

# Gasflaschen Farbkennzeichnung gemäß ÖNORM EN 1089-3: 2004

**Alt**

**Neu**

Gasebezeichnung	Farbkennzeichnung nach ÖNORM M7377 und übliche Farben des Flaschenkörpers	Neue Farbkennzeichnung gemäß ÖNORM EN 1089-3: 2004
Azetylen	 weiß (RAL 9010) weiß, schwarz, grau	  kastanienbraun (RAL 3009) grau, kastanienbraun, neutral <sup>2)</sup>
Argon	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  dunkelgrün (RAL 6001) grau, dunkelgrün, neutral <sup>2)</sup>
Helium	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  braun (RAL 8008) grau, braun, neutral <sup>2)</sup>
Kohlendioxid <i>technisch</i>	 grau (RAL 7037) grau, neutral	 grau (RAL 7037) grau, neutral <sup>2)</sup>
Sauerstoff <i>technisch</i>	 blau blau	  weiß (RAL 9010) grau, blau, neutral <sup>2)</sup>
Stickstoff	 grün (RAL 6001) grün, neutral	   schwarz (RAL 9005) grün, grau, schwarz, neutral <sup>2)</sup>
inerte Gase u. Gasgemische	 grau (RAL 7037) grau, neutral	  leuchtend grün (RAL 6018) grau, leuchtend grün, neutral <sup>2)</sup>
Luft oder Synth. Luft <i>technisch</i>	 grau (RAL 7037) grau, silber, neutral	  leuchtend grün (RAL 6018) grau, leuchtend grün, neutral <sup>2)</sup>
giftige Gase u. Gasgemische	 rot oder grau <sup>3)</sup> rot oder grau <sup>3)</sup> , neutral	  gelb (RAL 1018) grau <sup>3)</sup> , gelb, neutral <sup>2)</sup>
brennbare Gase und Gasgemische	 rot (RAL 3000) rot, grau, grün, neutral	  rot (RAL 3000) grau, rot, neutral <sup>2)</sup>

2) Keine andere Kennfarbe für den Flaschenkörper, ausgenommen grau oder schwarz

3) Rot bei giftigen und brennbaren Gasen