

Gesucht und gefunden – Beiträge aus sechs Ausgaben 2012

Zehnter Jahrgang

Was stand wann im GARTENBAHN PROFI? Mit dieser Ausgabe erhalten Sie einen Überblick auf den zehnten Jahrgang. Alle neun vorangegangenen Jahresinhalts-Übersichten können

von unserer Homepage www.gartenbahnprofi.de als PDF-Dateien heruntergeladen werden. Einzelne Ausgaben oder Jahrgänge sind ab Verlag erhältlich, so lange der Vorrat reicht.

63. Spielwarenmesse Nürnberg

Wieder Gas geben 2/12, S.6–15
Modell-Neuheiten, Hintergründe und Ausblicke: Ein kompakter Bericht über die Großbahnszene von der Nürnberger Toy Fair

Messe-Ticker Technik 2/12, S. 17
Digital- und Elektronik-Neuheiten von Train Control, ESU, Massoth, Uhlenbrock, Dietz und Zimo

Am Sound wird gefeilt 3/12, S.10
Nürnberger Messenachlese: Elektronikneuheiten für analogen und digitalen Betrieb

Neu im Handel

Vorgestellt + ausgeliefert 1/12, S.8
Harzbahn-Einheitspersonenwagen von Hilbert Modellbau; Piko: Schlepptender Mogul „Rio Grande“, Containerwagen „Hangarter“ und Schweizer Post, Bogenweichen; LGB: OEG-Kastendampflokomotive Nr. 102, Straßenbahn-Set „Hamburg“, RhB-Ellok Ge 4/4 III Nr. 643; Bahngarten: Metallbrücken in Längen 60, 90 und 120 cm, Zuglaufschilder; Massoth: PC-Modul mit USB-Schnittstelle; Train Line 45: Figuren zur Rockoper „Faust“ (HSB); Feld Großbahn und Modellbahn Elmshorn: Nachrüst-Toilettenbausätze für Train Line HSB-Neubauwagen; Modell-Klempnerei Pommerenke: Türgriffe aus Messing

Vorgestellt + ausgeliefert 2/12, S.16
Modellbau Frey: Triebwagen VT 137 532 und sächsische IV K für Spurweite II angekündigt; Kiss Modellbahnen: Bernina-Panoramawagen; Piko: Schiebebühnen- und Container-Wagen, Festspannungsregler 5 V und Dampfgenerator; Pehm Miniaturen: Barwagen mit Verkäufer; Modellbauwerkstatt Heyn: Y-Stahlschwellenbett; Modell-Klempnerei Pommerenke: Lok- und Wagendächer aus Metall; Feld Großbahn: HSB-Plattformwagen Bauart „Eisfelder“ und langer sächsischer Einheits-Personenwagen mit Tonnendach

Vorgestellt + ausgeliefert 3/12, S.6
LGB: zweiachsige Abteilwagen DRG 3./4. Kl., Glacier-Güterwagen der MOB, DR-Triebwagen VT 133 und US-Autotransporter und Heeresfeldbahn-Schleppenderdampflokomotive 99 4453; Piko: Bierwagen „Hasseröder“, V60 „Railion“ mit Chromradsätzen, Hochbordwagen der PKP, Personenwagen (Silberlinge) der City-Bahn und Gleis-Ergänzungspackungen; Train Line 45: Kleindiesellokomotive V3 des DEV; Dietz Modellbahntechnik: Kompakter Lokdekoder 2A; Zimo: Großbahndekoder-Familie MX 696; Pehm Miniaturen: Bewegte Figuren als Bausätze; MDS Müller: Zurüstteile für RhB-Nostalgiewagen von Train Line (Toilette, Batteriekasten); Feld Großbahn: Fertiges Toilettenabteil für Train Line RhB-Nostalgiewagen; Miniaturbeton Meier: Grenzzeichen; Manufaktur FT Thiele: Bedruckte Modell-Kartonverpackungen; Pola: Gartenhaus und Pavillon

