

1. Flaschen- Druckprobe

Die wiederkehrende Prüfung von nahtlosen Gasflaschen aus Stahl, Aluminium oder Verbundwerkstoffen gemäß 458. Verordnung: Versandbehälterverordnung 2011 (VBV 2011), ADR Unterabschnitt 6.2.1.6.1, ÖNORM EN 1968: 2005, ÖNORM EN 1802 :2002, ÖNORM EN ISO 11623: 2017 bestehend aus:

- Aussenuntersuchung
- Innenuntersuchung
- Flüssigkeitsdruckprüfung
- Prüfung der Ausrüstung auf sichtbare Mängel, Kennzeichnung und Funktion

2. Verständigung

Vor Ablauf Ihrer Flaschen-Druckprobe werden Sie von einem Mitarbeiter der ZAW telefonisch verständigt, ein entsprechender Termin zur Durchführung wird mit Ihnen vereinbart.

Sollte die Flaschen-Druckprobe bereits fällig sein, und es gab noch keine Kontaktaufnahme durch die ZAW, bitten wir um telefonische Kontaktaufnahme zur weiteren Abklärung des Vorgehens.

3. Anlieferung/Abholung

Die Anlieferung/Abholung ist während den ZAW-Öffnungszeiten, jederzeit möglich.

Außerhalb der ZAW-Öffnungszeiten können sie die Geräteklappe nutzen. Eine Reservierung der Geräteklappe erfolgt über <https://zawbox.n.feuerwehr.gv.at/start> .

Es gilt zu beachten, dass bei der Anlieferung/Abholung der Atemluftflaschen eine korrekte Landungssicherung durchzuführen ist, und ein entsprechendes Beförderungspapier ausgefüllt werden muss!!

4. Prüftermine

Monat	Kalenderwoche	Anlieferung spätestens	Abholung frühesten
August	KW-34	Montag 19.08.2019	Freitag 23.08.2019
September	KW-38	Montag 16.09.2019	Freitag 20.09.2019
Oktober	KW-44	Montag 28.10.2019	Freitag 1.11.2019
November	KW-48	Montag 25.11.2019	Freitag 29.11.2019
Dezember	KW-51	Montag 16.12.2019	Freitag 20.12.2019

5. Kennzeichnung/Prüfprotokoll

Ihre Flaschen werden, sofern noch nicht vorhanden, mittels Barcode markiert, und in der Zentraldatenbank erfasst. Die Kennzeichnung über die positive Druckprüfung erfolgt mittels Prüfplakette auf der Atemluftflasche, zusätzlich erhalten Sie ein entsprechendes Prüfprotokoll.

6. Mehr Sicherheit durch Abströmsicherungen

Alle seit dem Jahr 2006 neu angekaufte Atemluftflaschen sind mit einer Abströmsicherung ausgerüstet.

Diese verhindert im Falle eines Ventilbruches lebensgefährliche, unkontrollierte Luftaustritte.

Daher empfehlen wir Ihnen, im Zuge der Flaschen- Druckprobe ein Nachrüsten ihrer Atemluftflasche mittels Abströmsicherung!

7. Ventilservice

Wir führen standardmäßig bei jeder Flaschen-Druckprobe ein den Vorgaben und Richtlinien des jeweiligen Herstellers entsprechendes Ventilservice durch!

Leider ist eine Grundüberholung des Flaschenventils bei einigen Ventiltypen nicht mehr möglich.

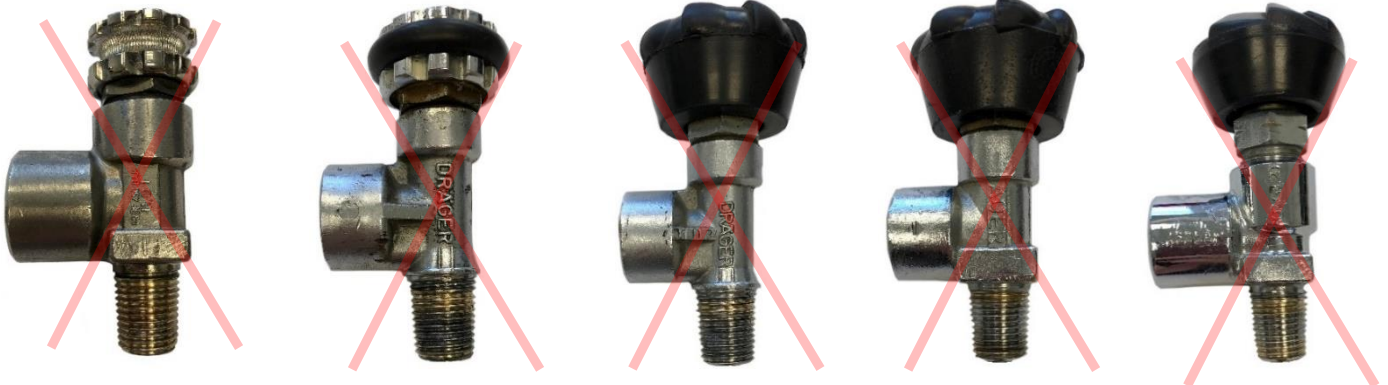
In diesem Fall wird ein neues Flaschenventil eingebaut. Eine Übersicht der Ventile finden Sie beiliegend, ebenso die Kostenaufstellung je nach Flaschentyp und Leistung.



