

Kennzeichnung von Gasflaschen

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Risiko- und Sicherheitssätze 2. Gefahrzettel 3. Zusammensetzung des Gases/ -gemisches 4. Produktbezeichnung des Herstellers 5. EWG-Nummer oder das Wort „Gasgemisch“ 6. Gasbenennung nach GGVS 7. Herstellerhinweis 8. Name, Anschrift und Telefonnummer des Herstellers
--	--

Sauerstoff technisch

Alt	Neu

Acetylen

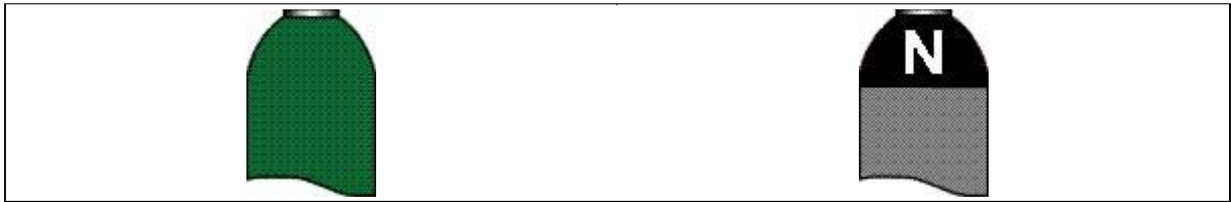
Alt	Neu

Argon

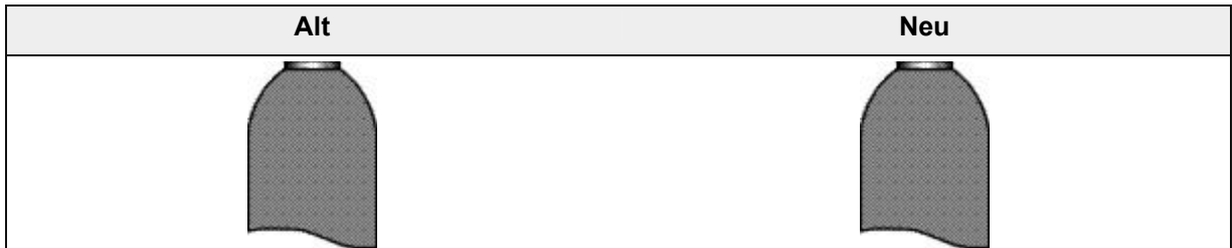
Alt	Neu

Stickstoff

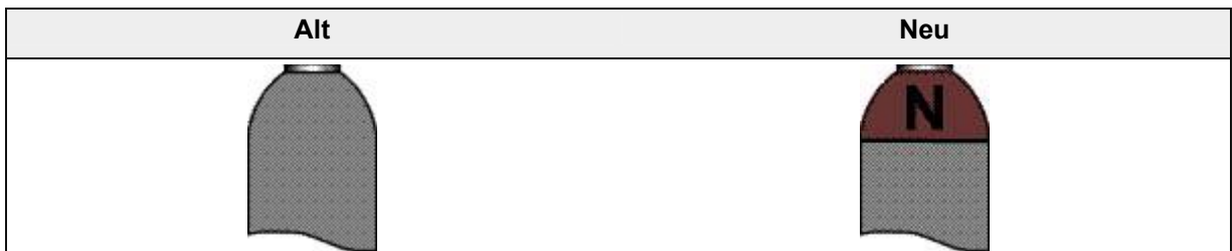
Alt	Neu



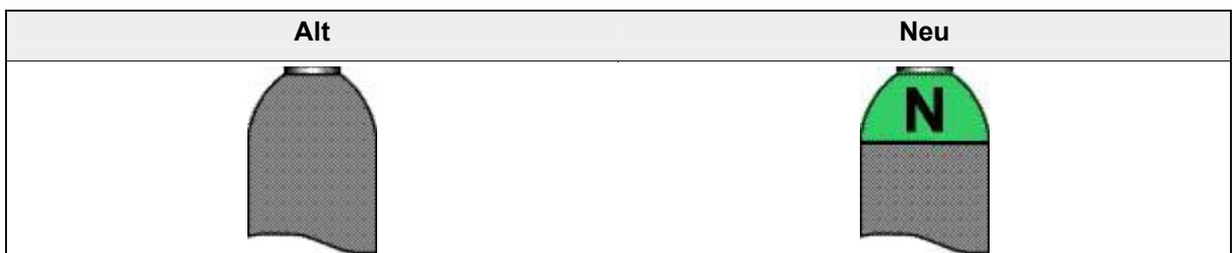
Kohlendioxid



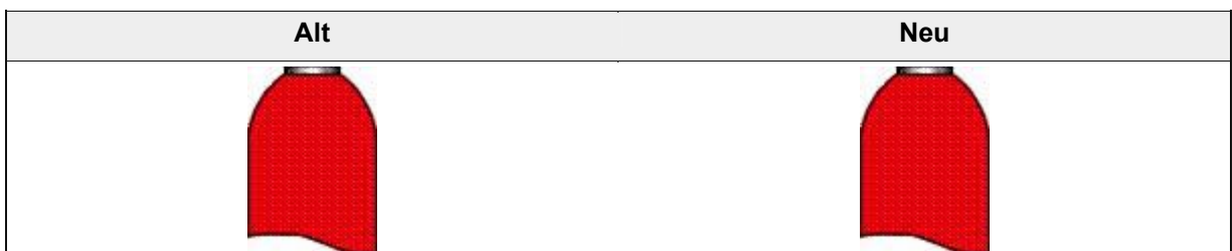
Helium



Xenon, Krypton, Neon

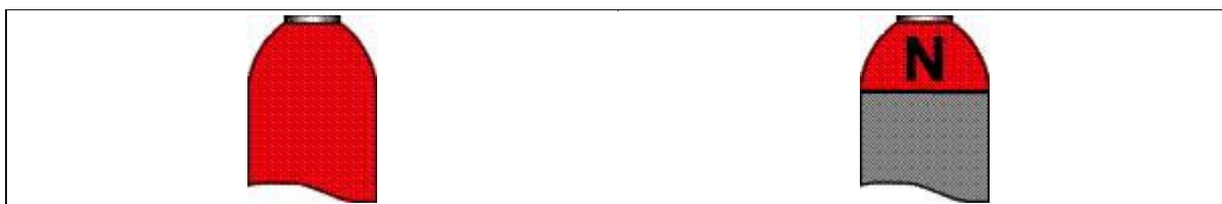


Wasserstoff

