

G. 58
58^a

Herr Prof. Regierungsrat von Misavi



BELASTUNG UND BERECHNUNG EISERNE BRÜCKEN.

Bearbeitet von

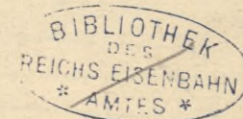
OTTO HAUGER

Großh. Regierungsbaumeister in Karlsruhe.

BEILAGE

enthaltend in größerem Maasstabe und in Farben ausgeführt die Textfiguren:

2. *Belastungsgleichwerthe für Brücken von 1 bis 25 m. Stützweite.*
3. *" " " " " " " " 25 " 100 " " "*
5. *Zulässige Beanspruchungen für Spannungen von gleichem und entgegengesetztem Sinne.*
6. *" " " " " für die Gurtung freiaufliegender Träger von 1 bis 100 m. Stützweite.*
7. *Belastung, Momente und Widerstandsmomente für Querträger von 4,5 m. Stützweite.*
8. *Werthe $\frac{W}{l}$ - $\frac{\text{Widerstandsmoment}}{\text{Stützweite}}$ für die Verkehrslast freiaufliegender Träger von 1 bis 30 m. Stützweite.*
9. *" " " " " " " " " " " " " " 25 " 100 " " "*



X
2.311

BEASTUNG



IV 35201



IV - 35201

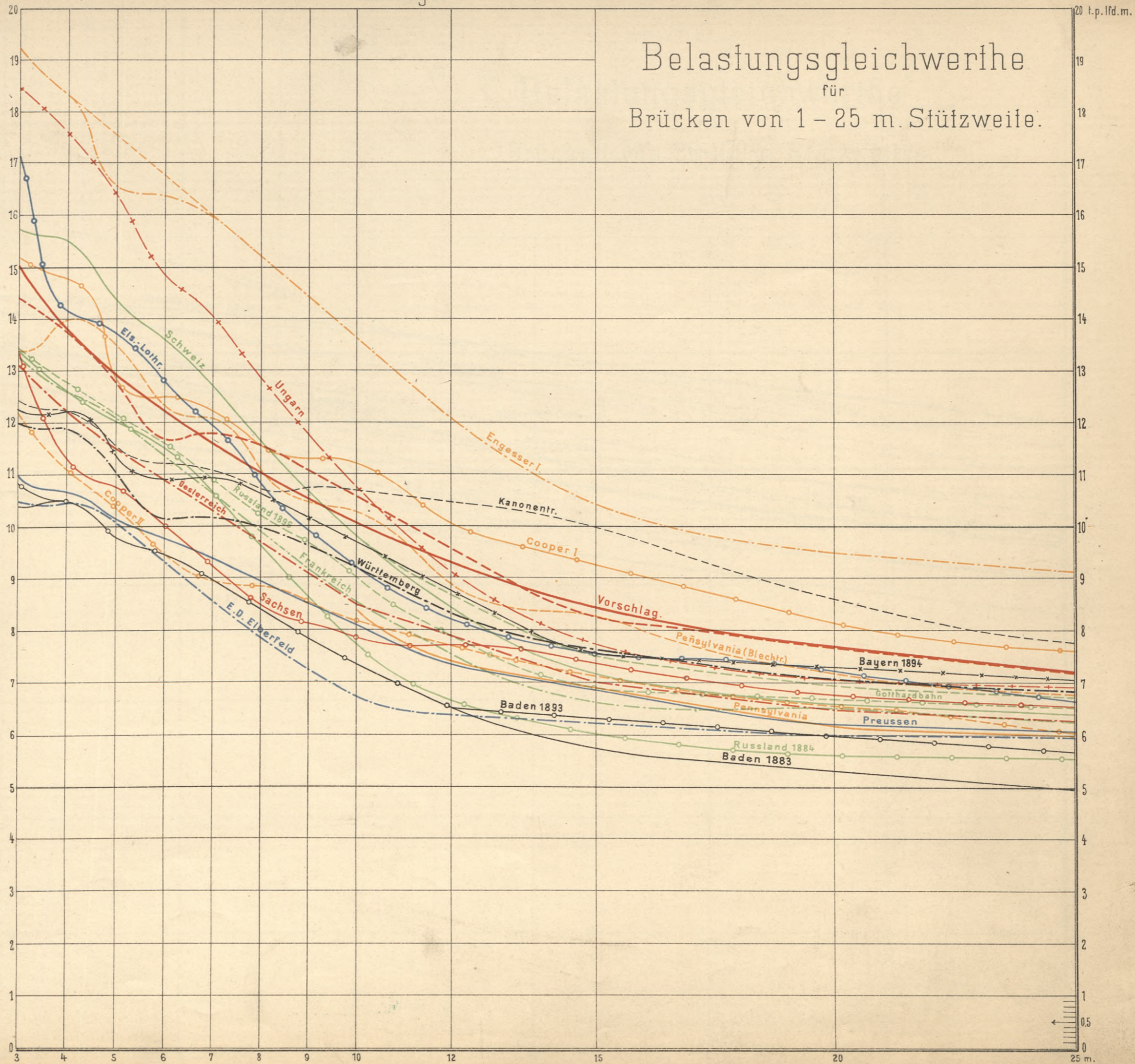
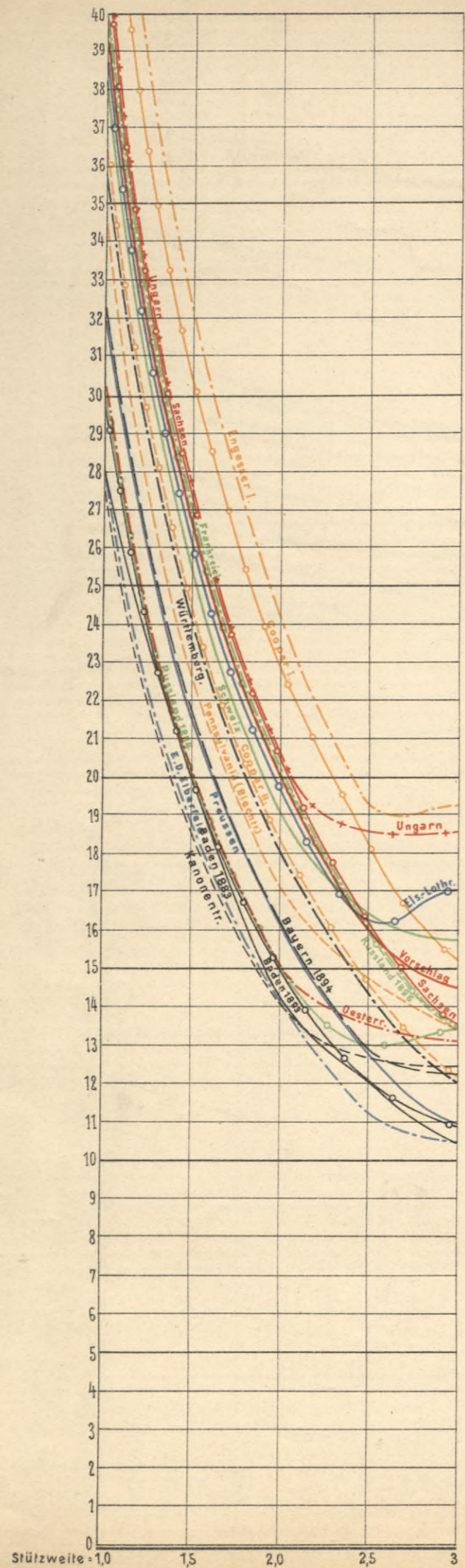
OTTO HAUSER

