

Willkommen

**zur Atemschutzswarte – Sitzung
2024**



Begrüßung

Anwesenheitskontrolle

Informationen LFV

Verfügbarkeit Filtermasken

- **Anforderung bei Einsätzen mit größerem Ausmaß**
 - Bei Gefahrguteinsätzen der Schutzstufe 2
 - Bei Aufräumarbeiten nach Großbränden
- **Anforderung über die Landesleitzentrale**
 - Lagermenge: 30 Stück Masken mit Filter
(je eine Transportbox mit 10 Stück Masken und Filter)
 - Lagerort: Atemschutz Servicezentrum



Wartung Strahlenschutzmasken

➤ Periodischer Austausch der Wartungsteile

- Sprechmembran, Ausatemventil, Dichtring u. Einatemventil - bei Bedarf tausch von weiteren Komponenten
- Anschließend Jahresprüfung der Maske
- Erneuern der Filter



➤ Ablauf:

Wartung u. Prüfung im Zuge von folgenden Terminen:

- 14. u. 15.01.2025 Strahlenschutz-Lehrgang I
- 07.02.2025 Steirischer Strahlenschutztag
- 17. u. 18.02.2025 Strahlenschutz-Lehrgang II



Weiterer Kombinationsfilter im Atenschutz Servicezentrum erhältlich

Hersteller Dräger
Lagerfähigkeit 5 Jahre



Hersteller Malina Safety
Lagerfähigkeit 10 Jahre



Prüfsoftware für Orts-Feuerwehren



- **Verzögerung bei der Softwareentwicklung**
 - Personalwechsel bei der Fa. Menzl
 - Keine Kapazität im LFV
 - **Start in der Steiermark Frühjahr 2025**

Mehrgasmessgeräte



- Gesetzlich vorgeschriebenes Intervall für die Justierung beträgt **120 Tage**
- Wartung, Justierung und Sensortausch kann im Atemschutz Servicezentrum durchgeführt werden.

Ausrüstung laut Tunnelrichtlinie "Neu"



- Evaluierung aller Portalfeuerwehren bis Ende 2025
- Auf- u. Umrüstung werden Anlassbezogen durchgeführt (im Zuge von Ersatzbeschaffung bei LPA bzw. von Fahrzeugen)
- Ansprechpartner Gerald Seidl unter 03182/7000-356



Hygienemaßnahmen nach Atemschutzeinsätzen

➤ Wozu Einsatzhygiene

- Schutz der Einsatzkräfte, aber auch dem Schutz vor einer Verschleppung von Schadstoffen in Einsatzfahrzeuge, Umkleideräume, Atemschutzwerkstätten und Privatbereich.

➤ Gefahren nach dem Einsatz durch Kontamination der Atemschutzausrüstung

- Äußere Kontamination durch Brandrauch, Ruß, Stäube, Asbest, Gefahrstoffe usw.
- Innere Kontamination durch Schweiß, Sekret, Speichel, Ausatemfeuchte usw.

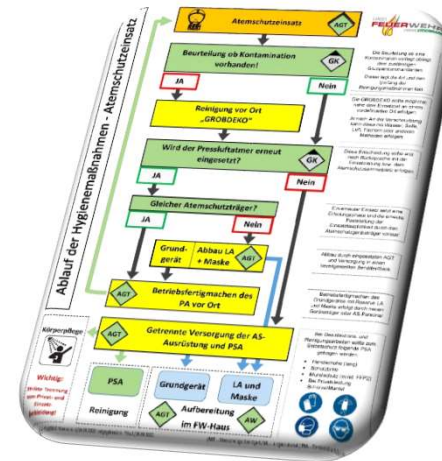
➤ Welche Hygienemaßnahmen setzen wir nach einem Atemschutzeinsatz



Ablauf „Hygienemaßnahmen – Atemschutzeinsatz“



Nach dem Einsatz „Grob-Deko“ am Einsatzort!