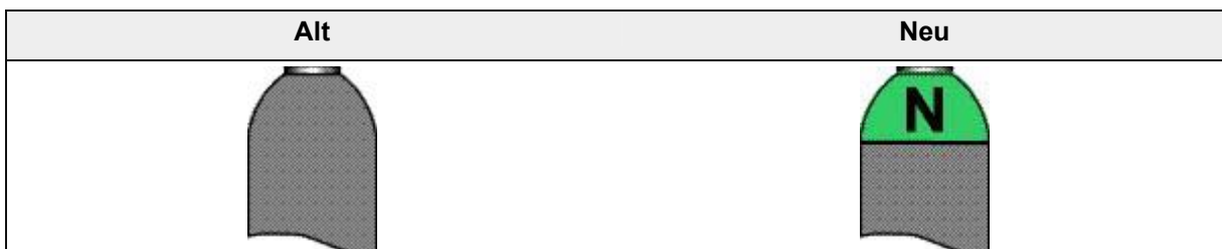


Formiergas

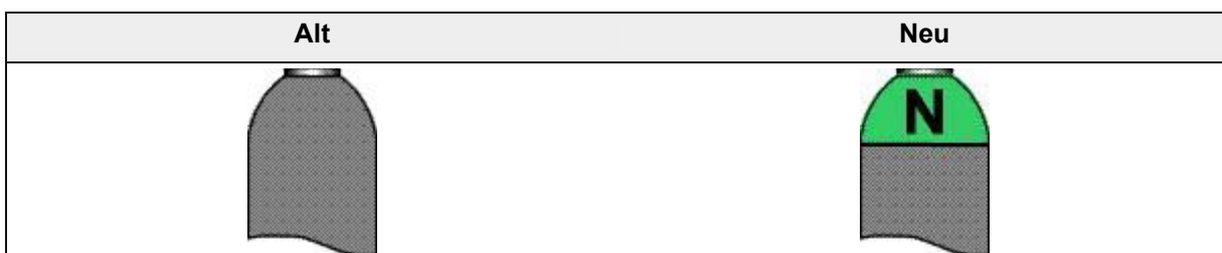




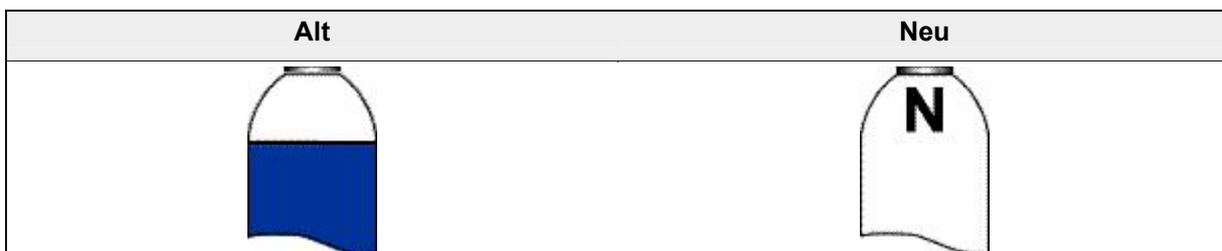
Argon, Kohlendioxid (gemischt)



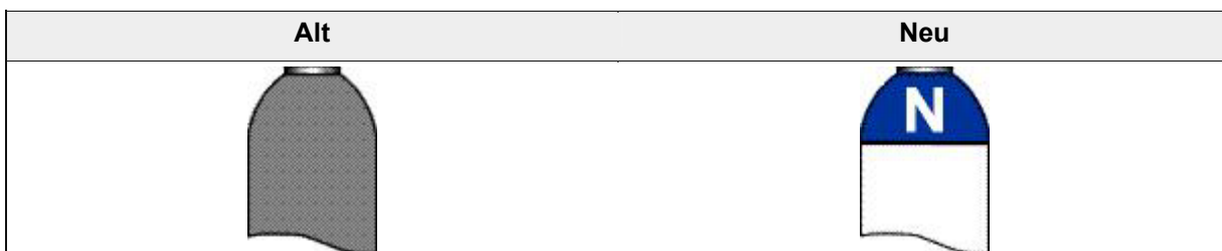
Druckluft



Sauerstoff (medizinisch)

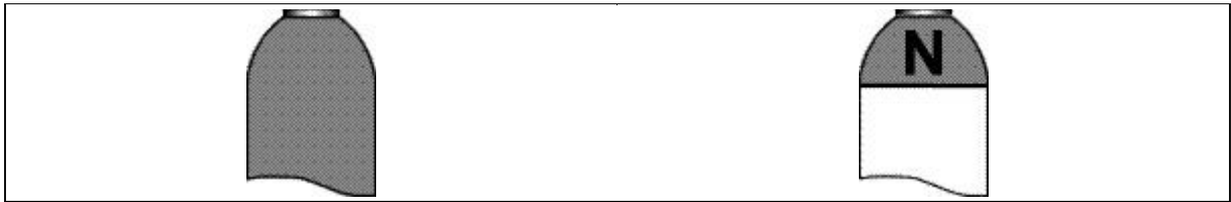


Distickstoffoxid (medizinisch)

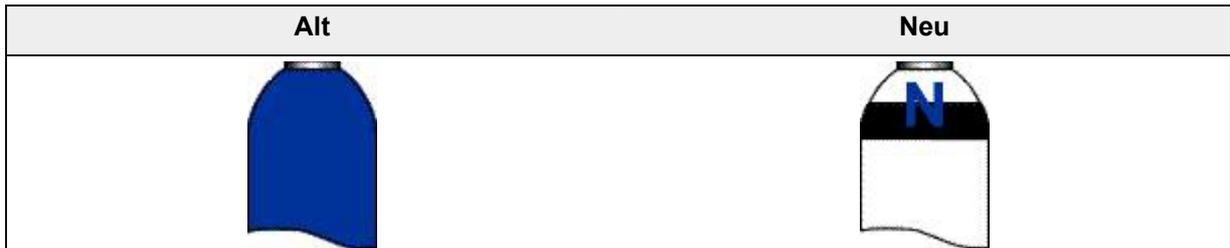


Kohlendioxid (medizinisch)

