

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/36eb33a0-c844-342a-8df4-9820dec4fcc0>

Bibliografie	
<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckbehälter Allgemeines Aufbau und Anwendung der TRB (TRB 001)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRB 001
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Technische Regeln Druckbehälter

### Allgemeines

### Aufbau und Anwendung der TRB (TRB 001)<sup>(1)</sup>

Ausgabe Mai 1983 (BArbBl. 5/1983 S. 55)

Zuletzt geändert durch die Bekanntmachung vom 21. Mai 2001 (BArbBl. 8/2001 S. 107)

Die technischen Regeln zur Druckbehälterverordnung - Druckbehälter (TRB) - enthalten den vom Fachausschuß "Druckbehälter" (FAD) bei der Berufsgenossenschaftlichen Zentrale für Sicherheit und Gesundheit - BGZ - des Hauptverbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften ermittelten Stand der Technik für Werkstoffe, Herstellung, Berechnung, Ausrüstung, Aufstellung, Prüfung und Betrieb von Druckbehältern.

Inhaltsübersicht	Abschnitt
Die TRB im Rahmen der Druckbehälterverordnung	<a href="#">1</a>
Inhalt und Aufbau der TRB	<a href="#">2</a>
Anwendung der TRB	<a href="#">3</a>
Änderung oder Ergänzung einer TRB	<a href="#">4</a>
Übersicht über den Aufbau der Druckbehälter-Bestimmungen	<a href="#">5</a>

#### Fußnoten

<sup>(1)</sup> [Amtl. Anm.:](#) auf § 4 Abs. 3 der Druckbehälterverordnung wird hingewiesen (EG-Gleichwertigkeitsklausel)