Kontaminationsverschleppung verhindern

➤ Maßnahmen an der Übungs- und Einsatzstelle

- Kontaminierte Einsatzkleidung u. Ausrüstung an der Einsatzstelle ablegen und in geeignete Behälter oder Müllsäcke versorgen
- Ersatzeinsatzkleidung (Traninigsanzug) nutzen

➤ Maßnahmen im Feuerwehrhaus

- Schwarz – weiß Trennung
- Körperpflege
- Reinigung und Desinfektion der Einsatzkleidung und Ausrüstung
- Reinigen u. Desinfektion der Atemschutzausrüstung
 - **händisch oder maschinell ?**
 - **Auswahl des richtigen Reinigungs- u. Desinfektionsmittel**
 - **Abstimmung und Freigabe zwischen Atemschutz- u. Reinigungsgerätehersteller**

Reinigungs- u. Trocknungssysteme



14.12.2024

HBI d.F. Bernhard Weixler

Ankauf einer Reinigungsmaschine für Pressluftatmer im LFV

➤ **Aufstellungsort und Anwendungsmöglichkeiten**

- Schwarz – weiß Bereich der Feuerweherschule
- Reinigung der Pressluftatmer im Lehrgangsbetrieb
- Reinigung von stark kontaminierten Pressluftatmern nach Einsätzen für Feuerwehren

➤ **Ziel**

- Schutz für das Ausbildungspersonal in der Feuerweherschule und Einsatzkräfte
- Sammeln von Erkenntnissen in Abstimmung mit den Waschmaschinen u. Atemschutzgerätehersteller zur Weiterentwicklung
- Ausbau auf weitere Stützpunkte in der Steiermark

➤ **Umsetzungszeitraum**

- Sommer 2025

Produkte für den Förderkatalog 2025



Dräger



Geförderte Atemschutzausrüstung



Wärmebildkameras im Förderkatalog



Leader TIC 3.1

Stand:	17.11.2023 / 05.12.2024	
Bullard Eclipse LDX	348 Stk.	348 Stk.
Interspiro Leader TIC 3.1	62 Stk.	126 Stk.
Interspiro Leader TIC 4.1	15 Stk.	27 Stk.
Dräger UCF Fire Vista	12 Stk.	16 Stk.



Leader TIC 4.1



UCF Fire Vista

Neu:

- Pro geförderter Garnitur Atemschutz besteht die Möglichkeit zur Förderung einer WBK
- Mindestnutzungsdauer auf 8 Jahre reduziert !!!
- Anträge sind über das Online Förderportal zu stellen

Informationen Fa. Aqua Technik





Flaschen TÜV

Einteilung der Steiermark in neue Gebiete:

- Steiermark 1
 - LE, LI,
- Steiermark 2
 - GU, BM, MZ, LE, KF, JU, MU
- **Steiermark 3**
 - LB, RA, DL, **VO**
- Steiermark 4
 - LB, FB, FF, WZ, HB
- Graz
 - BF Graz (nach Bedarf)
 - FF Graz (im Zuge der BF Graz oder direkt)
 - Betriebsfeuerwehren (teilweise über GU, der Rest direkt)



Flaschen TÜV

Ablauf Flaschen TÜV:

- Verantwortlich für eine zentrale Bereitstellung der Flaschen ist der Atemschutz-Stützpunkt.
(Fällige Flaschen in Monaten, wo es keinen TÜV gibt, sind vorzuziehen und die jeweiligen Feuerwehren rechtzeitig zu informieren).
- Besteht bei der Auswertung der fälligen Flaschen durch den Atemschutz-Stützpunkt Unterstützung, ist Kontakt mit dem Atemschutz Servicezentrum aufzunehmen.
- Bei der Übergabe der Flaschen am Atemschutz-Stützpunkt **ist von jeder Feuerwehr ein Reparaturauftrag auszufüllen** und an einer der abgegebenen Flaschen anzubringen.
- Durch den Atemschutzstützpunkt ist eine rechtzeitige Rückmeldung über die Menge der abzuholenden Flaschen, per Mail an die Firma Aquatechnik erforderlich.