BEILAGE

Akc. Nr. 54/52

DPK-B-225/2018

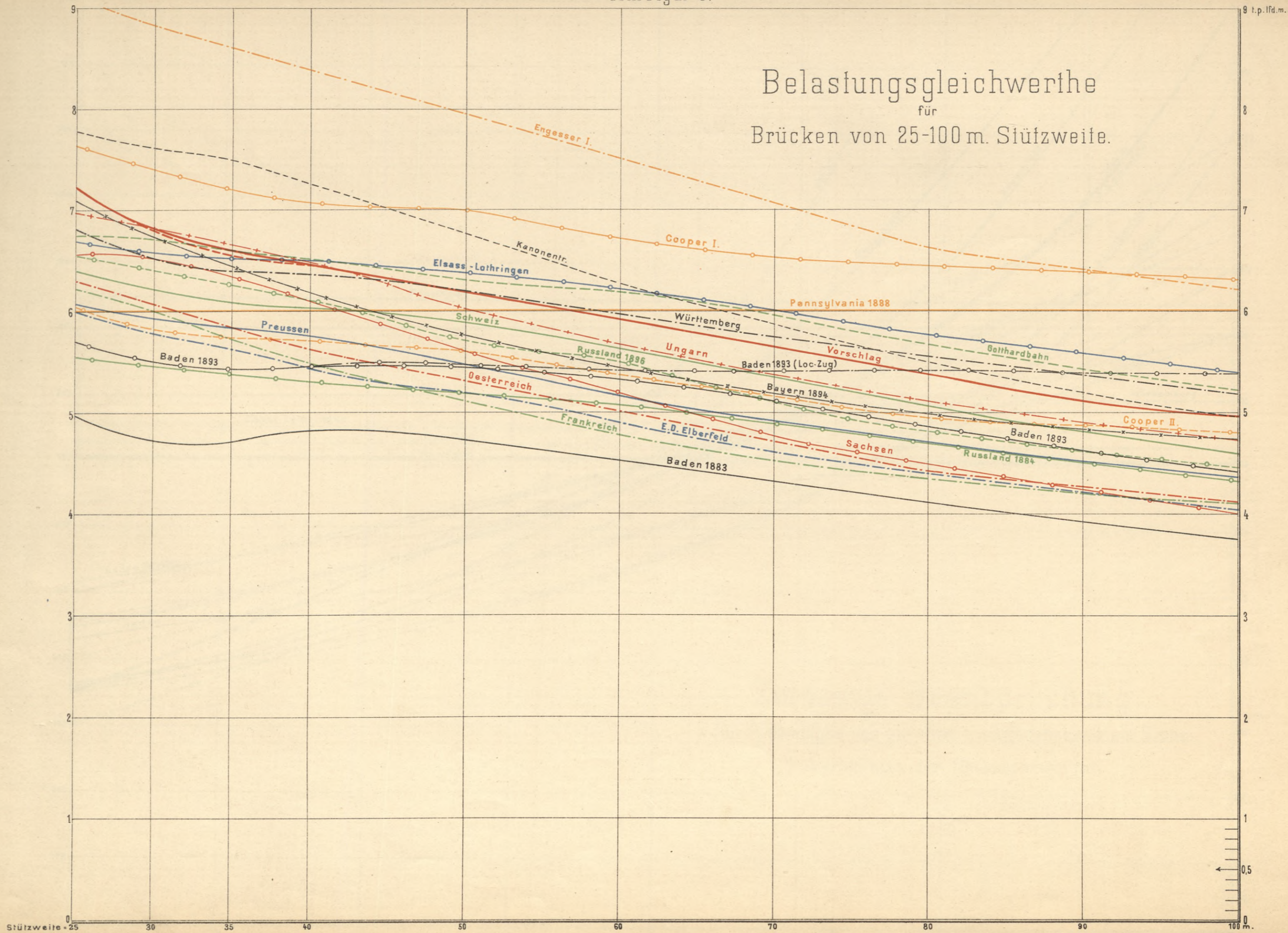
Text-Figur 2.



Text-Figur 3.

9 t.p. lfd.m.

Belastungsgleichwerthe für Brücken von 25-100 m. Stützweite.

