

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/3f250f54-025a-3adc-9657-72f620c7dffa>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln für Dampfkessel Berechnung Festigkeitsberechnung von Dampfkesseln (TRD 300)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRD 300
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	Keine FN

## Technische Regeln für Dampfkessel

### Berechnung Festigkeitsberechnung von Dampfkesseln (TRD 300)

Ausgabe April 1975 (ArbSch. 7-8/1975 S. 288)

Zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 25. Juni 2001 (BArbBl. 8/2001 S. 108)

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Geltungsbereich	<a href="#">1</a>
Berechnungsgrößen und -einheiten	<a href="#">2</a>
Allgemeines	<a href="#">3</a>
Erforderliche Wanddicken	<a href="#">4</a>
Berechnung gegen vorwiegend ruhende Innen- bzw. Außendruckbeanspruchung	<a href="#">5</a>
Berechnung auf Wechselbeanspruchung durch schwellenden Innendruck bzw. durch kombinierte Innendruck- und Temperaturänderungen	<a href="#">6</a>
Berechnungsdruck	<a href="#">7</a>
Berechnungstemperatur	<a href="#">8</a>
Zulässige Spannung	<a href="#">9</a>
Zuschläge zur Wanddicke	<a href="#">10</a>
Kleinste zulässige Wanddicke/Höchstwanddicke	<a href="#">11</a>

Schrifttum

12