Vorgestellt + ausgeliefert 4/12, S.6
Piko: Triebwagen VT 98 „Prignitzer Eisenbahn“; Fahrzeuge der „Bahnbaugruppe“; US-Güterwagen und Schienenreinigungswagen; Feld Großbahn: Schmalspur-Rottenwagen Pritsche/Plane nach Vorbildern der FKB und Rügen; Modellbau Frey: Triebwagen der Franzburger Kreisbahnen (DR/DEV); LGB: RhB-Krokodil Ge 6/6 I Nr. 404, RhB-Kesselwagen „Wascosa“ und „VTG“, Diesellokomotive V51 der „Press“, rhätische Ge 2/4 in Grün, DRG-Abteilwagen 4. Klasse, Niederbordwagen, Güterwagenset „Deutsche Reichsbahn“ angekündigt; Train Line 45: Digitalausführung der Kleindiesellokomotive V3, Version als Diesellokomotive Tm 2/2 der MOB Nr. 121 angekündigt; Funktionsmodellbau Kurowski: kürzbare LED-Wagenbeleuchtung, Duo-LED weiß/rot 5 mm; Modellbauwerkstatt Bertram Heyn: Kunst-

stoff-Modellbauplatten aus diversen Materialien und Steuerstand-Gebäude; MDS Müller: Mini-Kupplungsöse „S-KuPLIX“; Piko: US-Stadtgeschäftshäuser; Funktionsmodellbau Kesselbauer: Adapterplatte für Böhler/Kaleas Weichenantrieb; Pehm-Miniaturen: Minibar mit Figur

Vorgestellt + ausgeliefert 5/12, S.6
Kiss Modellbahnen: Gem 4/4 Ursprungsausführung; LGB: Museums-Wagenset „Sachsen“, Startset „Wangeroo“, ToyTrain-Starterset, ICE 3 Neuauflage, DB-Diesellokomotive V200 018, Löschwasser-Tankwagen HSB; Piko: zweiachsige Güterwagen gedeckt und in Hochbordausführung, Krokodil E 94 als 254 der Deutschen Reichsbahn Ost, BR 218 DB orientrot, BR 80 als Werkbahnlokomotive, verkehrsrote „Silberlinge“ der DB AG; TrainLine 45: Kleindiesellokomotive V3 überarbeitet, historische RhB-Wagen mit Toilettenabteil und Sprengwerk, Jubiläumswagen „125 Jahre HSB“; Bachmann: US-Schleppenderdampflokomotive C-19 angekündigt; Massoth: Energiespeicher „Powercap micro“; AMW Hübsch: Gleis-Spannungsprüfer; Dietz Modellbahntechnik: Beleuchtungseinrichtungen mit DCC-Digitalsteuerung; Pehm Miniaturen: HSB-Schaffnerin mit „Schieker Feuerstein“; Champex-Linden: Leitpaste

Vorgestellt + ausgeliefert 6/12, S.7
Piko: TEE-Triebzug VT 11.5, Güterzug-Startset BR 80, 2-achs. Plattform-Personenwagen DB, Kesselwagen „Liqui Moly“, Containerwagen, US-Kühlwagen D&RGW, Caboose der New York Central; LGB: gealterte Einheitsdampflokomotive 99 222 angekündigt, US-Porterdampflokomotive Nr.3, sächsische IK Nr. 54, RhB-Rangierellokomotive Gea 2/4 digital, DEA-Kesselwagen; Train Line 45: HSB-Wagenset mit neuen Drehgestellblenden; Dohrendorf: Regelspur-Rangierlokomotive V20 in II für 64-mm-Gleis; Modellbau Frey: SKL Schönweide von Moner übernommen; Elriwa Richter: Kühlwagen Dresdner „Feldschlösschen“-Bier; Bachmann: Auslieferungsbeginn Dampflokomotive C-19; Feld Großbahn: sächsischer Einheitspackwagen und großfenstriger Personenwagen Gattung 720; Massoth: automatischer Entkoppler; Uhlenbrock Elektronik: Kleinlokomotive-Multiprotokolldekoder; Pehm Miniaturen: RhB-Kellner „Glacier Express“; Yat Ming: Wolga GAZ M20 und Trabant 601 in 1:24