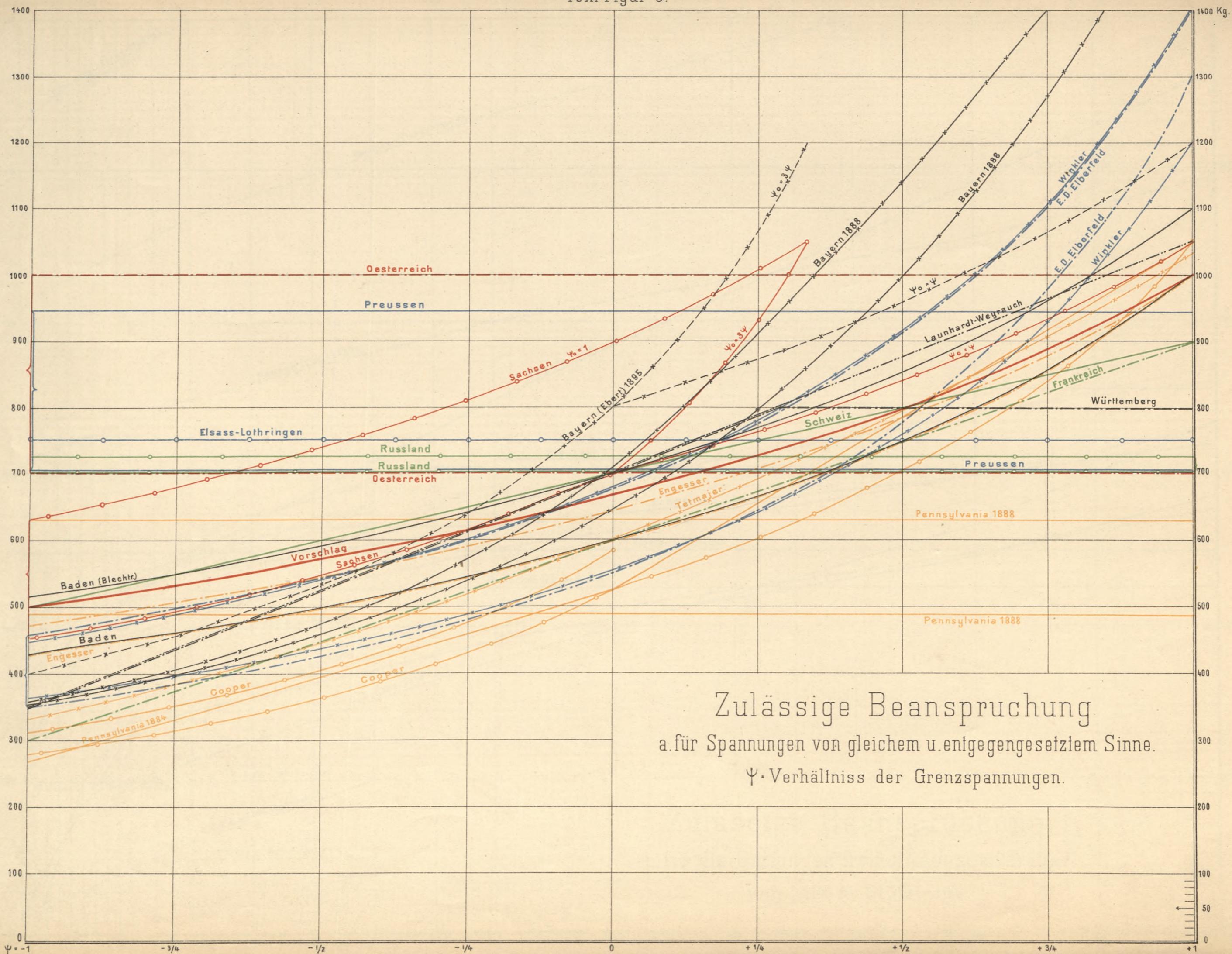


