

**Zeitschrift:** Die Schweiz = Suisse = Svizzera = Switzerland : offizielle Reisezeitschrift der Schweiz. Verkehrszentrale, der Schweizerischen Bundesbahnen, Privatbahnen ... [et al.]

**Herausgeber:** Schweizerische Verkehrszentrale

**Band:** - (1936)

**Heft:** 11

**Artikel:** Die Werte ausnützen!

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-779493>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

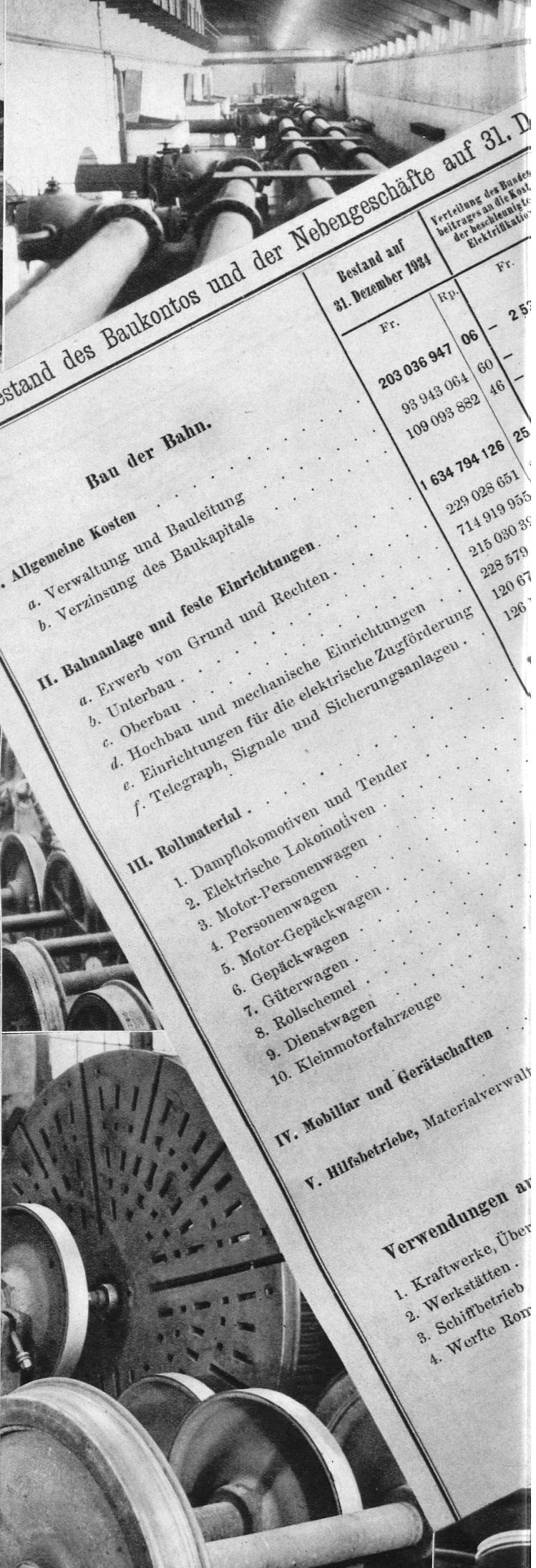
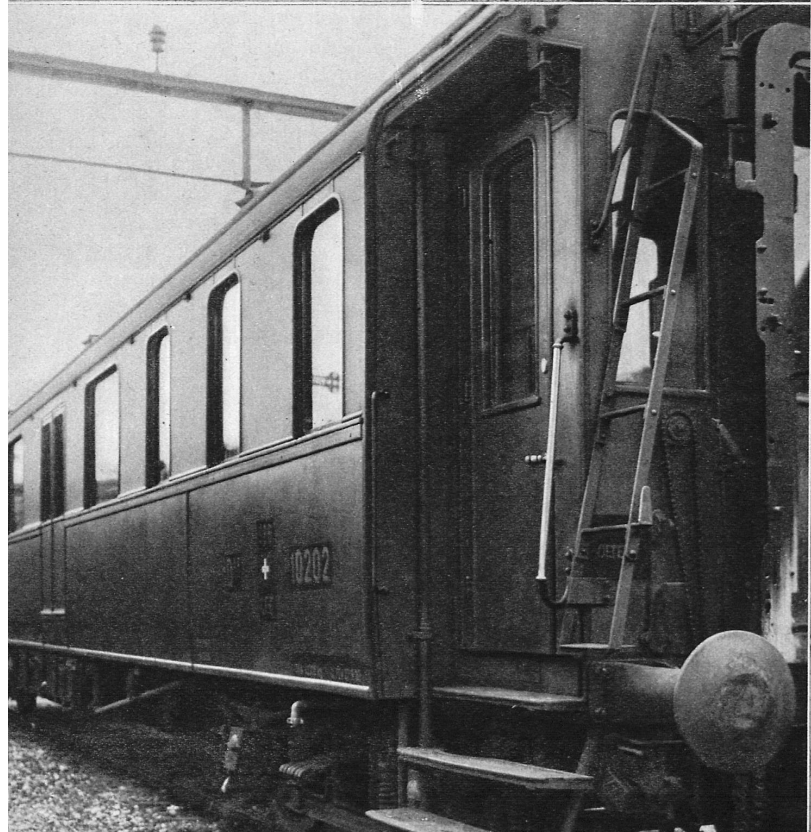
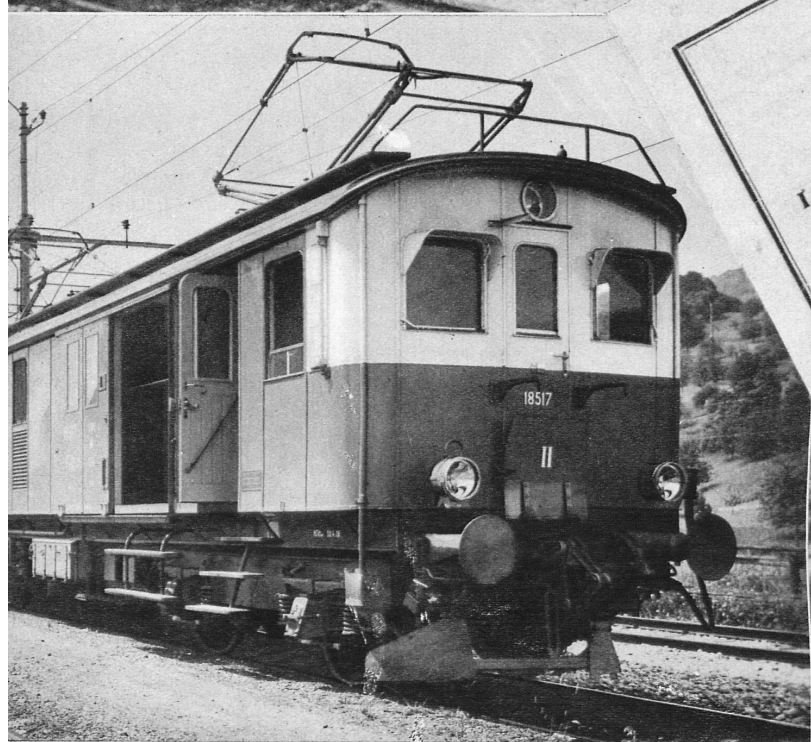
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 10.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



