

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Labile und stabile Gleichgewichtsfiguren vollkommen elastischer auf Biegung beanspruchter Stäbe mit besonderer Berücksichtigung der Knickvorgänge

Kriemler, Karl

1902

Litteratur

[urn:nbn:de:bsz:31-270207](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-270207)

LITTERATUR.

- Appell-Lacour: »Principes de la théorie des Fonctions elliptiques et Applications.«
(Paris, Gauthier-Villars.)
- Engesser: »Die Knickfestigkeit gerader Stäbe.« (Berlin, Wilhelm Ernst und Sohn.)
- Euler: »Methodus inveniendi lineas curvas maximi minimive proprietate gaudentes.
Additamentum I. De curvis elasticis.« (Lausanne und Genf 1744.)
- Grashof: »Theorie der Elasticität und Festigkeit.« (Berlin, Rudolph Gaertner.)
- Greenhill: »Graphical representation of the elliptic functions by means of a bent
elastic beam.« Messenger of Mathematics. Vol. V. (1876) pag. 180.
- Saalschütz: »Der belastete Stab unter Einwirkung einer seitlichen Kraft.« Auf
Grundlage des strengen Ausdruckes für den Krümmungsradius. (Leipzig,
B. G. Teubner.)
- Kriemler: »Beitrag zur Theorie der Knickung.« Centralblatt der Bauverwaltung
1901 No. 38.



Karlsruhe.

Druck der G. Braun'schen Hofbuchdruckerei

1902