Stützweite = 25

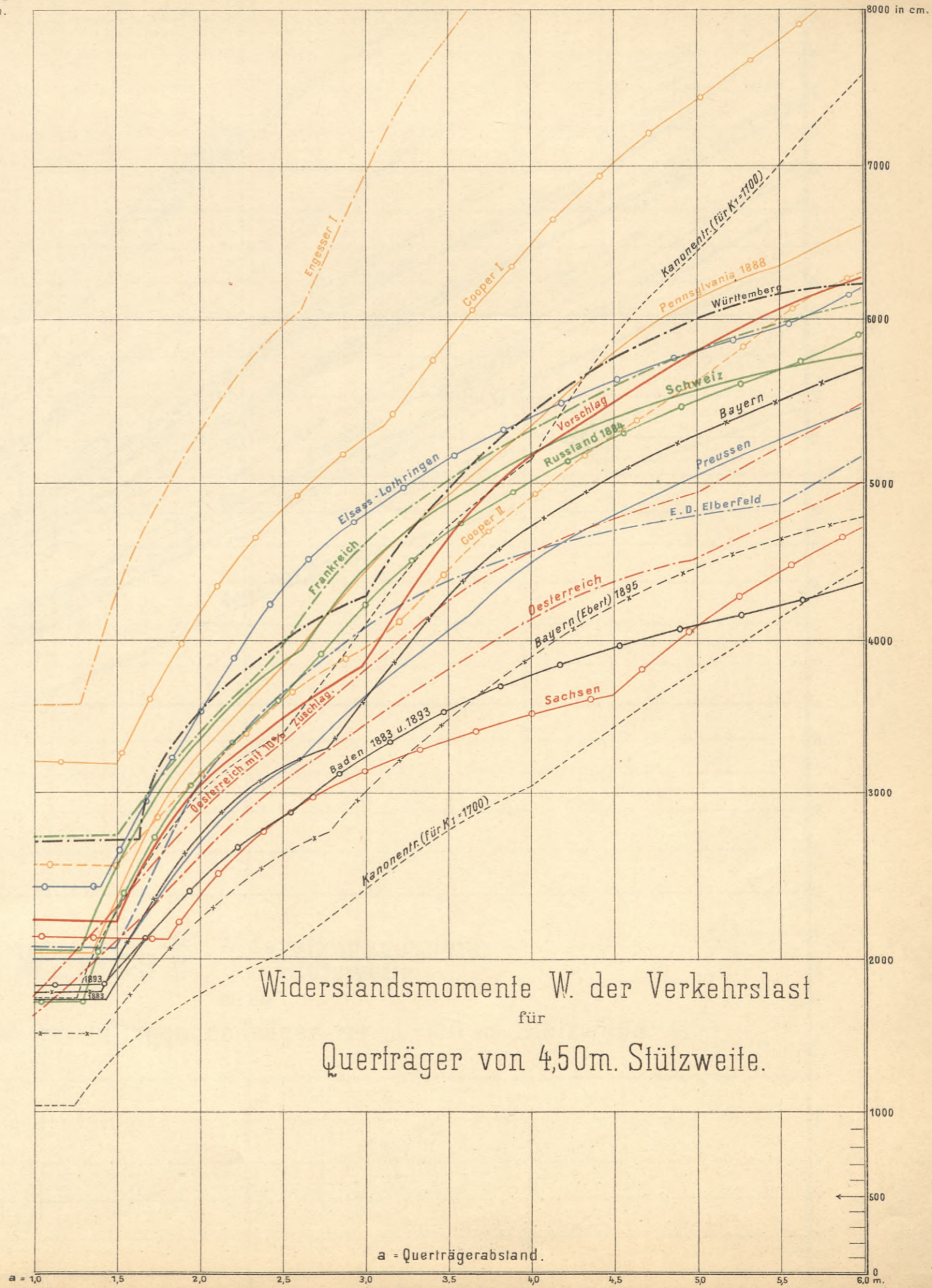