Flaschen TÜV

Termine Flaschen TÜV 2025																		
Abholung									Abgabe bis spätestens	TÜV	Zustellung							
Monat	Kärnten	Osttirol	Tirol	Stmk.1	Stmk.2	Stmk.3	Stmk.4	Bgld	AT	TÜV	Kärnten	Osttirol	Tirol	Stmk.1	Stmk.2	Stmk.3	Stmk.4	Bgld
Jänner									Kein TÜV									
Februar				28.01	28.01.	29.01.	29.01.		30.01.	03.02.				13.02.	13.02.	14.02.	14.02.	
März			24.02.	25.02.		26.02.			27.02.	03.03.			14.03.	13.03.		14.03.		
April	31.03.	31.03.			01.04.		02.04.	02.04.	03.04.	07.04.	18.04.	18.04.			17.04.		18.04.	18.04.
Mai			28.04.	29.04.		30.04.			30.04.	05.05.			16.05.	15.05.		16.05.		
Juni	02.06.				03.06.		04.06.	04.06.	05.06.	10.06.	20.06.				18.06.		20.06.	20.06.
Juli			30.06.	01.07.		02.07.			03.07.	07.07.			18.07.	17.07.		18.07.		
August									Kein TÜV									
September			01.09.	02.09.		03.09.			04.09.	08.09.			19.09.	18.09.		19.09.		
Oktober	06.10.	06.10.			07.10.		08.10.	08.10.	08.10.	13.10.	24.10.	24.10.			23.10.		24.10.	24.10.
November			03.11.	04.11.		05.11.			05.11.	10.11.			21.11.	20.11.		21.11.		
Dezember									Kein TÜV									



Flaschen TÜV

Preisliste Flaschen TÜV Überprüfung:

Preise: gültig bis 31.12.2025		Gruppe A		Gruppe B	
	Menge	exkl. USt.	inkl. USt.	exkl. USt.	inkl. USt.
4lt AG-Flaschen mit Ventilservice, Ersatzteilset, Luft pro Stück	1	€ 75,00	€ 90,00	x	x
6lt AG-Flaschen mit Ventilservice, Ersatzteilset, Luft pro Stück	1	€ 86,00	€ 103,20	€ 104,00	€ 124,80
6,8lt CFK-Flaschen m. Ventilservice, Ersatzteilset, Luft pro Stück	1	€ 93,75	€ 112,50	€ 111,75	€ 134,10

Betriebsurlaube 2025
21.12.2024-06.01.2025
17.05.2025-25.05.2025
02.08.2025-17.08.2025
24.12.2025-06.01.2026



Flaschen TÜV

Ablauf Flaschen TÜV:

- Verantwortlich für eine zentrale Bereitstellung der Flaschen ist der Atemschutz-Stützpunkt.
(Fällige Flaschen in Monaten wo es keinen TÜV gibt sind vorzuziehen und die jeweiligen Feuerwehr rechtzeitig zu informieren).
- Besteht bei der Auswertung der fälligen Flaschen durch den Atemschutz-Stützpunkt Unterstützung, ist Kontakt mit dem Atemschutz Servicezentrum aufzunehmen.
- Bei der Übergabe der Flaschen am Atemschutz-Stützpunkt ist von jeder Feuerwehr ein Reparaturauftrag auszufüllen und an einer der abgegebenen Flaschen anzubringen.
- Durch den Atemschutzstützpunkt ist eine rechtzeitige Rückmeldung über die Menge der abzuholenden Flaschen, per Mail an die Firma Aquatechnik erforderlich.



Flaschen TÜV

Bereichsfeuerwehrkommando VO (56601)						
2025.03	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr Zuletzt
	Flasche	56601001	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
	Flasche	56601002	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
	Flasche	56601003	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
	Flasche	56601004	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
	Flasche	56601005	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
	Flasche	56601006	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	19.03.2020
Abgabetermin: 25.02.2025						

Gaisfeld (56004)						
2025.07	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr Zuletzt
	Flasche	56004013	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56004014	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56004015	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56004016	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56004017	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56004018	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
Abgabetermin: 01.07.2025						