# Bestand des Baukontos und der Nebengeschäfte auf 31. D.

## Bau der Bahn.

- I. Allgemeine Kosten
  - a. Verwaltung und Bauleitung
  - b. Verzinsung des Bankkapitals
- II. Bahnanlage und feste Einrichtungen
  - a. Erwerb von Grund und Rechten
  - b. Unterbau
  - c. Oberbau
  - d. Hochbau und mechanische Einrichtungen
  - e. Einrichtungen für die elektrische Zugförderung
  - f. Telegraph, Signale und Sicherungsanlagen

## III. Rollmaterial.

1. Dampflokomotiven und Tender
2. Elektrische Lokomotiven
3. Motor-Personenwagen
4. Personenwagen
5. Motor-Gepäckwagen
6. Gepäckwagen
7. Güterwagen
8. Rollschemele
9. Dienstwagen
10. Kleinmotorfahrzeuge

## IV. Mobiliar und Gerätschaften

## V. Hilfsbetriebe, Materialverwalt

## Verwendungen an

1. Kraftwerke, Über
2. Werkstätten
3. Schiffbetrieb
4. Werfte Ror

Bestand auf 31. Dezember 1934		Verteilung des Bundesbeitrages an die Kosten der beschleunigten Elektrifikation	
Fr.	Rp.	Fr.	Rp.
203 036 947	06	2 57	
93 943 064	60		
109 093 882	46		
1 634 794 126	25		
		229 028 651	
		714 919 955	
		215 030 39	
		228 579	
		120 67	
		126	



Jahr 1935.		Bestand auf 31. Dezember 1935	
Verrechnung laut	Fr.	Rp.	Fr.
Rechnung pro 1935			
1 646 598	70	202 151 333	26
1 066 946	35	94 040 019	55
579 652	35	108 111 313	71
18 274 204	82	1 614 189 944	41
1 319 724	31	199 637 951	88
6 049 626	32	715 382 885	07
2 183 398	55	217 213 790	31
5 275 136	94	231 828 274	86
918 349	66	121 041 107	85
2 527 969	04	139 085 934	44
5 095 349	34	614 563 336	88
2 025 367	22	37 800 548	—
633 963	25	265 026 960	67
871 736	20	9 300 675	—
3 735 975	94	153 109 998	80
33 998	53	7 943 361	80
44 470	66	10 774 162	70
1 581 696	53	116 800 780	51
188 770	57	617 450	—
119 046	20	7 994 479	90
524 090	20	5 194 916	70
12 085	90	31 448 568	—
25 528 157	16	592 208	67
30 924 477	80	2 462 945 391	22
604 294	57	—	—
2 478 827 833	22	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 306	45	—	—
2 249 145	23	—	—
452 685	55	—	—
276 075 569	64	—	—
2 754 903 402	86	—	—
41 410 599	16	—	—
766 529	30	237 526 908	11
428 269	89	34 652 036	56
92 210	50	2 156 934	73
12 018	75	440 066	80
1 299 628	44	274 775 941	20
24 228 528	72	2 737 721 332	42
41 410 599	16	—	—
238 293 432	41	—	—
35 080 3			