Neuheiten Fahrzeuge

Feld-Züge 1/12, S.6
Sächsische Reko-Wagen mit Tonnendach von Feld Großbahn

Kurz-Ausgaben 1/12, S.17
Gegenüber gestellt: Die neuen Bernina-Panoramawagen von LGB und Kiss

Silber-Streifen 1/12, S.52
DB-Nahverkehrswagen vom Typ „n“: die Silberlinge als G-Modelle von Piko

Für Frischluft-Freunde 2/12, S.61
Der sächsische Aussichtswagen des Gartenbahn Profi steht vor der Auslieferung

Die Umworbene 2/12, S.30
Kiss lieferte die Selketal-Malletlokomotive 99 5906 als feines Metallmodell aus

Die grüne Welle 6/12, S.6
Elriwa aus Wachau liefert drei sächsische Reko-Wagen mit Tonnendach aus

Start in die G-Welt 6/12, S.19
Playmobil liefert ein neues RC-Güterzugset für eine abgerundete Transportwelt

Neuheiten – Technik

Sound nach Wunsch 1/12, S.10
Uhlenbrock modernisiert den Ladeadapter für Eisenbahngeräusche

Programm-Vorschau 2/12, S.24
Neues USB-Programmiermodul von Massoth und wozu man es einsetzen kann

Nah-Verkehr 2/12, S.26
S-Kupplix: Mini-Kupplung für RhB-Panoramawagen ermöglicht enges Fahren

Tests

Herbst-Meisterschaft 1/12, S.12
Im Dauerbetrieb: Die Altbauellok E 94 der DB in G von Piko auf der Teststrecke

Der Kölner Zwilling 3/12, S.34
Train Line hat mit der Kleinlok V3 des DEV sein erstes Lokmodell ausgeliefert

Let's go West 3/12, S.60
Piko macht aus der BR 80 eine US-Mogul mit innovativer Elektrik-Kupplung

Zwei Super-Hirne 5/12, S.21
Highend-Digitaldekoder im Vergleichstest: ESU XL 4.0 und Zimo MX 695

Die Wiesen-Bimmel 6/12, S.24
Sächsische IK Nr. 54 als LGB-Neuentwicklung von Märklin auf der Teststrecke

Lösungs-Wege 6/12, S.62
Automatischer Entkuppler von Massoth – und was beim Einbau zu beachten ist

Vorbild

Fiffi geht in den Ruhestand 2/12, S.48
Die HSB arbeiten die Dampfloks 99 6102 nicht mehr betriebsfähig auf

Loks zur Kur 3/12, S.24
Weitere HSB-Dampfloks werden aufgearbeitet – 99 6001 zurück im Selketal

Wiegen-Fest 4/12, S.16
125 Jahre Eisenbahn im Harz (Teil 1): Eine Reise durch das romantische Selketal

Auf Luises Spuren 5/12, S.12
125 Jahre schmalspurige Eisenbahnen im Harz (Teil 2): Die Harzquerbahn

Kurznachrichten 5/12, S.20
Kleindiesellok V 10 C im Siemens-Design; DFS baut die Köf II (LGB-Vorbildlok) um

Die Spaß-Bahn 6/12, S.12
125 Jahre Eisenbahn im Harz (Teil 3): Wechselvolle Geschichte der Brockenbahn

Impressionen

Züge wie damals 3/12, S.16
125 Jahre Eisenbahn im Harz: Fotosonderzüge halten Bahngeschichte lebendig

Echtdampf

Holz-Brenner 1/12, S.28
Erfahrungsbericht: Die Montage einer Shay aus der Easyline-Reihe von Regner

Reinheits-Gebot 2/12, S.60
Reppingen stellt mit der neuen Lok „Emden“ den ölfreien Dampfbetrieb vor

Gereifte Leistung 4/12, S.55
High-Tech: Auch Alt-Loks wie die VII K profitieren von modernen Bauteilen

Anlagenbau

Neue Perspektiven 2/12, S.36
Auch für den Außeneinsatz geeignet: Hintergrundgestaltung mit Fotokulissen