Kemetberg (56010)						
2025.07	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr Zuletzt
	Flasche	56010001	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56010002	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56010003	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56010004	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56010005	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
	Flasche	56010006	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington Cylinders)	01.07.2015
Abgabetermin: 01.07.2025						

Ligist (56015)						
2025.12	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr Zuletzt
	Flasche	56015016	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015017	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015018	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015019	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015020	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015021	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015022	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015023	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015024	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015025	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015026	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
	Flasche	56015027	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	17.12.2020
Abgabetermin: 04.11.2025						



Flaschen TÜV

Modriach (56017)							
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56017019	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.2015
	Flasche	56017020	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 28.01.2025	20.02.2015
	Flasche	56017021	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.2015
	Flasche	56017022	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.2015
Pack (56019)							
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56019025	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.2015
	Flasche	56019026	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 28.01.2025	20.02.2015
	Flasche	56019027	TÜV	01.06.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 29.04.2025	01.06.2015
	Flasche	56019028	TÜV	01.06.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		01.06.2015
Rosental a. d. Kainach (56021)							
2025.05	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56021025	TÜV	21.05.2025	AS 120 Stahl(10 / 200 Heiser)	Abgabetermin: 29.04.2025	21.05.2015
Stallhofen (56026)							
2024.11	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56026402	TÜV	12.11.2024	TG 48 Stahl(15 / 200 Roth)		12.11.2020
	Flasche	56026403	TÜV	12.11.2024	TG 48 Stahl(15 / 200 Roth)		12.11.2020
2025.06	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56026404	TÜV	17.06.2025	TG 48 Alu(0,4 / 200 Luxfer)		17.06.2021
	Flasche	56026408	TÜV	17.06.2025	TG 48 Stahl(0,5 / 200 Worthington Cylinders)		17.06.2021
	Flasche	56026410	TÜV	17.06.2025	TG 48 Stahl(15 / 200 Adria)		17.06.2021
	Flasche	56026411	TÜV	17.06.2025	TG 48 Alu(0,4 / 200 Luxfer)		17.06.2021
STOELZLE OBERGLAS GmbH (56501)							
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56501002	TÜV	19.02.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Heiser)	Abgabetermin: 28.01.2025	19.02.2015
Voitsberg (56028)							
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56028055	TÜV	01.02.2025	AS 120 Stahl(1 / 300 ECS)	Abgabetermin: 28.01.2025	01.02.2015
2025.06	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56028058	TÜV	15.06.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Heiser)	Abgabetermin: 29.04.2025	15.06.2015
	Flasche	56028059	TÜV	15.06.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Heiser)		15.06.2015



Atenschutz Stützpunkt

**Reparatur – Auftrag
Flasche**

Datum: _____

Feuerwehr: _____ Instanznummer: _____

Straße: _____

Ort: _____ PLZ: _____

E-Mail: _____ Anzahl der Flaschen: _____

Type: 4L 6L 6,8L 10L Tauchflasche

Mitgegebenes Flaschenzubehör:

Verschlusschraube Ventil Stück Gummischutzkappen Stück

Barcode: _____

Durchzuführen: TÜV Reparatur

Rückgabe an: ATS-Stützpunkt ASSZ Lebring

Bemerkungen: _____

Unterschrift des Kunden: _____

Auszufüllen von der Fa. Aqua Technik:

Laufende Auftragsnummer: _____

TÜV Ventilservice Farbkennzeichnung Gesamtlackierung

Innenreinigung Entrosten (Gusen)

Sonstiges: _____

Bemerkungen: _____

Geräte-Nr.: _____

Fertig bis: _____

[Link: Reparatur Auftrag Flasche.pdf \(steiermark.at\)](https://steiermark.at)

Information Fa. Interspiro



“PAC-Einheit“

(PAC – Personal Alarm Control unit)
Fa. Interspiro

Eigenschaften:

- Integrierter Bewegungslosmelder (PASS/ADSU)
- Mechanisches Warnsignal
- Mechanischer Manometer mit Hintergrundbeleuchtung
- Druckanzeige mit 2x4x LEDs
- Batterie pack (3x AAA)
- Start mit Schlüssel (“Tally-key”)

Nachteile:

- Warnsignal u. Manometer sind in der Pack-Einheit verbaut
- Bei defekt der PAC-Einheit bzw. Warnsignal oder Manometer ist eine Reparatur durch den LFV bzw. der Niederlassung von Interspiro in Gleisdorf nicht möglich.

