

# DIN 743 Beiblatt 1:2000-10 (D)

## Tragfähigkeitsberechnung von Wellen und Achsen - Anwendungsbeispiele

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Allgemeine Formelzeichen, Benennungen und Einheiten</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Anwendungsbeispiele</b> .....	<b>2</b>
<b>4.1 Berechnung der Sicherheit einer abgesetzten Welle bei Biegung und Torsion 0.0 gegen Dauerbruch und bleibende Verformung</b> .....	<b>2</b>
<b>4.2 Berechnung der Sicherheit einer Welle mit Passfedernut bei Umlaufbiegung 0.0 und statischer Torsion gegen Dauerbruch und bleibende Verformung (Beispiel)</b> .....	<b>4</b>
<b>4.3 Berechnung der Sicherheit einer Achse mit Absatz und Freistich bei Biegung 0.0 gegen Dauerbruch und bleibende Verformung (Beispiel)</b> .....	<b>6</b>