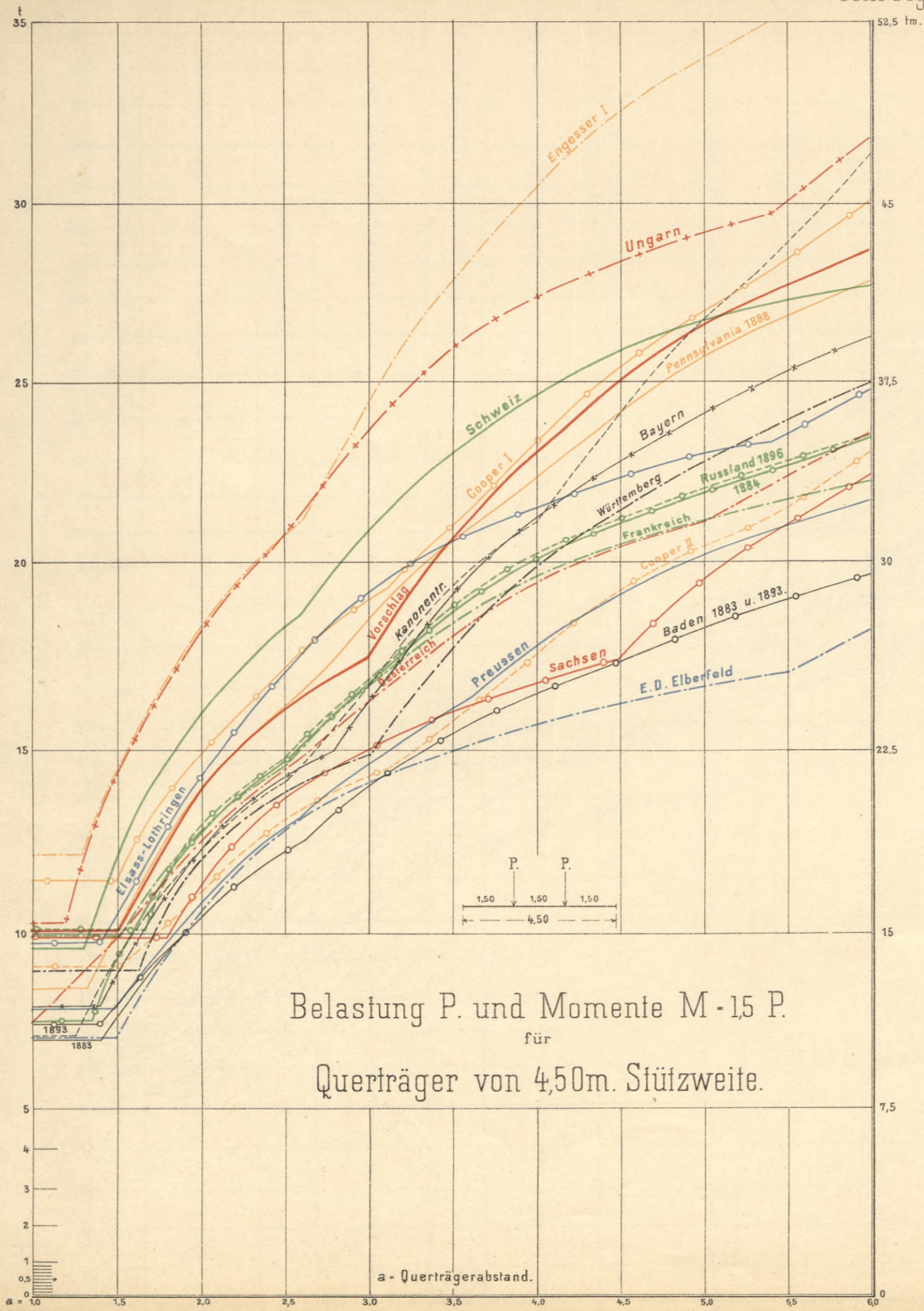
0.5

