

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/50d42ef7-ab29-3240-9e93-3384a4a8634c>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Allgemeine Anforderungen an Druckgasbehälter Berechnen der Druckgasbehälter (TRG 220)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 220
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 5 TRG 220 - Berechnungstemperatur [\(1\)](#)

**5.1** Als Berechnungstemperatur gilt in der Regel +20 °C.

**5.2** Für Ausrüstungsteile aus metallischen Werkstoffen nach [TRG 250](#) beträgt die Berechnungstemperatur +50 °C.

**5.3** Werden Bauteile, die dem Druck der Füllung ausgesetzt sind, auf eine höhere Temperatur als 50 °C gebracht, gilt diese als Berechnungstemperatur.

---

#### Fußnoten

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

