

# Zusammenstellung der Schienenprofile der Gotthardbahn = Profils des types de rails employés sur le Chemin de fer du Gothard

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Geschäftsbericht der Direktion und des Verwaltungsrates der Gotthardbahn**

Band (Jahr): **19 (1890)**

PDF erstellt am: **20.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-622960>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

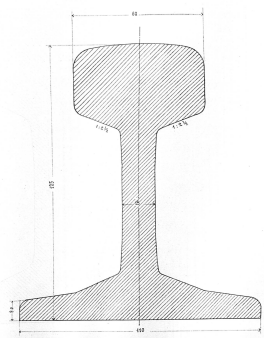
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

1874.

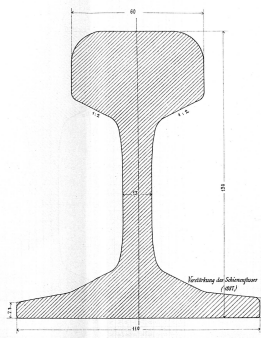
Type I.



Gewicht per Meter - 36.0 Kgr.

1882.

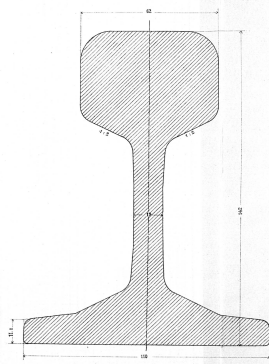
Type II Type II'



36.0 Kgr. Gewicht per Meter 37.0 Kgr.

1888.

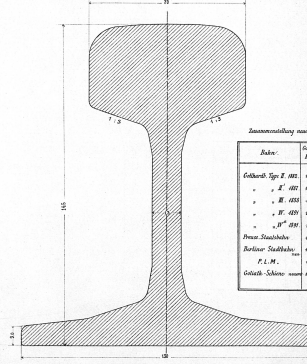
Type III. Tunnelschiene.



Gewicht per Meter - 41.0 Kgr.

1891.

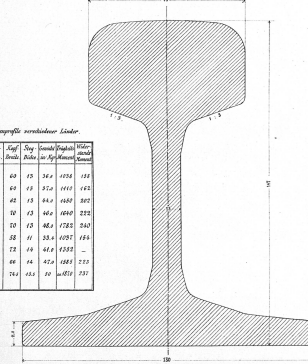
Type IV



Gewicht per Meter - 46.0 Kgr.

1891.

Type IV'. Tunnelschiene.



Gewicht per Meter - 48.0 Kgr.

Zusammenstellung neuer Schienenprofile vorläufiger Größe

Bezeichnung	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke	Stärke
Gotthard Type I. 1874	150	140	130	120	110	100
" " " II. 1882	150	140	130	120	110	100
" " " III. 1888	150	140	130	120	110	100
" " " IV. 1891	150	140	130	120	110	100
" " " IV'. 1891	150	140	130	120	110	100
Prüfung Schienen	150	140	130	120	110	100
Bestand Schienen	150	140	130	120	110	100
P. L. M.	150	140	130	120	110	100
Gotthard-Schiene	150	140	130	120	110	100

Nat. Grösse.

