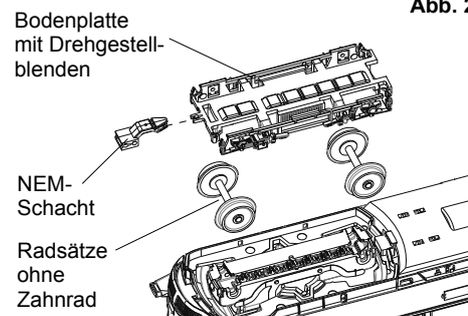


Abb. 3

Nachrüstset Sound

Als Nachrüstset bieten wir einen Lautsprecher mit passender Schallkapsel (Art.-Nr. 49110805) an, welches anstelle des WC's (siehe Abb. 1) eingesetzt werden kann. Der Platz für einen entsprechenden Sounddecoder beträgt max. 20x11x4 mm. Dessen Einbau ist näher beschrieben unter Absatz Umrüstung auf Digitalbetrieb.

Umrüstung auf Digitalbetrieb

Der Steckplatz des Digitaldecoders ist von der Unterseite des Wagenbodens zugänglich. Hierfür ist lediglich der Deckel (siehe Abb. 2) aufzuklappen, der Brückenstecker durch den Decoder zu ersetzen und der Deckel wieder drauf zu rasten. Beim Stecken des Decoders ist unbedingt auf die Zuordnung von Pin 1 zu achten.

Bei Verwendung von Decodern mit zusätzlichem Funktionsausgang ergibt sich die Möglichkeit der separat schaltenden Innenbeleuchtung. So kann durch Belegung der Lötfläche „Lötpad für Zusatzfunktion Innen“ mit entsprechendem Funktionsausgang und entfernen der Brücke BR1 die Innenbeleuchtung des Triebfahrzeuges getrennt zu den fahrtrichtungsabhängigen Spitzen- bzw. Schlusslichtern gesteuert werden (siehe Abb.1).

Inbetriebnahme

Entnehmen Sie den Triebwagen mit Hilfe der Folie vorsichtig aus der Verpackung. Prüfen Sie das Modell auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Das Modell wird im Rahmen der Funktionserprobung bereits eingefahren. Bei längeren Betriebspausen sollte das Modell einige Minuten bei ca. 8 -10 V gefahren werden.

Stromabnahme

Die Stromabnahme erfolgt an beiden Drehgestellen mittels Radschleifer.

Wartung, Fehlerbeseitigung

Um einen möglichst störungsfreien und langen Betrieb zu gewährleisten, sollten insbesondere alle stromführenden Räder regelmäßig auf Sauberkeit überprüft und ggf. gründlich gereinigt werden. Entfernen sie anhaftende Verunreinigungen nicht mit Lösungsmitteln, Druckluft oder harten Gegenständen.

Das Getriebe des Modells ist mit Dauerschmierung versehen, sodass daran keine Wartungsarbeiten erforderlich sind.

Nach mehr als 50 Betriebsstunden kann es ggf. zweckmäßig sein, eventuelle Verunreinigungen an den Drehgestellen zu entfernen und die Achslager mit einer Kleinmenge harz- und säurefreiem Öl zu versehen.

Die Haftreifen sollten regelmäßig auf Verschleiß und ordnungsgemäßen Sitz überprüft werden. Fehlerhafte Haftreifen führen zur Verschlechterung der Fahreigenschaften und Erhöhung des Fahrgeräusches.

Haftreifen können Sie als Ersatzteil beim Fachhändler oder beim Hersteller beziehen.

Ersatzteile

Artikelnummer	Beschreibung	Bemerkungen
51020100-01	Wagendach komplett (ohne Stromabnehmer)	
49110602	Scherenstromabnehmer	1 Stück
49110605	Grundrahmen für Scherenstromabnehmer	1 Stück
49110608	Leiterplatte Dach komplett mit Innenbeleuchtung	
49130405	Leiterplatte Wagenboden komplett mit Stirnbeleuchtung	
49110801	Kinematik Drehgestellschürze Laufdrehgestell	Feder, Federhebel, Deckel
49110802	Kinematik Drehgestellschürze Getriebe	Feder, Federhebel, Deckel
49130202	Motor komplett mit Schwungmasse und Kreuzgelenk	
49130407	Motorhalter	
49110109	Kardanwelle	
49130803	Puffer	2 Stück
49110804	Drehgestellklammern (1x Getriebe, 1x Laufdrehgestell)	2 Stück
49130110	Getriebe komplett	
49130301	Laufdrehgestell komplett	
137253	Radsätze, einseitig isoliert	2 Stück
49110806	Getrieberadsätze (1x mit Haftreifen, 1x ohne Haftreifen)	2 Stück
20005600	Haftreifen	
49110805	Nachrüstset Sound	Lautsprecher Zimo LS10x15 (1 W / 8 Ohm), Schallkapsel

Gewährleistung

Wir garantieren für Material und Funktion des Produktes Fehlerfreiheit über einen Zeitraum von 2 Jahren ab Datum des Kaufbeleges. Im Fall einer berechtigten Beanstandung innerhalb dieses Zeitraums leisten wir kostenlose Nachbesserung.

In diesem Fall ist das Modell in der Originalverpackung, zusammen mit dem Kaufbeleg einzusenden. Bitte beachten Sie, dass bei unsachgemäßen Manipulationen am Modell der Garantieanspruch erlischt! Verschleißteile, z. B. Schleifkontakte und Haftreifen, unterliegen nicht der Garantie.

Alle Angaben und Abbildungen unterliegen ggf. Änderungen im Sinne der technischen Weiterentwicklung.



WEEE-REG.-Nr.:
DE 898 72 102