Weit gespannt 5/12, S.28
Stahlbrücken – im Modell aus Alu: Aus der Hobby-Werkstatt von Ulrich Stern

Sandiger Mund 5/12, S.62
Wie man ein Tunnelportal mit vorsortierten Bloxxs-Sandsteinen verkleidet

Anlagen

Alarm in den Bergen 1/12, S.38
Die mächtigsten Erhebungen der Schweiz – auf der Anlage von Falk Schanze

Dorf-Schmiede 1/12, S.66
Innenanlage: Bahnhof Durango und das Leben rundum im Stil der 1920er Jahre

Stationen im Selketal 2/12, S.38
Eine Frau und ihre Gartenbahn: Irmgard Gliffe stellt ihre HSB-Anlage vor

Sagen-haftes 2/12, S.66
Rudi Doerr führt auf seiner Innenanlage durch das Land der Nibelungen

Zur Mittags-Zeit 3/12, S.38
Im Allgäu stemmt sich Alfred Hasel erfolgreich gegen die raue Natur

Reger Gegenverkehr 4/12, S.38
Die Familie Clausnitzer betreibt ihre Preßnitztalbahn im Zweirichtungsverkehr

Kleiner Grenzverkehr 4/12, S.66
Patrick Ladewig stellt seine fein gestaltete Bimmelbahn der Bodenseeregion vor

Unter Draht 5/12, S.38
Thomas Hess hat seine RhB-Freilandanlage komplett mit Oberleitung ausgerüstet

Schmales Schaustück 5/12, S.68
Ein Diorama im Colorado-Stil als Laufsteg für historische US-Dampfzüge

Strecken-Ausbau 6/12, S.38
Die RhB-Anlage von Karl-Heinz Jülich steht vor einer großen Erweiterung

Zu Gast in Tolkewitz 6/12, S.68
Eine der bekanntesten Gartenbahnanlagen in Dresden gehört Berndt Neubert

Anlagenplanung

Rundkurse im Gebirge 3/12, S.72
Der Verzweigungs-Bahnhof Bertsdorf als Ausgangspunkt einer Anlagenplanung

Gartenbau

Plagegeister 4/12, S.26
Klebrige Laus-Säfte: Wer die Ursachen kennt, findet die richtigen Abwehrmittel

Wilde Streckenposten 4/12, S.35
Kröten, Schnecken & Co: Wenn Kleintiere die Freilandanlage bevölkern

Ab durch die Hecke 5/12, S.34
Praktisch als Sichtblende: Pflanzen, die mehr als vor neugierigen Blick schützen

Manche mögen's feucht 6/12, S.32
Die richtigen Pflanzen für nasse Böden entlang der Gartenbahntrasse

Fahrzeuge – Bausätze

Für Frischluft-Freunde 2/12, S.61
Der sächsische Aussichtswagen des Gartenbahn Profi steht vor der Auslieferung

Freibier-Saison 4/12, S.10
Aussichts-Schankwagen des Gartenbahn Profi: Die Inneneinrichtung

Schotter-Fahrwerk 5/12, S.64
Wagen-Bausatz des rätischen Schotterwagens „Fd“ im Vertrieb von MDS Müller

Fahrzeuge – Eigenbau

Der fahrende Drache 1/12, S.56
Aus zwei Stainz entsteht eine Fairlie (Teil 2): Die Aufbauten

Lok-Trilogie 2/12, S.18
Der Selbstbau von sehr ähnlichen Kleindieselloks: D1 bis D3 der Brohltalbahn

Huckepack-Betrieb 2/12, S.52
Transport von Regelspur-Waggons (1): So baut man sich die Rollböcke selbst

Hab 'nen Wagen geladen 3/12, S.20
Für Rollböcke und Rollwagen: Eigenbau von Spur II-Güterwagen als Ladegut

Bunte Kisten 3/12, S.57
ACTS-Container der RhB – Vielfalt beim Vorbild begünstigt den Modellbauer

Ketten-Raucher 3/12, S.66
Eine Fairlie aus zwei Stainz, Teil 3 (Schluss): Einbau von Sound und dualem Rauch

