

---

*Atlas Copco*

---

# AIRPlan

Druckluft erzeugen ohne Investitionskosten  
Stand: Mai 2026



# Das ist AIRPlan!

**Unglaublich aber wahr: Druckluft erzeugen ohne Investitionskosten.**

Mit AIRPlan verbinden Sie Planungssicherheit und maximale Verfügbarkeit mit maximaler Flexibilität.

## **AIRPlan ist eine Alternative zum Kauf einer Kompressorstation.**

Der Kauf einer Druckluftanlage hat einen großen Einfluss auf Ihren Investitionsaufwand. Zusätzlich zu den Investitionskosten sind viele andere Kostenpunkte zu beachten wie: Verwaltungs- und Kapitalkosten, Transport und Montagekosten und vieles mehr.

Mit AIRPlan haben Sie eine fixe monatliche Rate mit der Sie kalkulieren können. Somit sind alle Kosten für die Druckluftstation Teil Ihrer Betriebskosten und die Investitionskosten stehen für neue Geschäftschancen zur Verfügung.

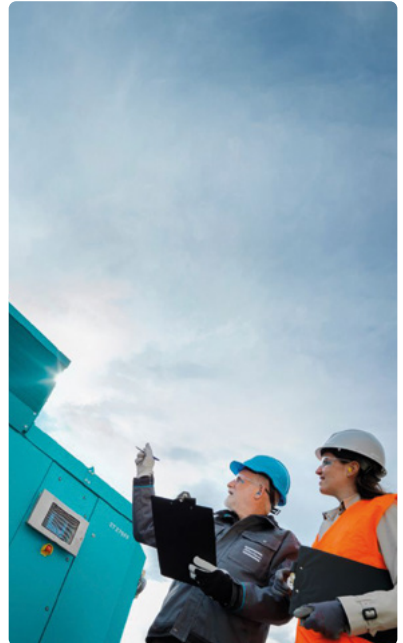
In der monatlichen Rate sind ebenfalls die Servicekosten enthalten, die auf eine definierte Betriebsstundenanzahl kalkuliert sind.

Die AIRPlan Modelle sind auf viele Produkte der Atlas Copco Kompressoren & Drucklufttechnik GmbH anwendbar.

## **Folgende Beispielrechnung gibt Ihnen einen ersten Eindruck was AIRPlan Flex leistet**

Hohe Flexibilität: Kündbar nach frühestens 21 Monaten (Kündungsfrist 3 Monate)

Anpassung der Kompressorstation nach 24 Monaten möglich (Up-/Downgrade)



### **Beispiel mit AIRPlan Flex**

**Laufzeit: 5 Jahre**

**3000 Betriebsstunden pro Jahr  
Rate inkl. Service ab 307€/Monat**



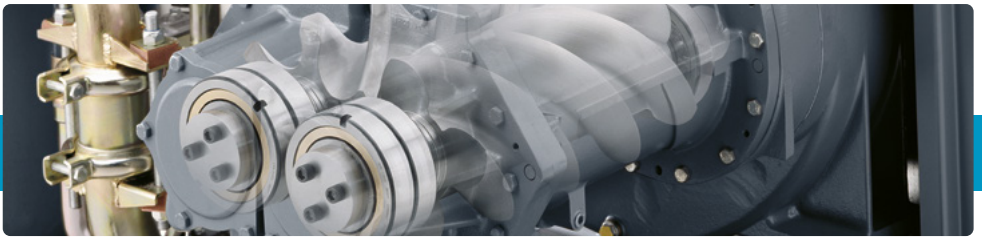
**Kompressoren**



**Trockner**



**Filter**



### AIRPlan Flex als Basisangebot

- 2 – 10 Jahre Laufzeit
- ohne Investitionskosten
- hohe Flexibilität

### AIRPlan Fix für große Installationen

- 5 – 10 Jahre Laufzeit
- ohne Investitionskosten
- Kalkulierbare Kosten

### AIRPlan Pro „Contracting“

- 6 – 10 Jahre Laufzeit
- externes Betreibermodell
- Abrechnung nach m<sup>3</sup>

Jetzt ein umfassendes individuelles Angebot anfragen:  
[www.atlascopco.com/de-de/compressors/kompressor-leasing](http://www.atlascopco.com/de-de/compressors/kompressor-leasing)

AIRPlan	Flex	Fix	Pro
Moderne & effiziente Anlage	✓	✓	✓
Keine Investitionskosten	✓	✓	✓
UP- / Downgrade des Systems	möglich	—	—
Abrechnungsmodell	monatlich	monatlich	pro m <sup>3</sup>
Laufzeit in Jahren	2 – 10	5 – 10	6 – 10
Maschinenübernahme	möglich	möglich	—
Vorzeitige Beendigung	möglich	—	—
Betreiber	Kunde	Kunde	ext. Partner
Installationskosten + Inbetriebnahme	✓	✓	✓
Service existierender Anlagen einbinden	möglich	möglich	✓
Service inklusive	✓	✓	✓



Stickstoff

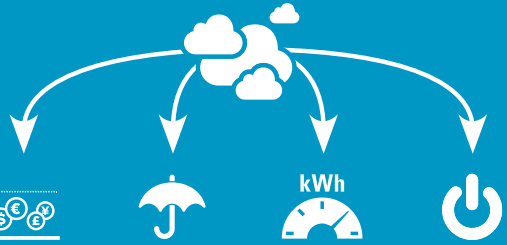


Druckluftbehälter



Öl-Wasser Trenner

# Ihre Vorteile durch AIRPlan



Keine Investi-  
tionskosten

Risiko-  
abdeckung

Energie-  
effizienz

Maximale  
Verfügbarkeit



## Planungssicherheit von Beginn an

Mit AIRPlan sind Ihre Druckluftkosten von Beginn an transparent und kalkulierbar. Eine feste monatliche Rate deckt alle relevanten Leistungen ab und bietet finanzielle Planungssicherheit über die gesamte Vertragslaufzeit.



## Maximale Verfügbarkeit

Die hohe Verfügbarkeit der Druckluftstation wird durch planmäßige Wartung, klar definierte Serviceleistungen und einen zuverlässig organisierten Anlagenbetrieb sichergestellt. AIRPlan minimiert ungeplante Ausfälle und sorgt für einen stabilen, produzierbaren Zustand der Druckluftversorgung.



## Flexibilität

Produktionsauslastungen und Kapazitätsanforderungen verändern sich heute ständig. AIRPlan ermöglicht eine bedarfsgerechte Anpassung der Druckluftstation an veränderte Rahmenbedingungen – inklusive Umstellung auf die jeweils neueste, energieeffiziente Kompressortechnik. So bleibt Ihre Druckluftversorgung jederzeit leistungs- und zukunftsgerecht.



## Finanzielle Vorteile – keine Investitionskosten

AIRPlan kommt ohne Investitionskosten und ohne Bankfinanzierung aus. Ihre Druckluftkosten werden zu kalkulierbaren Betriebskosten und schaffen finanzielle Freiheit, ohne Kreditlinien oder Bilanzkennzahlen zu belasten.

**Atlas Copco**

Atlas Copco Kompressoren und Drucklufttechnik GmbH

Wetterschacht 9 | 45139 Essen

Tel. +49 201 21770 | Fax +49 201 216917

web.kompressoren@atlascopco.com

www.atlascopco.com/de-de/compressors