

INHALT

Einleitung - Auf Schienen quer durch Europa 9

Die schönsten historischen Bahnhöfe Europas – Wo Aussteigen glücklich macht 10

HEIMATLICHE GEFILDE

Deutschland, Österreich Schweiz 14

Deutschland – Vom Dampfross zum Doppelstock-Intercity 16

Mit der Harzbahn auf den Brocken – Erlebnis auf offener Bühne 20

Linksrheinisch ist immer am Fluss entlang – Darum ist es am Rhein so schön 26

Steile Gleise durch den Schwarzwald – Vom Höllental ins Himmelsreich 28

Die schönsten Nostalgiebahnen Deutschlands – Die Wiederentdeckung der Langsamkeit 32

Österreich – Meisterwerke der Ingenieurskunst 34

Ein Markenzeichen – Die Semmeringbahn 38

Schweiz – Im Eisenbahn-Vorzeigeland 46

Die schönsten Bergbahnen der Schweiz – Hoch hinauf ins ewige Eis 48

NÖRDLICHE STREIFZÜGE

Norwegen, Schweden, Finnland, Baltikum 56

Richtung Polarlicht, immer die Gleise entlang 60

Die beliebtesten Nachtzüge – Autolos durch die Nacht 66

Güterzüge – Mit schweren Lasten durch die Welt 72

DURCH EUROPAS ALTE MITTE

Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn 78

Bahnwelten im Zentrum des Kontinents 80

Die schönsten Luxuszüge – Der Mythos lebt fort 88

BALD WIEDER IN DEN OSTEN

Ukraine, Moldau, Russland 94

Reisen, die nicht möglich sind ... 96

IMMER RICHTUNG SÜDOST

Kroatien, Slowenien, Griechenland, Bulgarien, Rumänien, Türkei, Georgien 100

Vom Balkan bis nach Kurdistan 106

Die schönsten Nostalgiebahnen südlich der Donau – Es faucht und schnauft und rattert 108

EUROPAS SONNIGER SÜDEN

Italien, Spanien, Portugal 122

Per Bahn zu weißen Stränden 126

Gutes Essen in Luxuszügen – Edle Köstlichkeiten 130

Per Bahn zum Strand – Pack die Badehose ein 133

Bahn und Umwelt – Ich glaub', ich fahr' im Wald! 136

Standseilbahnen in Städten Europas – Der steile Weg nach oben 150

Inselbahnen im Mittelmeer – Auf Schienen durch Urlaubsparadiese 160

EUROPAS WEITER WESTEN

Frankreich, Beneluxländer, Großbritannien 166

Von Robert Stephenson bis zum TGV 170

Tickets und Tipps – Reiseträume wahr werden lassen 160

Impressum und Bildnachweis 192