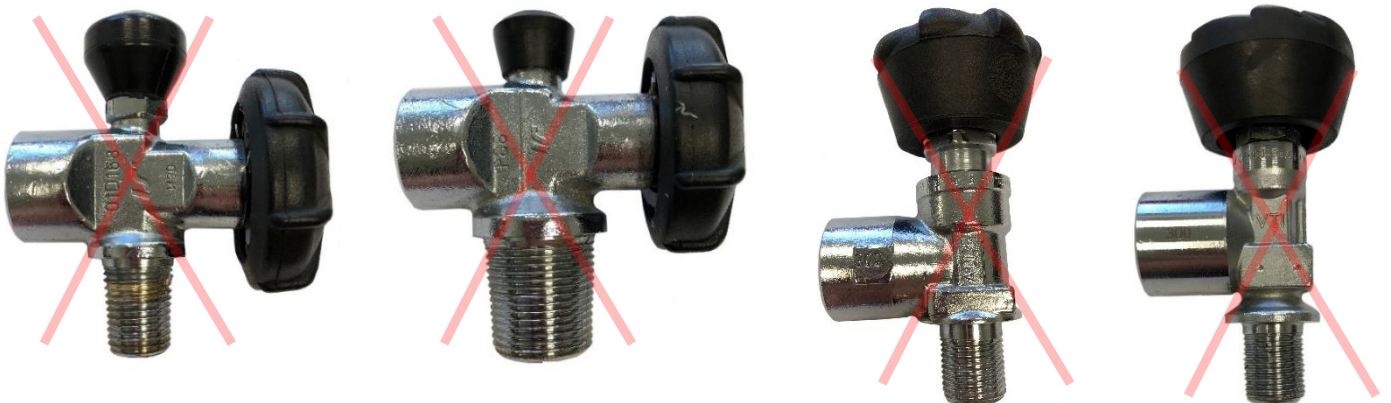
Bei allen VTI-K44 ventilen ist ein Ventilservice möglich!

- 200bar GK (K44-8.0)
- 200bar/KK (K44-42)
- 200bar/ZYL (K44-98)
- 300bar/GK (K44-14)
- 300bar/KK (K44-43)
- 300bar/ZYL (K44-99)
- 300bar/ZYL (K632-32-Manometer)

Bei folgenden Ventilen wurde die Produktion schon vor Jahrzehnten eingestellt, daher ist KEIN Ventilservice mehr möglich!!



Bei folgenden Ventilen ist aus Wirtschaftlichen Gründen, KEIN Ventilservice mehr möglich!



Preise

Bestell Nr.	Tätigkeit	Preis (inkl. MwSt.)
6891081	Flaschendruckprüfung	25,00 €
6891027	Ventilservice VTI-K44 (alle 10-Jahre)	23,00 €
	Einbau eines Ventil-200/300 bar	35,40 €
6841010*	Nachrüsten einer Abströmsicherung (Excess Flow)	14,00 €
6841011	Nachrüsten eines blauen Handrades (2-flügelig)	8,50 €
6841012	O-Ring für Gewindestutzen (Zyl. Ventile)	1,00 €
6891082	Innenreinigung inkl. Korrosionsbehandlung	36,00 €

*Einbau nur in Verbindung mit „Nachrüsten eines blauen Handrades“ möglich

8. Kontakt

ZAW
 02272/9005-16695
 02272/9005-13135 Fax
 zaw@feuerwehr.gv.at
 www.noel22.at

Postanschrift
 Zentrale
 Atemschutzwerkstatt
 Langenlebarnerstraße 108
 3430 Tulln

Zufahrt
 Mitterhoferstraße
 3430 Tulln

Öffnungszeiten
 Mo-Do 7:00 – 16:00
 Fr. 7:00 – 15:00

