

# Willkommen

zur Atemschutzwarte – 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



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 Atemschutz 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









14.12.2024

HBI d.F. Bernhard Weixler



# 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







### 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

















# Ankauf einer Reinigungsmaschine für Pressluftatmer im LFV

#### > Aufstellungsort und Anwendungsmöglichkeiten

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

#### > Ziel

- Schutz f
   ür das Ausbildungspersonal in der Feuerwehrschule und Einsatzkr
   äfte
- 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











# 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 IICE Fire Vista	12 Stk	16 Stk



**UCF Fire Vista** 



Leader TIC 4.1

#### 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

14.12.2024



# Informationen Fa. Aqua Technik







#### **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 GD, der Rest direkt)





#### 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.

14.12.2024

HBI d.F. Bernhard Weixler





	Termine Flaschen TÜV 2025																	
			Abh	olung					Abgabe bis spätestens	TÜV				Zuste	llung			
Monat	Kärnten	Osttirol	Tirol	Stmk.1	Stmk.2	Stmk.3	Stmk.4	Bgld	AT	ΤÜV	Kärnten	Osttirol	Tirol	Stmk.1	Stmk.2	Stmk.3	Stmk.4	Bgld
Jänner									Kein T	Üν								
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 T	Üν								
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 T	Üν								





#### Preisliste Flaschen TÜV Überprüfung:

Preise:	gültig bis 31.12.2025	Grup	ре А	Gruppe B		
		Menge	exkl. USt.	inkl. USt.	exkl. USt.	inkl. USt.
4lt AG-Flaschen m	nit Ventilservice, Ersatzteilset, Luft pro Stück	1	€ 75,00	€ 90,00	x	х
6lt AG-Flaschen m	nit 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





#### 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.





2025.03	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type		tNr	Zuletzt
	Flasche	56601001	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	in in	UHF	19.03.202
	Flasche	56601002	TŮV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	All I am a		19.03.20
	Flasche	56601003	TŮV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	Abgabetermin:		19.03.20
	Flasche	56601004	TÛV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	25.02.2025		19.03.20
	Flasche	56601005	TÜV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)	The state of the s		19.03.20
	Flasche	56601006	TÛV	19.03.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Mannesmann)			19.03.20
Gaisfe	ld							(54
2025.07	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Type	In	tNr	Zuletzt
	Flasche	56004013	TÚV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington			01.07.20
	Flasche	56004014	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington		in	01.07.20
	Flasche	56004015	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington	Angabeteili	ın:	01.07.20
	Flasche	56004016	TÚV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington	04 07 0005		01.07.20
	Flasche	56004017	TÛV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington	,,		01.07.20
	Flasche	56004018	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington			01.07.20
Kemet	bera							(:
025.07	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	In	tNr	Zuletzt
	Flasche	56010001	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington		-	01.07.2
	Flasche	56010002	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington		-	01.07.2
	Flasche	56010003	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington	Abgabeteiiii	n:	01.07.2
	Flasche	56010004	TÜV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington	04 07 0005		01.07.2
	Flasche	56010005	TÛV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington			01.07.2
	Flasche	56010006	TÛV	01.07.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Worthington			01.07.2
Ligist								(t
025.12	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	In	tNr	Zuletzt
	Flasche	56015016	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17.12.2
	Flasche	56015017	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17,12.2
	Flasche	56015018	TÛV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17,12.2
	Flasche	56015019	TÛV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17.12.2
	Flasche	56015020	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	AL		17,12.2
	Flasche	56015021	TŮV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	Abgabetermin:		17.12.2
	Flasche	56015022	TÛV	17,12,2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	04.11.2025		17,12.2
	Flasche	56015023	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)	04.11.2023		17,12.2
	Flasche	56015024	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17.12.2
			TŰV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17,12.2
	Flasche	56015025	100	11.16.6063				
	Flasche	56015025 56015026	TÜV	17.12.2025	AS 60 VK(6,8 / 300 Safer)			17,12.2