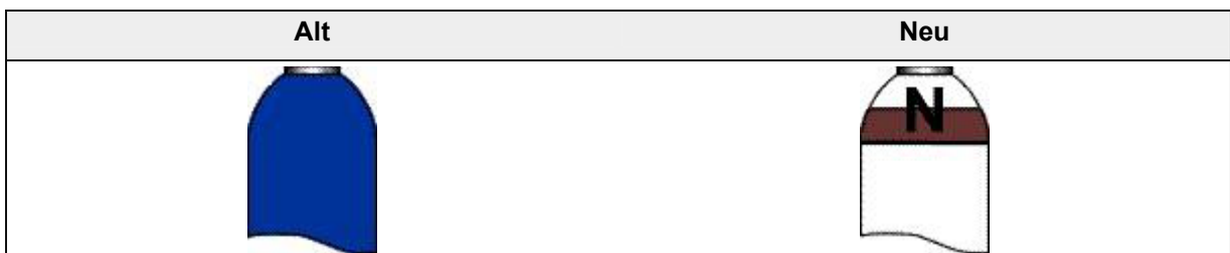




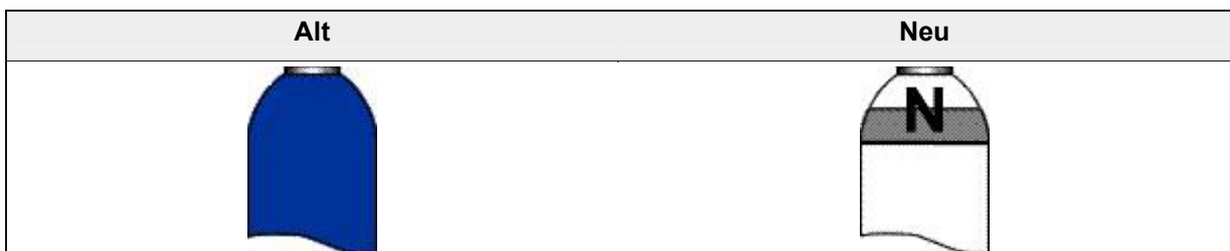
Synthetische Luft



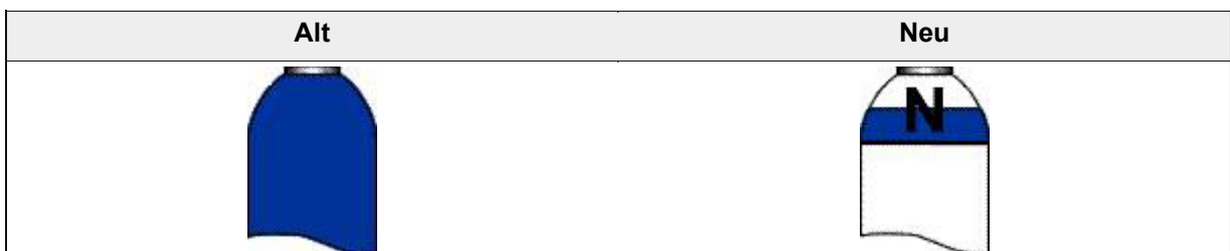
Helium, Sauerstoff (gemischt)



Sauerstoff, Kohlendioxid (gemischt)

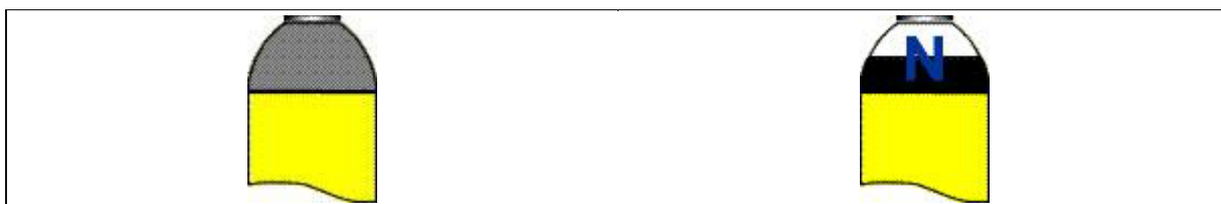


Sauerstoff, Distickstoffoxid (gemischt)



Druckluft (Atemschutzgeräte)





Farbtabelle nach Norm

Farbtabelle	RAL - Nummer	RAL - Bezeichnung
Gelb	1018	Zinckgelb
Rot	3000	Feuerrot
Hellblau	5012	Lichtblau
Grün leuchtend	6018	Gelbgrün
Kastanienbraun	3009	Oxidrot
Weiß	9010	Reinweiß
Blau	5010	Enzianblau
Dunkelgrün	6001	Smaragdgrün
Schwarz	9005	Tiefschwarz
Grau	7037	Staubgrau
Braun	8008	Olivbraun