Anmerkung:

- Im Rep. Fall, werden leihweise Austausch PAC-Einheiten montiert und die defekten Einheiten werden zum Hersteller gesendet.

*!! Bei Jeder Reinigung ist die Waschanleitung
(Dichtstopfen) zu beachten !!*



Risse an der Sichtscheibe S-Klasse

Tausch auf Grund Risse:

Bei auftretenden Rissen der Maskenscheibe, wird diese kostenlos bis zu einem Alter von 10 Jahren ersetzt. Da die neue Generation der Sichtscheiben wieder vollständig abdichten, ist ein Austausch der kompletten Maske ab Jänner 2025 nicht mehr erforderlich.

Anmerkung:

Ein kostenloser Austausch der Maske erfolgt nur wenn kein Einsatz in Heißübungscontainer/Flash Over/Mechanische Einwirkung erfolgt ist. **„Beurteilung durch Interspiro“**

Tausch auf Grund Kratzer:

Hier ist der Sichtscheibentausch von der Feuerwehr zu bezahlen.



Risse an Maskenkörper S-Klasse

Rissige Maskenkörper:

- Rissige Maskenkörper werden bis zum Herstellerjahr 2016 (10 Jahre) kostenlos getauscht.
- Ab 10 Jahren bzw. im Zuge der Grundüberholung, werden die Masken zum Sonderpreis ausgetauscht.
(Anhebung vom Sonderpreis 2024 von € 126,00 auf **€ 238,80 inkl. Mwst mit Gültigkeit ab 01.01.2025**)



Information: Änderung Maskenkörper S-Klasse

Technische Änderungen:

- EPDM-Kautschuk-Material
 - Ethylen-Propylen-Dien-Monomer
 - Bessere Beständigkeit gegen Temperaturen, Chemikalien, Ozon, UV-Licht
- Bestellnummern werden nicht geändert
- Die Auslieferung erfolgt bereits seit Anfang 2024



Fehlerhafter Öffnungsdruck Ausatemventil Maske Spiromatic S

- **Öffnungsdruck des Ausatemventil schwankt je nach Stellung / Verdrehung** zwischen **in Ordnung** und **nicht in Ordnung**
 - Differenzen von bis zu ca. 3 mbar möglich
- Ursache beim Hersteller noch in Prüfung
- derzeitige Fehlerbehebung durch Verbau eines **neuen Ausatemventil** (danach überwiegend Öffnungsdruck in allen Stellungen / Verdrehungen in Ordnung)
- Information über betroffene Masken vom AS-Stützpunkt an das Atemschutz Servicezentrum
 - Rückerstattung der ausgetauschten AV kostenlos durch die Fa. Interspiro bzw. LFV



Spirocom

➤ **Aktuell keine Bluetooth-Kompatibilität mit Funkgeräten der neuesten Generation**

- Aktuell steht für Funkgeräte der neuen Generation
- **kein Adapter** vom Hersteller mehr zur Verfügung

- **Abklärung auf eine mögliche Bluetooth-Verbindung mit neuen Funkgeräten ist von Interspiro in Arbeit.**

Anmerkung:

Aktuell konnte eine sichere Verbindung über Bluetooth auf Grund fehlender Teststellung noch nicht überprüft werden.

- **Eine Kabelverbindung zur sicheren Übertragung wäre jedoch jederzeit möglich.**

Anmerkung:

Auch hier konnte ein Funktionstest auf Grund fehlender Gerätschaften noch nicht durchgeführt werden.