Modria	ch						(56
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56017019	TÜ∨	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.20
	Flasche	56017020	TÜV	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 28.01.2025	20.02.20
	Flasche	56017021	TÜ∨	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabeteriiii. 26.01.2023	20.02.20
	Flasche	56017022	TÜ∨	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)		20.02.20
Pack							(50
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56019025	TÜ∨	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Ab == b = t = 20 01 2025	20.02.20
	Flasche	56019026	TŪ∨	20.02.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 28.01.2025	20.02.20
	Flasche	56019027	TÜ∨	01.06.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	A l l 20 04 2020	01.06.20
	Flasche	56019028	TÜ∨	01.06.2025	AS 120 Stahl(20 / 200 Vitkovice)	Abgabetermin: 29.04.2025	01.00.2
Rosent	tal a. d. K	ainach					(
2025.05	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56021025	TÜV	21.05.2025	AS 120 Stahl(10 / 200 Heiser)	Abgabetermin: 29.04.2025	21.05.2
Stallho 2024.11	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56026402	TÜ∨	12.11.2024	TG 48 Stahl(15 / 200 Roth)		12.11.2
	Flasche	56026403	TŪV	12.11.2024	TG 48 Stahl(15 / 200 Roth)		12.11.2
2025.06	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56026404	TÜ∨	17.06.2025	TG 48 Alu(0,4 / 200 Luxfer)		17.06.2
	Flasche	56026408	TÜV	17.06.2025	TG 48 Stahl(0,5 / 200 Worthingto	n Cylinders)	17.06.2
	Flasche	56026410	TÜV	17.06.2025	TG 48 Stahl(15 / 200 Adria)		17.06.2
	Flasche	56026411	TŪ∨	17.06.2025	TG 48 Alu(0,4 / 200 Luxfer)		17.06.2
STOEL	ZLE OBE	RGLAS (	Gmb	Н			(
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56501002	TÜ∨	19.02.2025	AS 120 Stahl(6 / 300 Heiser)	bgabetermin: 28.01.2025	19.02.2
/oitsb	erg						(
2025.02	Geräteart	KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
	Flasche	56028055	TÜ∨	01.02.2025	AS 120 Stahl(1 / 300 ECS)	bgabetermin: 28.01.2025	01.02.2
		KarteiNr	Prf	Fällig am	Туре	IntNr	Zuletzt
2025.06	Geräteart			r amy am		missi.	-
2025.06	Geräteart Flasche	56028058	TÜ∨	15.06.2025	AS 120 Stahl/6 / 300 Heiser)	Abgabetermin: 29.04.2025	15.06.2





	LANDES // FEUERWEHR
Atemschutz Stützpunkt	Reparatur – Auftrag Flasche
Feuerwehr:	Instanznummer:
Straße:	
Ort:	
E-Mail:	Anzahl der Flaschen:
Type: 4L  6L  6,8L  10L	Tauchflasche
Mitgegebenes Flaschenzubehör:	
Verschlussschraube Ventil ☐ Stück	Gummischutzkappen ☐ Stück
Barcode:	
Durchzuführen: TÜV 🗆	Reparatur 🗆
Rückgabe an: ATS-Stützpunkt □	ASSZ Lebring
Bemerkungen:	
	rmal
Rückgabe an:  Bemerkungen:  Unterschrift des Kunden:  Auszufüllen von der Fa. Aqua Technik:  Laufende Auftragsnummer:  TÜV  Ventilservice  Farbkennzeit  Innenreinigung  Entrotten (susen)  Sonstiges:  Bemerkungen M	of Isterer
Auszufüllen von der Fa. Aqua Technik:	he.Pu
Laufende Auftragsnummer:	ascri-
TÜV	amung Gesamtlackierung
Innenreinigung	l
Sonstiges:  Bemerkungen:  Gerörige Le-  Fortig bis:  erstellt von / am: BM d. LFV Stürzl / 04.01.2023	
Geräterbie	
Reputing bis:	

