

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/8291bf83-35c7-3d74-b950-44aab9fc4a85>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Dampfkessel - Berechnung auf Wechselbeanspruchung durch schwellenden Innendruck bzw. durch kombinierte Innendruck- und Temperaturänderung (TRD 301 Anlage 1)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRD 301 Anlage 1
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

# Technische Regeln für Dampfkessel - Berechnung auf Wechselbeanspruchung durch schwellenden Innendruck bzw. durch kombinierte Innendruck- und Temperaturänderung (TRD 301 Anlage 1)

Ausgabe April 1975 (ArbSch. 7-8/1975 S. 299)

Zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 31. Mai 1996 (BArbBl. 7-8/1996 S. 78)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Berechnungsgrößen und -einheiten	<a href="#">2</a>
Einzelspannungen	<a href="#">3</a>
Gesamtspannungszustand	<a href="#">4</a>
Zulässige Spannungen und Lastwechselzahlen	<a href="#">5</a>
Überlagerung verschiedener Lastzyklen	<a href="#">6</a>
Formblatt zur Berechnung der zulässigen Lastwechselzahl bei vorgegebenen Temperaturdifferenzen bzw. Temperaturänderungsgeschwindigkeiten	<a href="#">Anhang 2</a>
Formblatt zur Berechnung der zulässigen Temperaturdifferenzen und Temperaturänderungsgeschwindigkeiten bei vorgegebener Lastwechselzahl	<a href="#">Anhang 3</a>