Luise und ihre Familie 5/12, S.70
Harzbahn-Dampfloks von Klaus Bormann, Teil 1: Die besonderen B-Kuppler

Eine Achse mehr 6/12, S.20
Harzbahn-Dampfloks von Klaus Bormann, Teil 2: Die C-Kuppler

Fahrzeuge – Umbau

Kleiner Aufwand 4/12, S.13
Brohltal-Modelle: Wirkungsvolle Anpassungen an der LGB-Malletlok Nr. 104

Zur Bühnen-Reife gebracht 4/12, S.48
Aufwertung der HSB-Wagenmodelle von Train/Newqida (1): Dach + Bühne

Rollende Brikett-Bude 5/12, S.31
Was es auch beim Vorbild gab: Ausrangierter LGB-Güterwagen als Kohlenbunker

Fein herausgeputzt 5/12, S.49
Aufwertung der HSB-Wagen von Train/Newqida (2): Innenraum und Außenfarbe

Breit gespurt	6/12, S.50	Spät-Vorstellung	3/12, S.53
Standort Rollwagen: LGB-Löschwasserwagen der HSB auf Regelspur umgebaut		Einbau und Anschluss einer LED-Beleuchtung für RhB-Personenwagen von LGB	
Dienstbare Geister	6/12, S.52	Sesam öffne dich	3/12, S.56
Günstige Bastellei: Selbstfahrender Bauzug für die Rhätische Gartenbahn		Jetzt mit mehr Kraft: Erneuerung eines servobedienten Lokschuppen-Torantriebs	
Mitfahr-Gelegenheit	6/12, S.54	Sommer-Gericht	3/12, S.68
DB-Autotransportzug der 1950er Jahre entstanden aus LGB-Hochbordwagen		Neu in der Leser-Edition: Bauphase 1 des sä. Aussichtswagens „Wernesgrüner“	
Bausätze		Feuerwerks-Körper	3/12, S.62
Dreh-Sinn	4/12, S.32	Aus Holzleisten entsteht das Fahrgestell für den Aufbau eines LGB Boxcars	
Die Hipsche Wendescheibe als Modell – und wie das urige Vorbild funktioniert		Kessel-Treiben	4/12, S.22
Gebäude – Eigenbau		Flachwagen als Basis: So entsteht ein Harz-Tankwagen nach Selketal-Vorbild	
So flach das Dach	1/12, S.25	Fit fürs digitale Schalten	4/12, S.29
Ein südländisches Verwaltungsgebäude für das Bernina-Dorf Tirano		So kann man den alten LGB-Doppelspulenantrieb 1206 digital nutzen (1)	
Technik		Zur Bühnen-Reife gebracht	4/12, S.48
Der Strom an Bord	2/12, S.62	Aufwertung der HSB-Wagenmodelle von Train/Newqida (1): Dach + Bühne	
Fahrbetrieb mit Akkus, Teil 1: Die Grundlagen der mobilen Stromversorgung		Stamm-Würze	4/12, S.60
Rollt – ohne Bremse	2/12, S.58	Einfacher Umbau: Bachmann-Flatcar wird zum RhB-Holztransportwagen	
Radsatz-Umbauten mit Gleitlagern zur Stromabnahme in beleuchtbaren Wagen		Drahtlos schön	4/12, S.64
Hybrid-Technik	3/12, S.64	Stromabnehmer hoch auch ohne Fahrdrat – aber mit Höhenbegrenzung	
Fahrbetrieb mit Akkus, Teil 2: Sinn und Zweck einer dualen Stromversorgung		Fein herausgeputzt	5/12, S.49
Stromspar-Modus	4/12, S.62	Aufwertung der HSB-Wagen von Train/Newqida (2): Innenraum und Außenfarbe	
Fahren mit Funk und Akku, Teil 3: der genügsame Glockenanker-Motor bringt's		Doppelte Dampf-Kraft	5/12, S.52
Zwei Super-Hirne	4/12, S.21	Zylinderdampf mit Rauchentwickler und Dekoder von Massoth in LGB-Brockenlok	
Highend-Digitaldekoder im Vergleichstest: ESU XL 4.0 und Zimo MX 695		Gebügelter Weichen-Hobel	5/12, S.56