100 m.

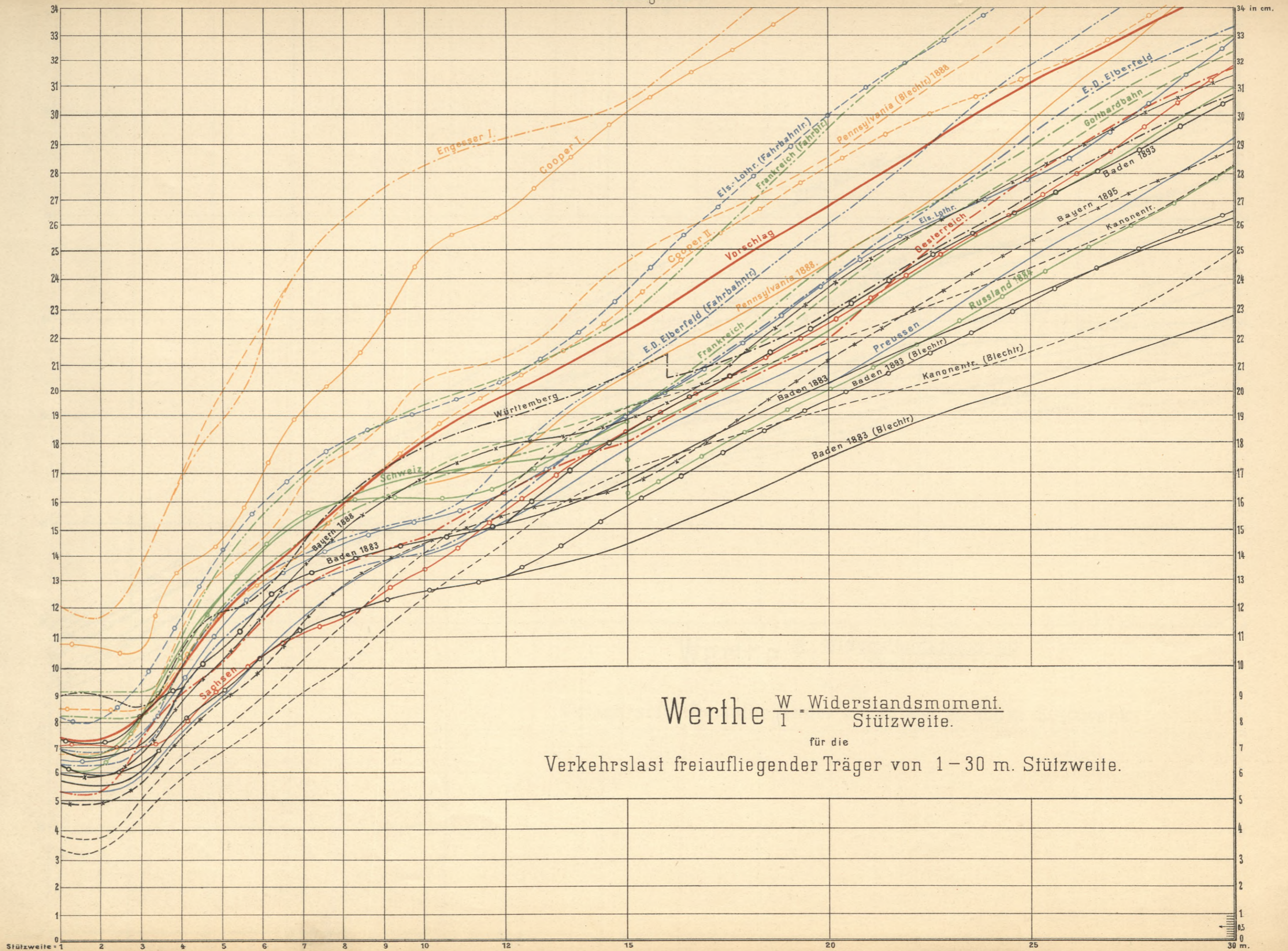
Text-Figur 5.



Zulässige Beanspruchung
 a. für Spannungen von gleichem u. entgegengesetztem Sinne.
 ψ -Verhältniss der Grenzspannungen.



Text-Figur 8.