Informationen zu Akkus MOTOROLA DP4400e

- Vereinzelt Rückmeldungen von Feuerwehren, dass Akkus, welche mit Kfz- Ladegeräten (WETECH oder k-tronik) beim Ladegerät als VOLL angezeigt werden, aber nach dem Einschalten des Funkgeräts den Akkuwarnton ausgeben
- (Funktion ist teilweise über mehrere Stunden noch gegeben)



Informationen zu Akkus MOTOROLA DP4400e

- Nach mehrfachem Schriftverkehr wurde vom Hersteller MOTOROLA informiert, dass es hier anscheinend einen Fehler bei den Akkus gibt.
- Empfehlung: Akkus alle 6-12 Monate über ein Tischladegerät (IMPRESS) zu regenerieren (Akkupflege)
- Regeneration kann in der FUWE erfolgen (Dauer ca 12-15h)
- Tischladegerät kann angekauft werden (88,50€)



Informationen Fa. MSA



The Safety Company

Veratmungsgeräusch - M1 Druckminderer (PR 18)

- **Druckminderer M1 (PR 18):**
- Bei der Veratmung kann eine ungewöhnliche Akustik „quietschen“ auftreten
 - Überwiegend im Hochdruckbereich von 250 – 300 bar
 - In der Steiermark derzeit bei zwei Druckminderer vorgekommen
- **Lösung bei Hersteller noch in Arbeit**
 - **lt. Hersteller besteht dadurch jedoch KEINE Gefahr, dass eine ordnungsgemäße Luftversorgung nicht mehr gegeben ist**
- Bei auftreten Kontaktaufnahme mit dem Atemschutz Servicezentrum



Störungen - M1

- **SingleLine SCOUT**
- Sensordichtstopfen (rote Einrahmung)
- Es kann zu einer Undichtheit an diesem Hochdruck-Bauteil kommen
- In der Steiermark derzeit bei drei SLS aufgetreten
- **Ursache / Lösung bei Hersteller noch in Arbeit**
 - Derzeitige Fehlerbehebung durch Austausch des defekten Sensordichtstopfen
- **Bei auftreten Kontaktaufnahme mit dem Atemschutz Servicezentrum**

- Vereinzelt keine Aktivierung des SLS nach Batteriewechsel
 - Beachtung des vom Hersteller vorgeschriebenen Batterie-Typen !
- **Kontaktaufnahme mit MSA-Außendienst:**
Hr. Johannes Gruber – 0664 8308753



News aus dem Sachgebiet Atem- und Körperschutz


ONLINE FÖRDERUNGSANTRAG

Förderung für Totmannwarner möglich
Mindestalter – 18 Jahre



Preis und
Förderung –
siehe Online
Förderportal

Atemschutz-Tätigkeitsbericht




ATEMSCHUTZ

Betreff: Tätigkeitsbericht Atemschutz 2024

Sehr geehrter Herr Feuerwehrkommandant!
Sehr geehrter Atemschutzbeauftragter!

Der Bereichsfeuerwehrverband Voitsberg ersucht um Übermittlung des



Atemschutz-Tätigkeitsberichtes für das Jahr 2024 der

Feuerwehr Afling

an die Email Adresse ats.601@bfvo.steiermark.at des Bereichsbeauftragten für Atemschutz
HBI d.F. Bernhard Weixler.

Tätigkeits- Personal- und Zeiterfassung	Anzahl
Übungen mit schwerem Atemschutz	0
Summe der eingesetzten AS-Geräteträger	0
Summe der Gerätetragezeit bei den Übungen in Stunden	0
Einsätze mit schwerem Atemschutz	0
Summe der eingesetzten AS-Geräteträger	0
Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzen in Stunden	0
Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätzen und Übungen	0
Summe der dafür aufgebrauchten Stunden	0
Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen)	0
Summe der dafür aufgebrauchten Stunden	0
Aktive Atemschutzgeräteträger (gültiger ÖFAST und AKL-Test)	0
Aktive SKG- Träger (gültiger ÖFAST und AKL-Test)	0
Aktive CSA- Träger (gültiger ÖFAST und AKL-Test)	0

Orts-Atemschutzbeauftragter:

Mitglieds Nr. / Dgrd. / Name

Unterschrift des Orts-AS Beauftragten/Stv.