Steuergerät	6/12, S.18	Modifizierter Piko-Schienenschleifschuh hakt nicht mehr auf LGB-R5-Weichen	
Analoge Pendelautomatik von Massoth – künftig auch mit längerem Aufenthalt		Die Leistungs-Frage	5/12, S.58
Übersetzungs-Hilfe	6/12, S.48	LGB-Doppelspulenantrieb 1206 digitalisieren (2): Einsatz am Mehrkanal-Dekoder	
Digitaltechnik: Der Lok-Programmer von ESU und seine Möglichkeiten		Frischer Look	6/12, S.30
Lösungs-Wege	6/12, S.62	Basteltipp: Was sich mit etwas Farbe aus einer alten Lok herausholen lässt	
Automatischer Entkuppeler von Massoth – und was beim Einbau zu beachten ist		Rauch-Fahne	6/12, S.32
Werkstatt		Das Abgasrohr macht's: Wirkungsvoller Dampferzeuger im RhB Diesel-Traktor	
Rauch-Zeichen	1/12, S.20	Breit gespurt	6/12, S.50
Wie man Zylindern von elektrisch betriebenen Loks das Dampfen beibringt		Standort Rollwagen: LGB-Löschwasserwagen der HSB auf Regelspur umgebaut	
Mach 'nen Buckel	1/12, S.33	Gleise	
Das Gestalten von Wagenoberflächen mit Buckelblechen		Elegant verzweigen	3/12, S.25
Damit's wieder qualmt	1/12, S.36	Planen mit Bogenweichen – Ideen und Vergleiche zu konventionellen Weichen	
Tipps für die Inspektion und Reparatur von Hochleistungsverdampfern		Der Ein-Teiler	3/12, S.28
Getriebezahn-Heilkunde	1/12, S.61	Kompakte Bogenweiche mit großem Stammradius von Train Line 45	
So optimiert man Antriebe von LGB-Lokomotiven: Ge 2/4 der RhB und Mallet-Lok		Drei-Teiler	3/12, S.31
Hier ist der Tank	1/12, S.64	Bogenweiche von Piko mit Ausgleichsstücken für die Piko-Radien R3 und R5	
Ein Zusatztank hilft: Längerer Dampfbetrieb mit dem Verdampfer von USA-Trains		Feste Fahrbahn	4/12, S.51
Kisten-Bau	2/12, S.33	Tipps, wie man Gleise gegen Diebstahl und Vandalismus besser sichern kann	
Container und Wechselbehälter für die Rhätische Bahn		Starke Gleis-Figur	5/12, S. 26
Viel Qualm	2/12, S.49	Planen und fahren mit Hosenträgern: Grundlagen zu Aufbau und Anwendung	
Zylinderdampf und die Weiterentwicklung – auch für Mallet-Loks machbar		Blechernes Füll-Horn	6/12, S. 60
Schiebewand-Wagen	3/12, S.50	Geeignet für geklebten Schotter: Arbeitshilfe zum Einschottern von Gleisen	
Einbau eines digital gesteuerten Servoantriebs in Güterwagen als Türöffner		Szene	
		Privat-Initiative	3/12, S.48
		Umbau auf RhB: Module der Hildesheimer LGB-Freunde sind nicht verloren	
		Weitere Kleinrubriken sind hier nicht einzeln aufgeführt.	

HABEN SIE EIN THEMA VERPASST ?

Kein Problem. Wir können alle Ausgaben des Jahrgangs 2012 nachliefern.* Ab Verlag, neuwertig, und das zum Originalpreis.

Einfach anrufen: +49 203 712 74 71. Oder im Webshop bestellen: www.gartenbahnprofi.de

*) Dieses Angebot gilt nur so lange der Vorrat reicht. Irrtum und Zwischenverkäufe vorbehalten.
Expromo Verlag Birgitta Gilbert, Angermunder Str. 198, D-47269 Duisburg (Rahm)