

Quelle: <https://www.arbeitssicherheit.de//document/5eabe37b-1b49-3ae9-baff-2dde0ee0aa52>

#### Bibliografie

<b>Titel</b>	Technische Regeln Druckgase Besondere Anforderungen an Druckgasbehälter Flaschenbündel (TRG 370)
<b>Amtliche Abkürzung</b>	TRG 370
<b>Normtyp</b>	Technische Regel
<b>Normgeber</b>	Bund
<b>Gliederungs-Nr.</b>	keine FN

## Abschnitt 1 TRG 370 - Geltungsbereich <sup>(1)</sup>

**1.1** Diese TRG gilt für das Errichten und Betreiben von Flaschenbündeln, deren Behälter gemeinsam gefüllt, transportiert und entleert werden.

**1.2** Soweit in dieser TRG nichts anderes bestimmt ist, finden

Anwendung:

1. [TRG 310](#) - Flaschen aus Stahl,
2. [TRG 311](#) - Acetylenflaschen,
3. [TRG 250](#) - Ausrüstung der Druckgasbehälter,
4. [TRG 280](#) - Betreiben von Druckgasbehältern.

Es wird verwiesen u.a. auf:

1. TRAC 206 - Acetylenflaschenbatterieanlagen,
2. TRAC 209 - Anlagen zur Herstellung und Abfüllung von unter Druck gelöstem Acetylen (Acetylenwerke, Dissousgaswerke).

---

#### Fußnoten

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