Orts-Atemschutzbeauftragter-Stv:

Mitglieds Nr. / Dgrd. / Name

Unterschrift des FW-Kommandanten/Stv.

Verbandssitz: A- 8580 Köflach, Kapellenweg 15 | Telefon: BerPvVöb: 0664 - 9498445 | E-Mail: Stzts.601@bfvo.steiermark.at
 Büro: A - 8570 Voitsberg, Grazer Vorstadt 25 | Telefon: 03142 - 26061 | Telefax: 03142 - 26061-75
 E-Mail: post601@bfvo.steiermark.at | WEB: <http://www.bfvvo.steiermark.at>

GÜ 2025

Übersicht GÜ Bereich Voitsberg (56) 2025

Kategorie	Instanznr.	FF / BfF.	Ratmer	Anz. PA	Karteintr. LA	LA	Anz. LA	Baujahr		GÜ fällig	GÜ gest.	HG fällig	T	EB	Variante	Brandfluchttaube					T	Ansprechpartner Feuerwehr	Telefonnummer	Bemerkung		
								PA	LA							Karteintr.	Typ	Bj.	fällig	WaPr					Ende	
	60601	LFV Steiermark	hc QS II	3	4-6 / R1-R3	Spiromatic S	6	01/15	01/15	01/2025	2025	2025	X	3	Auswahl lt. Droptown	1-3	Parat 5520	12/17	12/25	1		X	ABI d. F. Gerald SEIDL	0664 / 999999999	GÜ PA fällig 09/2027	
03.25	56002	Barnbach	hc QS II	3	19.20.21	Spiromatic S	3	02/15	02/15	03/2025	2025	2028	-	-	GÜ PA + LA	-	-	-	-	-	-	-	Rene Bohle	06644448996		
	56020	Piber	hc QS II	3	4,5,6 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	02/15	02/15	03/2025	2025	2031	-	-	GÜ PA + LA + Res.-LA	-	-	-	-	-	-	-	-	Benedikt Michtner	06769280036	
							6																	0	0	
05.25	56501	STOELZLE OBERGLAS GmbH	-	-	R1,R2,R3	Spiromatic S	3	-	05/15	05/2025	2025	-	-	-	GÜ nur Res.-LA	-	-	-	-	-	-	-	Manuel Gratz	06642055219	BFH fällig 09/2025	
																									0	0
							3																		0	0
07.25	56009	Kainach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2.3	Parat 5520	07/17	07/25	3	-	-	Hannes Dohr	06643923630		
																									3	0
							0																		0	0
08.25	56004	Gaisfeld	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2.3	Parat 5510	08/17	08/25	3	-	-	Florian Gössler	06641533004	GÜ PA fällig 09/2025	
																									3	0
							0																		0	0
09.25	56004	Gaisfeld	hc QS II	3	4,5,6 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	09/15	09/15	09/2025	2025	-	-	-	GÜ PA + LA + Res.-LA	-	-	-	-	-	-	-	Florian Gössler	06641533004	BFH fällig 08/2025	
	56501	STOELZLE OBERGLAS GmbH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2.3	Parat 5510	09/17	09/25	-	-	-	Manuel Gratz	06642055219	GÜ LA fällig 05/2025	
																									3	0
							6																		0	0
10.25	56011	Köflach	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.2.3	Parat 5510	10/17	10/25	3	-	-	Christian Kollmann	06645989686		
	56018	Mooskirchen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5.6	Parat 5520	10/17	10/25	3	-	X	Michael Diethart	066488795880		
																									0	0
							0																		0	0
11.25	56012	Köppling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	S-CAP	11/19	11/25	1	-	-	Helmut Fuchs	06646512271		
																									1	0
							0																		0	0
12.25	56010	Kemetberg	hc QS II	3	1,2,3 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	11/15	11/15	12/2025	2025	2033	-	-	GÜ PA + LA + Res.-LA	-	-	-	-	-	-	-	Andreas Birnhuber	06642209205		
																									3	0
							6																		0	0
							3																		0	0
	Zu prüfende Geräte Gesamt					LA	24																		13	0

