

# **Universitäts- und Landesbibliothek Tirol**

## **Vorlesungen über technische Mechanik**

in sechs Bänden

Festigkeitslehre

**Föppl, August**

**1909**

Vorwort zur vierten Auflage

mehr auch jetzt noch überall berechnet; daneben ist aber auf die in Wirklichkeit zutreffendere Abschätzung der Bruchgefahr nach Mohr überall, wo es darauf ankam, hingewiesen worden. Eine eingehendere Besprechung dieser Frage mußte übrigens aus den zuvor schon angeführten Gründen auf den fünften Band verschoben werden.

Allen, die mich durch Ratschläge oder gelegentliche Winke, die ich bei der Neubearbeitung verwenden konnte, unterstützt haben, so namentlich Herrn Kollegen Sommerfeld in Aachen, möchte ich auch an dieser Stelle meinen besten Dank aussprechen.

München, im Februar 1905.

A. Föppl.

## Vorwort zur vierten Auflage.

Durch die Umarbeitung für die dritte Auflage hat dieser Band eine Gestalt erhalten, die meiner Meinung nach dem Zwecke, dem der Band als Lehrbuch zu dienen bestimmt ist, auch heute noch recht gut entspricht. Daher habe ich für die vierte Auflage nur wenige Änderungen vorgenommen. Von diesen erwähne ich, daß vier neue Aufgaben hinzugekommen sind. Ferner habe ich dem Abschnitte über die Formänderungsarbeit einige Erläuterungen eingeschaltet, während andererseits an verschiedenen Stellen Kürzungen vorgenommen wurden. Alle diese Änderungen sind aber im Verhältnisse zu dem gesamten Inhalt des Bandes als geringfügig zu betrachten.

Der fünfte Band, der eine Ergänzung des vorliegenden Bandes bildet, ist schon vor  $1\frac{1}{2}$  Jahren erschienen. Es sei mir gestattet, den Leser, der seine Kenntnisse in der Elastizitätstheorie über das in diesem Bande gebotene Maß hinaus erweitern möchte, auf den fünften Band zu verweisen.

München, im Dezember 1908.

A. Föppl.