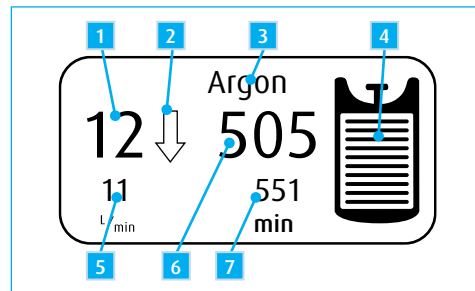
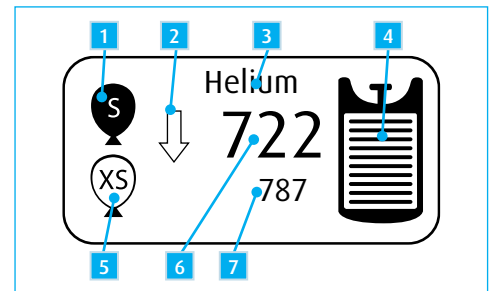


**Aktivierung** Das Display wird durch einen einzelnen Druck auf die darunterliegende Taste aktiviert. Nach einem kurzen Selbsttest erscheint nach zirka zwei Sekunden die normale Anzeige. Erfolgt kein weiterer Tastendruck, geht das Display nach zirka dreißig Sekunden automatisch wieder in den Ruhezustand.

**Anzeige** Was am Display angezeigt wird, hängt von der Art des Gases ab, mit dem die GENIE®-Flasche gefüllt ist. Es gibt zwei verschiedene Arten von Anzeigen:



Schweißschutzgase



Ballongas/Helium

## Schweißschutzgase

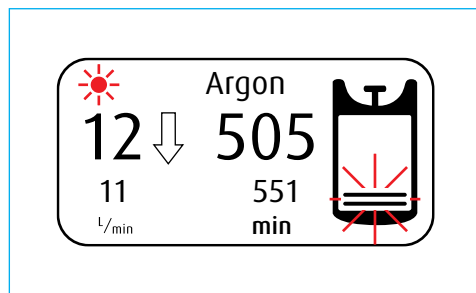
- 1 Aktuell eingestellte Gasmenge in l/min
- 2 Pfeil nach unten: Scrollrichtung der Gasmenge
- 3 Gasart in der Flasche
- 4 Flaschenfüllstand (1 Teilstrich = 10 %)
- 5 Nächste einstellbare Gasmenge
- 6 Verbleibende Entnahmedauer bei aktueller Gasmenge
- 7 Verbleibende Entnahmedauer bei nächster Gasmenge

## Ballongas/Helium

- 1 Aktuell eingestellte Ballongröße
- 2 Pfeil nach unten: Scrollrichtung der Ballongröße
- 3 Gasart in der Flasche
- 4 Flaschenfüllstand (1 Teilstrich = 10 %)
- 5 Nächste einstellbare Ballongröße
- 6 Verbleibende Ballonzahl bei aktueller Ballongröße
- 7 Verbleibende Ballonzahl bei nächster Ballongröße

**Einstellung** Bei aktiviertem Display ändert ein kurzer Tastendruck die Einstellung für Gasmenge oder Ballongröße auf den jeweils nächsten angezeigten Wert (5), die verbleibende Entnahmedauer wird entsprechend geändert. Ein langer Tastendruck (> 2 s) ändert die Scrollrichtung, angezeigt durch den Pfeil (2). So kann die Einstellung der Ballongröße oder der Gasmenge in beide Richtungen geändert werden.

**Bitte beachten:** Diese Einstellung verändert nicht die tatsächliche Gasmenge am Druckminderer. Sie dient dem eingebauten Rechner als Grundlage zur Berechnung der verbleibenden Entnahmedauer oder Ballonzahl.



**Alarme** Die GENIE®-Flaschen verfügen über zwei Alarmstufen, mit denen vor niedrigem Füllstand gewarnt wird.

Bei einem Füllstand von 25 % ertönen zweimal zwei Pieptöne, jeweils begleitet von einem Blinksignal der eingebauten LED. Sinkt der Füllstand auf 10 %, ertönen zwei längere Pieptöne, begleitet von LED-Blinksignalen.

Zusätzlich dazu blinken die Füllstandsbalken der grafischen Anzeige rechts.

Die Alarme werden nur bei Aktivierung des Displays ausgelöst!

---

**Ballongrößen**

- XS: Ballondurchmesser von 80 mm bis 179 mm
- S: Ballondurchmesser von 180 mm bis 240 mm
- M: Ballondurchmesser von 250 mm bis 350 mm
- L: Ballondurchmesser von 380 mm bis 480 mm
- XL: Ballondurchmesser von 500 mm bis 700 mm

---

**Fehlermeldungen** Es kann vorkommen, dass durch einen technischen Defekt eine Fehlermeldung angezeigt wird, dargestellt durch ein Warnsymbol und eine Fehlernummer.

In diesem Fall kann die GENIE®-Flasche gefahrlos weiterbenutzt werden, es werden nur keine Informationen mehr angezeigt.

Unter keinen Umständen darf der Benutzer versuchen, das Display zu reparieren oder zu öffnen.

Bitte weisen Sie Linde Gas bei der Rückgabe auf den Fehler hin oder markieren Sie die Flasche entsprechend.

Infos zu GENIE® finden Sie auch auf unserer Homepage unter:  
<http://www.linde-gas.at/genie>

Linde Gas GmbH  
Carl-von-Linde-Platz 1, A-4651 Stadl-Paura  
Telefon 050.4273, Fax 050.4273-1900, [www.linde-gas.at](http://www.linde-gas.at)