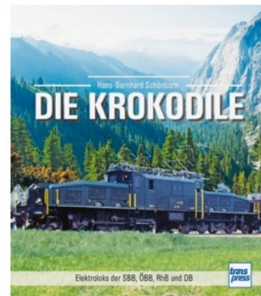
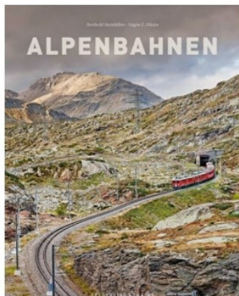
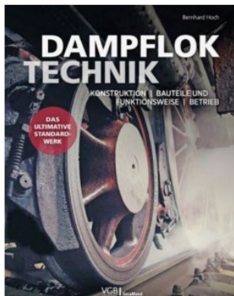


Medientipps



Dampfloktechnik

Der letzte reguläre Dampfzug der SBB verkehrte am 30. November 1968 mit der C 5/6 2969 und führte von Zürich HB über Koblenz nach Winterthur Töss. Damit hatte die Schweiz in Europa eine Pionierrolle inne. Bei anderen europäischen Bahnen waren diese Zeitpunkte später. Gerade in Deutschland waren diese zweigeteilt, denn während in der BRD die letzte reguläre Dampfleistung Ende Oktober 1977 verkehrte, zog sich der Dampfbetrieb in der einstigen DDR bis Anfang der 1990er-Jahre hin. Auch wenn das Ende der fahrplanmässigen Dampfepoche bereits länger zurückliegt, begeisterte die Dampfloktechnik noch bis heute ungebrochen. Kein Wunder, erschien bei GeraMond jüngst ein interessantes Buch, das diese Thematik äusserst spannend und abwechslungsreich aufgreift. Gut strukturiert führt das Buch den Leser auf 192 reich bebilderten Seiten durch Themen wie Aufbau und prinzipielle Funktion oder Baugruppen sowie Einzelteile und Betrieb.

Mit dem Buch Dampfloktechnik erhält der Bahnfreund ein sachlich gut erarbeitetes Grundlagenwerk, das einen fachlich tiefgreifenden Einblick in diese nach wie vor begeisternde Technik bietet.

Hans Roth

Dampfloktechnik
Bernhard Roth
Deutsch
192 Seiten, 23,2 x 29,7 cm, gebunden
GeraMond Media GmbH
ISBN 978-3-98702-146-6

CHF 58.50

Einfach und bequem online
bestellen unter:
<https://staempflirecht.ch>



CHF 65.–

Einfach und bequem online
bestellen unter:
<https://staempflirecht.ch>



CHF 40.90

Einfach und bequem online
bestellen unter:
<https://staempflirecht.ch>



Alpenbahnen

Man kann die Musik von Tom Waits mögen oder nicht, aber seine Textzeile aus dem Song «Down there by the train», die eingangs des Buches «Alpenbahnen» abgedruckt ist, passt wirklich zu einer Bahnreise. Alpenbahnen gelten nach wie vor als eine der bahntechnischen Pionierleistungen. Mit der Überquerung der Alpen wurden grosse Teile Europas erschlossen, was für einen neuen Aufschwung sorgte. Entstanden sind dabei zahlreiche interessante Bahnen, die sich durch einmalige Landschaften schlängeln. Diese Faszination versuchte der Autor Eugen E. Hüslér zusammen mit dem renommierten Fotografen Berthold Steinhilber, in Buchform wiederzugeben. Der Bildband lädt den Betrachter auf eine visuell herausragende Reise ein, die die Alpenbahnen professionell umgesetzt in ihren Umgebungen zeigt. Mit der regionalen Unterteilung finden sich zahlreichen Normal- und Schmalspurbahnen aus verschiedensten Ländern im Alpenraum. Ergänzend zu den grossformatig abgedruckten Bildern erfährt der Leser interessantes über die Geschichte und den Betrieb der jeweiligen Bahnen.

Dieser Bildband ist eine Augenweide und kann nur empfohlen werden.

Hans Roth

Alpenbahn
Berthold Steinhilber, Eugen E. Hüslér
Deutsch
320 Seiten, 23,2 x 29,7 cm, gebunden
Bruckmann Verlag GmbH
ISBN 978-3-95416-449-3

Kaum ein Lokomotivtyp ist so populär wie die Schweizer Krokodile, die diesen Spitznamen ihrem charakteristischen Aussehen und ihrer langen Präsenz im Eisenbahnalltag verdanken. Ab 1920 bestimmten sie über mehrere Jahrzehnte massgeblich das Traktionsgeschehen am Gotthard. Auch auf anderen Bahnlinien in der Schweiz standen sie unermüdlich im Einsatz, und dies nicht nur vor schweren und langen Güterzügen. Der 2023 verstorbene Bahnkenner und Autor Hans-Bernhard Schönborn hat bereits 2014 ein Buch über diesen Loktyp veröffentlicht. Aufgrund der hohen Nachfrage des vergriffenen Buches hat sich der Verlag dazu entschieden, dieses Buch noch einmal aufzulegen. Dabei wurden die Inhalte akribisch auf die heutige Zeit aktualisiert. Das Buch umfasst beinahe alle Fahrzeugtypen, die einem Krokodil ähnlich sehen. Neben den klassischen SBB-Krokodilen kommen dabei auch das Seetal-Krokodil oder die beiden Krokodile der RhB vor. Zudem findet man im Buch auch das Exemplar der YStC oder die «Krokodile der besonderen Art».

Mit dem überarbeiteten Krokodil-Buch erhält der Bahnfreund ein interessantes und informatives Werk.

Hans Roth

Die Krokodile
Hans-Bernhard Schönborn
Deutsch
144 Seiten, 21,0 x 24,2 cm, gebunden
transpress Verlag
ISBN 978-3-613-71767-1