

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/1c28c613-a3cd-3b3a-abe9-44d5a031a1f7>

<b>Bibliografie</b>	
<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter Ausrüstung der Druckgasbehälter (TRG 250)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 250
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 1 TRG 250 - Geltungsbereich [\(1\)](#)

1.1 Diese TRG gilt für die Ausrüstung der Druckgasbehälter.

1.2 In Verbindung mit dieser TRG gelten für bestimmte Ausrüstungsteile folgende Technische Regeln:

Nummer	Titel
<a href="#">TRG 251</a> <sup>(2)</sup> <a href="#">TRG 252</a> <a href="#">TRG 253</a> <a href="#">TRG 254</a> <a href="#">TRG 255</a> <sup>(3)</sup> <a href="#">TRG 256</a>	Leitungen, Verbindungen und Zubehör Verschlüsse; Besichtigungs-, Befahr- und Reinigungsöffnungen Absperrrichtungen Sicherheitsventile und Berstscheiben- Einrichtungen Meßeinrichtungen Sonstige Ausrüstung

1.3 Die TRG 250 bis [256](#) finden Anwendung, soweit in den Technischen Regeln "[Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter](#)" ([ab TRG 300](#)) nichts anderes festgelegt ist.

1.4 Es wird verwiesen auf

1. [TRG 001](#) Aufbau und Anwendung der TRG,
2. die Richtlinien des Bundesministers für Arbeit und Sozialordnung:

<a href="#">TRG 710</a>	Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter,
<a href="#">TRG 770</a>	Richtlinie für das Prüfen von Ausrüstungsteilen der Druckgasbehälter durch den Sachverständigen.

## Fußnoten

[\(1\) Red. Anm.:](#) Außer Kraft am 1. Januar 2013 durch die Bek. vom 17. Oktober 2012 (GMBI S. 902)

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) TRG 251 und 255 in Vorbereitung

[\(3\) Amtl. Anm.:](#) TRG 251 und 255 in Vorbereitung