## http://www.aviaebooks.de **INHALTSVERZEICHNIS**

## Flugtechnische Bibliothek Band 8 Festigkeitslehre für den Flugzeugbau

|   | Seite    |
|---|----------|
| Trigonometrie:  |          |
| Lehrsätze   | 9        |
| Tabellen für die Berechnung recht- und schiefwinkliger      |          |
| Dreiecke  | 10       |
| Tabellen der trigonometrischen Funktionen                   | 12       |
| Tabellen der am häufigsten vorkommenden Belastungsfälle     | 16       |
| Tabellen der Trägheits- und Widerstandsmomente              |          |
| gebräuchlicher Querschnitte                                 | 20       |
| Tabellen der Trägheits- und Widerstandsmomente              |          |
| kreisförmiger Querschnitte                                  | 24       |
| Tabelle der Festigkeitszahlen der wichtigsten               | 17       |
| Konstruktionsmaterialien                                    | 26       |
| Tabelle der Festigkeitszahlen von Hölzern                   | 28       |
| Tabelle der Festigkeitszahlen von Drahtseilen               | 31       |
| Tabelle der Trägheits- und Widerstandsmomente               |          |
| tropfenförmiger Profilrohre                                 | 32       |
| Graphische Tabellen der Trägheits- und Widerstands-         |          |
| Momente von Rohren Tafel zwischen S                         |          |
| Zusammenstellung der wichtigsten Festigkeitsgleichungen     | 33       |
|   |          |
| Festigkeitslehre:   |          |
| Erläuterung der vorkommenden Belastungsfälle und            | 25       |
| allgemeinen Begriffe  | 35       |
| Zug- und Druckfestigkeit                                    | 39       |
| Schubfestigkeit  Kniekfestigkeit                            | 40<br>47 |
| Knickfestigkeit  Piogungsfestigkeit                         | 4 /      |
| Biegungsfestigkeit:  a) Normalspannungen b) Schubspannungen | 51       |
| Drehungsfestigkeit  | 51<br>57 |
| Zusammengesetzte Festigkeit:                                | 37       |
| a) Biegung und Zug, b) Biegung und Druck                    | 63       |
| Exzentrischer Druck   | 68       |
| Einfache exzentrische Belastung                             | 71       |
| Belastung auf Doppelbiegung                                 | 74       |
| Belastung auf Zug, Druck und Biegung, verbunden mit         | , ,      |
| Drehung und Schub   | 76       |
| Ermittlung des axialen Trägheitsmomentes beliebiger         | , 0      |
| Querschnitte  | 79       |
| Festigkeitskontrolle von fertigen Konstruktionsteilen       | 86       |
| restignational validation and antional antional             | 00       |
| Anhang:   |          |
| Werte von $\pi$ und g, Quadrat- und Kubikwurzeln,           |          |
| Kreisinhalt für Zahlen von 0,1 bis 0,9                      | 90       |
| Quadrate und Kuben, Quadrat- und Kubikwurzeln,              | 70       |
| Umfang und Inhalt für Zahlen von 1 bis 99,9                 | 91-119   |