

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/58b294f1-41ed-3215-876f-223f932aeef3>

| Bibliografie | |
|---------------------------|---|
| Titel | Technische Regeln Druckgase Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter Druckgaskartuschen, Halterungen und Entnahmeeinrichtungen (TRG 301) |
| Amtliche Abkürzung | TRG 301 |
| Normtyp | Technische Regel |
| Normgeber | Bund |
| Gliederungs-Nr. | keine FN |

Abschnitt 1 TRG 301 - Geltungsbereich [\(1\)](#)

1.1 Diese TRG gilt für Druckgaskartuschen (Einwegbehälter im Sinne des § 19 Abs. 1 Nr. 2 DruckbehV) mit einem Prüfüberdruck bis 18 bar und für deren Halterungen und Entnahmeeinrichtungen [\(2\)](#).

1.2 Auf Druckgaskartuschen, Halterungen und Entnahmeeinrichtungen finden die anderen TRG nur Anwendung, soweit dies in dieser TRG ausdrücklich bestimmt ist.

1.3 Es wird verwiesen auf:

1. [TRG 001](#) Aufbau und Anwendung der TRG,
2. [TRG 403](#) Anlagen zum Füllen von Druckgaspackungen und Druckgaskartuschen.
3. die Richtlinien des Bundesministers für Arbeit und Sozialordnung:
[TRG 701](#) Richtlinie für das Verfahren der Bauartzulassung von Druckgaskartuschen und ihrer Ausrüstung,
[TRG 761](#) Richtlinie für die Prüfung von Druckgaskartuschen, ihrer Halterungen und ihrer Entnahmeeinrichtungen durch den Sachverständigen im Bauartzulassungsverfahren.

Fußnoten

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

[\(2\) Amtl. Anm.:](#) Für Kartuschen mit einem Prüfüberdruck über 18 bar ist eine TRG in Vorbereitung.