JÜ 2025

Sonntag 16.02.2025											
Abgabezeit	Prüfzeit	Feuerwehr	Anz. PA	Zusatzrüstung	Info	LPA	LA M	AV	SPM	DA	O-Ringe
07:30	08:00 - 09:00	Mooskirchen 2	3		QSII 12/13/14 + 6 Masken 26-31						3
07:30	09:00 - 09:30	Mooskirchen 3	3		QSII 15/16/17	X					
08:30	09:30 - 11:00	Kemetberg	3	Prüfkoffer	QSII + 6 Masken + 3 RES LA				6		
10:00	11:00 - 12:30	Steinberg 1	3		QSII + 6 Masken + 3 RES LA	X					9
11:30	12:30 - 14:00	Hallersdorf	3		QSII + 6 Masken + 3 RES LA						3
13:00	14:00 - 15:30	Steinberg 2	3		INCURVE + 6 Masken + 3 RES LA	X					9
14:30	15:30 - 17:00	Södingberg	3	Prüfkoffer	INCURVE + 6 Masken + 3 RES LA						
16:00	17:00 - 19:00	Voitsberg 1	3		QSII 10/11/12 + 7 Masken 46-52 + 6 RES LA	X		1	1		9
16:00	19:00 - 21:00	Voitsberg 2	3	6 Masken S-N ÖL	QSII 13/14/15 + 6 Masken + 4 RES LA						3
			27 PA								

Der Abgabetermin ist VERPFLICHTEND einzuhalten!

Die in der Spalte „INFO“ genannten Ausrüstungsgegenstände (ggf. Kartenummern) sind beim Abgabetermin vorzulegen – und NUR diese!

ASLP 2025

Die ASLP ist ein wichtiger Bestandteil der Aus- und Weiterbildung von AGTs.

10 Feuerwehren unseres BFV haben noch keinen Bronze Trupp für eine ASLP gestellt.

In den letzten 5 Jahren haben wir **110 neue AGTs** dazubekommen.
- nur **22** AGTs haben in diesen letzten 5 Jahren das ASLP Bronze gemacht.

Besonders jene Feuerwehren die noch keinen ASLP Trupp hatten, aber neue AGTs aufbauen konnten, sind gefordert die Kameradinnen und Kameraden zur Teilnahme an der ASLP Bronze zu motivieren!

Gaisfeld
Geistthal +4
Hirschegg +3
Kainach
Kemetberg
Krottendorf +9
Modriach +2
Rosental +5
Salla
Södingberg +6

Alfing +5
Bärnbach +7
Edelschrott +3
Graden
Hallersdorf +6
Krems +10
Pack +4
Piber
Söding
Stallhofen

Termine

14./15./16.02. und 22./23.02. 2025 → Jahresüberprüfung

04.10.2025 → HAB BfVVO

08.11.2025 → ASLP B/S in GU (Eggersdorf)

Informationen Füllstelle

Wenn Atemluft- oder techn. Pressluftflaschen zum Füllen gebracht werden,

AB SOFORT Info ausschließlich an mich!

Die Info kommt wenn die Flaschen bei der Füllstelle eingetroffen sind.

Info an mich, auch wenn jemand im RH Bärnbach anwesend ist.

Bei Composite-Flaschen, welche zum Füllen in die AS-Werkstätte gebracht werden, ist die Schutzhülle zu entfernen. Diese verbleiben nicht in der AS-Werkstätte.

Grund dafür ist die vorgeschriebene Sichtkontrolle des Flaschenkörpers vor dem Füllvorgang.

Flaschen, die nicht mit dem Eigentümer beschriftet sind, werden **NICHT MEHR BEFÜLLT**.

Kameraden/Innen die sonst nie Flaschen zum Füllen bringen,
oder dies zum ersten Mal machen, sind entsprechend den
bekannten Richtlinien für den Flaschentransport **zu unterweisen!**

(Ladungssicherung, Beförderungspapier, Feuerlöscher...)

Transportgebinde für Atemluftflaschen **verbleiben nicht** im
Rüsthause Bärnbach

Fragen

Erfahrungsaustausch

Schlussdiskussion