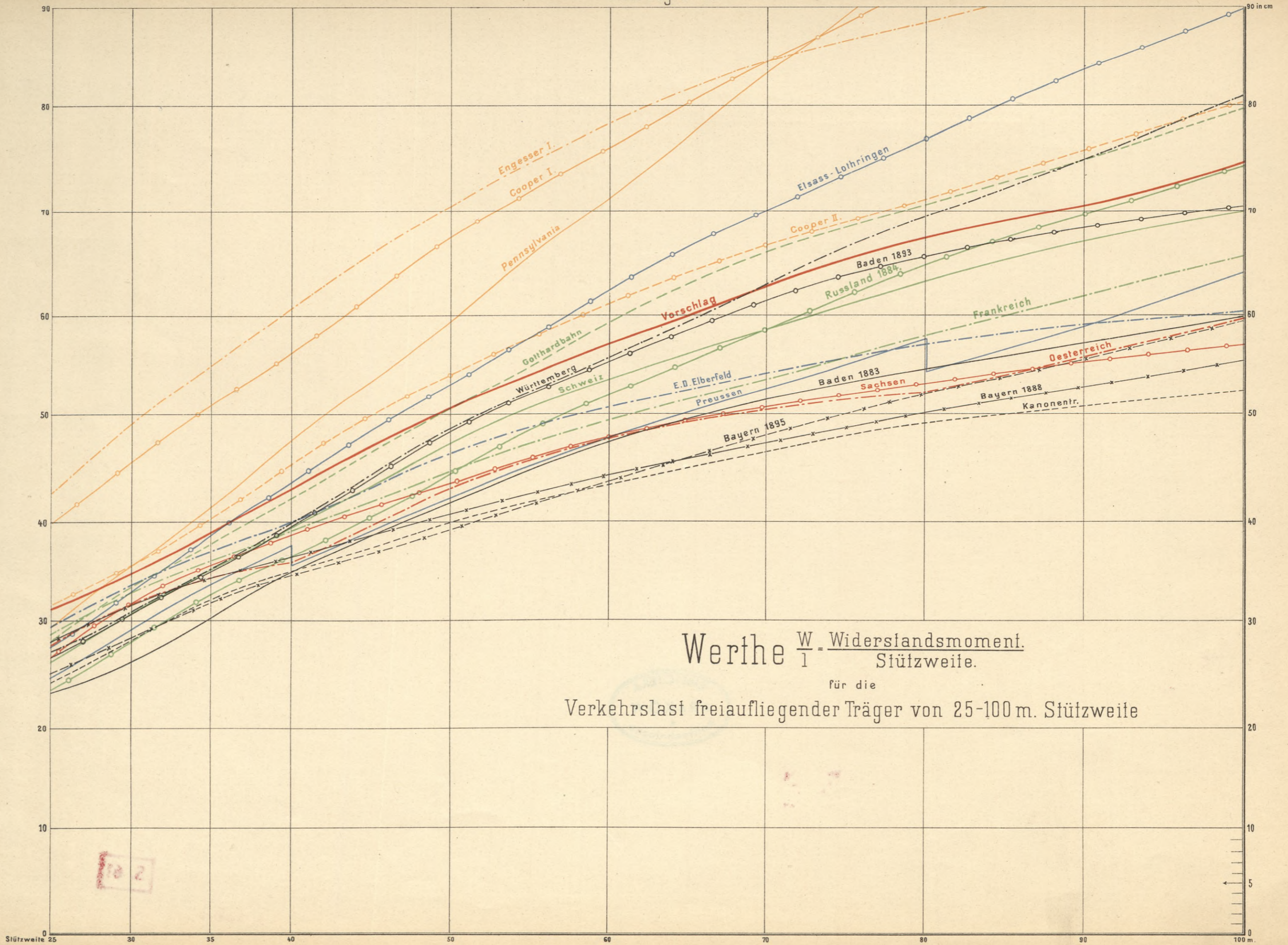


Werthe $\frac{W}{l}$ = $\frac{\text{Widerstandsmoment.}}{\text{Stützweite.}}$

für die

Verkehrslast freiauflegender Träger von 1 - 30 m. Stützweite.

Text-Figur 9.



102

← 5



S. 61

S. 2001

WYDZIAŁY POLITECHNICZNE KRAKÓW

BIBLIOTEKA GŁÓWNA

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



IV-301106

Druk. U. J. Zam. 356. 10.000.

Biblioteka Politechniki Krakowskiej



10000302820