14.12.2024

HBI d.F. Bernhard Weixler



# 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. HBI d.F. Bernhard Weixler



### 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 Öffunungsdruck 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 Pr

  üfung
- 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

- Vereinzelte 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





# **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

Betreff: Tätigkeitsbericht Atemschutz 2024		
Sehr geehrter Herr Feuerwehrkommandant!	(4)	"(ବ୍ରନ୍ନ)"
Sehr geehrter Atemschutzbeauftragter!		殿
Der Bereichsfeuerwehrverband Voitsberg ersuc	cht um Übermittlung des	
Atemschutz-Tätigkeitsberi	ichtes für das Jahr 2024 d	ler
Feuerwehr Afli	ing -	
Tätigkeits- Personal- und Zeiterfassur Ubungen mit schwerem Atemschutz	ng	Anzah
Summe der eingesetzten AS-Geräteträger		0
The state of the s		0
Summe der Gerätetragezeit bei den Übungen	in Stunden	0
	in Stunden	0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger		0
Einsätze mit schwerem Atemschutz		0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätz	in Stunden	0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzen	in Stunden	0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätz	in Stunden en und Übungen	0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätzer Summe der dafür aufgebrachten Stunden	in Stunden en und Übungen	0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geriätertäger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätz Summe der dafür aufgebrachten Stunden Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen	in Stunden en und Übungen	0 0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geriätertäger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätzes Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätze Summe der dafür aufgebrachten Stunden Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen Summe der dafür aufgebrachten Stunden Aktive Aktemschutzgerätertäger (göltiger ÖFAS Aktive SKC-Träger (göltiger ÖFAST und AKL-T	n in Stunden en und Übungen  ) T und AKL-Test) eet)	0 0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geräteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätze Summe der dafür aufgebrachten Stunden Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen Summe der dafür aufgebrachten Stunden Aktive Atemschutzgeräteträger (gültiger ÖFAS	n in Stunden en und Übungen  ) T und AKL-Test) eet)	0 0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geriätertäger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätzes Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätze Summe der dafür aufgebrachten Stunden Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen Summe der dafür aufgebrachten Stunden Aktive Aktemschutzgerätertäger (göltiger ÖFAS Aktive SKC-Träger (göltiger ÖFAST und AKL-T	n in Stunden en und Übungen  ) T und AKL-Test) eet)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Einsätze mit schwerem Atemschutz Summe der eingesetzten AS-Geriäteträger Summe der Gerätetragezeit bei den Einsätzer Reinigung, Desinfektion, Prüfung nach Einsätze Summe der dafür aufgebrachten Stunden Periodische Prüfungen (Monatsüberprüfungen Summe der dafür aufgebrachten Stunden Aktive Atemschutzgeräteträger (gültiger ÖFAS Aktive SKG- Träger (gültiger ÖFAST und AKL-1 Aktive CSA- Träger (gültiger ÖFAST und AKL-1	in Stunden en und Übungen  T und AKL-Test)  est)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0



