

## 1. Air Liquide Gase

 	<b>Technische Gase</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Industriegase<ul style="list-style-type: none"><li>○ Sauerstoff</li><li>○ Acetylen</li><li>○ Stickstoff</li><li>○ Luft komprimiert</li><li>○ Wasserstoff</li></ul></li><li>● Schweißkohlendioxid</li><li>● Brenngase</li><li>● Formier- und Schutzgase<ul style="list-style-type: none"><li>○ ARCAL™ Schweißschutzgase<ul style="list-style-type: none"><li>■ maximale Produktivität</li><li>■ verbesserte Qualität der Schweißverbindung</li></ul></li></ul></li></ul>
 	<b>Lebensmittelgase</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● ALIGAL™<ul style="list-style-type: none"><li>○ entsprechen den hohen Anforderungen des österreichischen Lebensmittelgesetzes</li><li>○ Verlängerung der Produkthaltbarkeit</li><li>○ Verbesserung der Lebensmittelsicherheit</li><li>○ bessere Qualität Ihrer Produkte</li></ul></li></ul>
 	<b>Helium / Ballongas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>● Ballongaspaket "Fun"</li><li>● Ballongaspaket "Love"</li></ul>
	<b>Propan (FLAGA)</b>

## 2. ALbee™ Tauschflaschen

	<p><b>ALbee</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1:1 Tauschsystem</li> <li>• Keine Flaschenmiete</li> <li>• Keine Flaschenprüfkosten</li> <li>• Keine Wartungskosten</li> <li>• Sofort einsatzbereit</li> </ul> 
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Einfaches Handling</li> <li>• Sicher und kompakt</li> <li>• Integrierter Druckminderer</li> <li>• Integrierte Gasinhaltsanzeige</li> </ul>
	<p><b>ALbee™ Flame - Autogentechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALbee™ Flame Ace <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 99,5 % Acetylen</li> <li>○ 5,8 und 9,6 Liter</li> </ul> </li> <li>• ALbee™ Flame O2 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 99,5 % Sauerstoff</li> <li>○ 5 und 11 Liter</li> </ul> </li> <li>• Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Vorwärmen, Anwärmen, Richten, Fugenhobeln, Löten, Gasschweißen und Brennschneiden</li> </ul> </li> </ul>
	<p><b>ALbee™ Weld - Schutzgasschweißen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ALbee™ Weld Ar <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 99,996 % Argon</li> <li>○ 5 und 11 Liter</li> <li>○ Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ WIG-Schweißen aller Metalle, MIG-Schweißen (Alu und Kupfer), Formiergas (Wurzelschutz) und Plasmaschweißen und -schneiden</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• ALbee™ Weld ArMix <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 85 % Argon 15 % CO2</li> <li>○ 5 und 11 Liter</li> <li>○ Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ MAG-Schweißen</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>

	<p><b>ALbee™ Cool - Kälte- und Klimatechnik</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● ALbee™ Cool <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 99,8 % Stickstoff</li> <li>○ 11 Liter</li> <li>○ Anwendungen: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Gebäude-, Klima- und Kältetechnik</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>
---	---

### 3. Flaschenventile: Die TOP-Generation von Air Liquide

→ “Flaschen mit Köpfchen”

<p><b>Standard</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200bar</li> <li>● Metallkappe, Schraubverschluss</li> </ul>
<p><b>SMARTOP™</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200bar; M20 / L50; Standardprodukt</li> <li>● Ventilschutz</li> <li>● ON/OFF-Hebel</li> <li>● Inhaltsanzeige</li> </ul>
<p><b>ALTOP™</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 200bar; M20 / L50; Premiumprodukt</li> <li>● Ventilschutz</li> <li>● ON/OFF-Hebel</li> <li>● Inhaltsanzeige</li> <li>● Integrierter Druckminderer</li> <li>● Arbeitsdruckanzeige: Manometer</li> </ul>
<p><b>MINITOP™</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>300bar</b>; M13,4; Premiumprodukt</li> <li>● Ventilschutz</li> <li>● ON/OFF-Hebel</li> <li>● Inhaltsanzeige</li> <li>● Integrierter Druckminderer</li> <li>● Arbeitsdruckanzeige: Scala am Handrad</li> </ul>

## EXELTOP™



- **300bar**; L33; Premiumprodukt
- Ventilschutz
- ON/OFF-Hebel
- Inhaltsanzeige
- Integrierter Druckminderer
- Arbeitsdruckanzeige: Scala am Handrad
- Doppelstufiger Druckregler

## 4. Schweißgeräte und -zubehör



- Druckminderer
- Schweiß- und Schneidbrenner
- und vieles mehr ...