

Inhaltsverzeichnis

	65	Dampftriebwagen
	65	DT
	68	Elektrotriebwagen
	68	ET 11
	72	ET 25 ET 25 ¹ (neu 285 0. .)
	77	ET 25 201 (neu 285 2. .)
	80	ET 31
	83	ET 41
	86	ET 51
	89	ET 55
	91	ET 65
	95	ET 82
	98	ET 85
	101	ET 87
	105	ET 88
	108	ET 89/EB 99
	111	ET 91
	114	ET 125
	117	ET 165 ET 165 ⁸ (neu 275 0. . bis 8. . 275 9. .)
	120	ET 166 (neu 276 . . .)
	122	ET 167 (neu 277 . . .)
	125	ET 169
	127	ET 170 (neu 278 2. .)
	130	ET 171
	134	1 und 2
	138	501 bis 530
	140	1501 bis 1588
	146	1589 bis 1645
	149	Akkumulatortriebwagen
	149	AT 223 bis 568 AT 579 und 580
	153	AT 581 bis 616
	155	Turmwagen
	158	Verbrennungstriebwagen
	158	VT 2.09 VT 2.09.1 VT 2.09.2 (neu 171 0. . 172 0. . 172 1. .)
	161	VT 4.12 (neu 173 0. .)
	164	VT 12.14 (neu 181 0. .)
	167	VT 18.16 (neu 175 0. .)
	171	VT 133 006 bis 008
	174	VT 135 051 bis 059
9		Einführung
9		Einteilung
9		Inhalt des Buches
10		Baureihen und Nummerung
14		Achsfolge
15		Gattungszeichen
16		Leistungsangabe
16		Abteiltiefe und Sitzbreite
16		Spezifische Kennziffern
16		Jahresangaben
17		Triebwagen oder Lokomotiven?
17		Technische Merkmale
18		Betriebliche Merkmale
19		Wirtschaftliche Merkmale
19		Anwendungsgebiete
21		Entwicklungsgeschichte der Triebwagen
21		Dampftriebwagen
27		Elektrotriebwagen
40		Akkumulatortriebwagen
46		Verbrennungstriebwagen
61		Bauartenbeschreibungen
61		Abkürzungen
63		Umnummerung der Elektrotriebwagen

- 176 VT 135 061 bis 076 | VT 135 083 bis 132
(neu 186 0. .)
- 178 VT 135 701 bis 703 | VT 135 705 und 706
(neu 188 0. .)
- 180 VT 137 000 bis 024 | VT 137 036 bis 054 |
VT 137 121 bis 135
- 182 VT 137 025 bis 027 | VT 137 055 bis 057 |
VT 137 111 bis 120 | VT 137 296 bis 300
- 185 VT 137 028 bis 035 | VT 137 058 bis 110 |
VT 137 160 und 161 | VT 137 164 bis 223 |
VT 137 271 und 272 (neu 185 0. .)
- 191 VT 137 136 bis 148 | VT 137 162 und 163 |
VT 137 235
- 194 SVT 137 149 bis 152 | SVT 137 224 bis 232
(neu 183 0. .)
- 197 SVT 137 153 und 154 | SVT 137 233 und 234
(neu 183 2. .)
- 200 VT 137 240 | VT 137 462 und 463
- 203 VT 137 241 bis 270 | VT 137 442 bis 461
- 206 SVT 137 273 bis 278 | SVT 137 851 bis 858
(neu 182 0. .)
- 209 VT 137 283 bis 287 | VT 137 288 bis 295
(neu 184 0. .)
- 213 VT 137 322 bis 325
- 215 VT 137 326 bis 331 | VT 137 367 bis 376
- 217 VT 137 347 bis 366 | VT 137 377 bis 396
(neu 185 0. .)
- 219 VT 137 710 bis 715 (neu 188 2. .)
- 221 SVT 137 901 bis 903
- 224 VT 851 bis 861 | VT 866 bis 871
- 227 VT 877
- 231 Anhang: Ausgewählte Triebwagen
anderer Bahnverwaltungen
- 232 Elektrotriebwagen
- 232 ČSD / EM 475.1
- 235 DB / 427
- 240 DB / 430
- 244 DB / 445
- 247 JNR / Tokaido
- 251 ÖBB / 4010
- 255 PKP / EW 55 | EN 57
- 258 SBB / RAe 4/22
- 263 SBB / RBe 4/4
- 266 SJ / X1
- 269 SJ / Yoa 2
- 272 SŽD / ER 1
- 276 Akkumulatortriebwagen
- 276 DB / 515
- 279 DB / 517
- 282 Verbrennungstriebwagen
- 282 ČSD / M 240.0
- 284 ČSD / M 275.1
- 287 DB / 601
- 291 DB / 624
- 295 DB / 795
- 298 DB / 797
- 301 DSB / Blitzzug
- 304 NS/SBB / TEE-Triebzug
- 308 SNCF / X 4200
- 310 SŽD / DR 1
- 313 SŽD / Schlafwagenzug
- 315 Tabellenteil
- 316 Tabelle 1: Technische Daten der Dampftrieb-
wagen
- 318 Tabelle 2: Technische Daten der Elektrotrieb-
züge und -triebwagen
- 340 Tabelle 3: Technische Daten der Steuerwagen
und Beiwagen zu Elektrotriebwagen
- 348 Tabelle 4: Technische Daten der Akkumulator-
triebwagen
- 350 Tabelle 5: Technische Daten der Verbrennungs-
triebzüge und -triebwagen
- 384 Tabelle 6: Technische Daten der Steuerwagen
und Beiwagen zu Verbrennungstrieb-
wagen
- 402 Tabelle 7: Technische Daten der (nach Ge-
schwindigkeit geordneten) Elektro-
triebzüge und -triebwagen anderer
Bahnen
- 406 Tabelle 8: Technische Daten der Akkumulator-
triebwagen anderer Bahnen
- 408 Tabelle 9: Technische Daten der (nach Ge-
schwindigkeit geordneten) Verbren-
nungstriebzüge und -triebwagen
anderer Bahnen
- 412 Literaturverzeichnis