### GÜ 2025

			Übersicht GÜ Bereich Voitsberg (56) 2025																					
Instanzn	r. FF / BtF.	ftatmer	Anz. PA	Karteinr. LA	LA	Anz. LA	Bau PA	jahr LA	GÜ fallig	GÜ	HG fallig	T E	В	Variante	Karteinr.		ndflucht Bj.		ValP	r Ende	T	Ansprechpartner Feuerwehr	Telefonnummer	Bemerkung
60601	LFV Steiermark	tic QS II	3	4-6 / R1-R3	Spiromatic S	6	01/15	01/15	01/2025	2025	2025	X		Auswahl lt. Droptown	1-3	Parat 552	20 12/1	12/25	5 1		X	ABI d. F. Gerald SEIDL	0664 / 9999999999	GÜ PA fällig: 09/2027
56002	Bärnbach	tic 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	tic QS II	3	4,5,6 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	02/15	02/15	03/2025	2025	2031			GÜ PA + LA + ResLA	*		-	-			-	Benedikt Michtner	06769280036	
5																								
			6			9							4						0	0				
56501	STOELZLE OBERGLAS Gmb	Н		R1,R2,R3	Spiromatic S	3		05/15	05/2025	2025	-			GÜ nur ResLA							-	Manuel Gratz	'06642055219	BFH fallig 09/2025
05.2								- 0																
5																								
			0			3													0	0				
56009	Kainach	_	-					-	- 4	9	-				1,2,3	Parat 552	20 07/1	07/29	5 3			Hannes Dohr	06643923630	
07																								
25													-											
			0			0								,1					3	0				
56004	Gaisfeld		-	-	-					-					122	Parat 551	0 00 /1	00/20	5 3	1 8		Florian Gössler	06641533004	GÜ PA fällig 09/2025
8 30004	Gaisteid			-				-	-	-	-				1,2,3	Parat 55	10 08/1	00/23	3		-	Fiorian Gossier	06641533004	GO PA Tallig 09/2025
.25																								
-			0			0							_						3	0			,	
\$ 56004 \$ 56501		tic QS II	3	4,5,6 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	09/15	09/15	09/2025	2025	-			GŪ PA + LA + ResLA	1.2.3	Parat 551	0.09/1	09/25	5 -	-	-	Florian Gössler Manuel Gratz	06641533004	BFH fallig 08/2025 GÜ LA fallig 05/2025
9.25	STOREGE OBERGERS GING	an l								100					2,2,0	I an ar oo.		00/20				1 minute of the	00012000217	oo at ming oo pour
			3			6							_						0	0				
			3																U	U				
56011	Köflach Mooskirchen				(8)		-	-	-						1,2,3	Parat 551				12.	-	Christian Kollmann	06645989686	
56018	Piooskirchen		-	-	*	-	-	-	-						4,5,0	Parat 552	0 10/1	10/25	3	-	X	Michael Diethart	`066488795880	
5601	2 Köppling		1.		-	n.	-	1 -		-	1		-		2	S-CAP	11/1	9 11/2	5 1	1.	1 -	Helmut Fuchs	`06646512271	
11.2							J								Į.									
ŭ.																								
			0			0													1	0				
56010	) Kemetberg	tic QS II	3	1,2,3 / R1,R2,R3	Spiromatic S	6	11/1	5 11/15	12/2025	2025	2033			GÜ PA + LA + ResLA			1.	-			1.	Andreas Birnhuber	`06642209205	
12.	Kemetoerg	ine Q3 II	-	LILIO   ILLINGINO	opiromade 3	3	11/1	11/13	12/2023	2023	2003	0.00		OUTA TEAT MONTH				1				Andreas parameter	30042207203	
25			- 0 de									n 9												
			3			6													0	0				
				1														I ne						
	Zu prüfende Geräte Ge	sama	12		LA	24	_	-		_			-		_		_	BFH	1 13	0	_			



### JÜ 2025

Sonntag 16.02.2025														
Abgabezeit	Prüfzeit	Feuerwehr	Anz. PA	Zusatzausrüstung	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	Х								
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	Х					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	Х					9			
14:30	15:30 - 17:00	Södingberg	3	Prüfkoffer	INCURVE + 6 Masken + 3 RES LA					č.				
16:00	17:00 - 19:00	Voitsberg 1	3		QSII 10/11/12 + 7 Masken 46-52 + 6 RES LA	Х		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. Karteinummern) 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 ALSP 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 <u>Schutzhülle zu entfernen</u>. Diese verbleiben <u>nicht</u> 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 <u>zu unterweisen</u>!

(Ladungssicherung, Beförderungspapier, Feuerlöscher...)

Transportgebinde für Atemluftflaschen verbleiben nicht im Rüsthaus Bärnbach



## Fragen

## Erfahrungsaustausch

### Schlussdiskussion