

SCHMITT

Feuerwehrtechnik



SERVICE, DER WERTE SCHAFFT
Kompetenz – Qualität – Erfahrung



SICHERHEITS- UND SERVICELÖSUNGEN AUF DEM NEUESTEN STAND DER TECHNIK

Wir bieten ein komplettes Portfolio, das speziell auf die sicherheitstechnische Ausrüstung für Feuerwehren, Rettungsdienste, Technisches Hilfswerk, Polizei sowie weitere Hilfsorganisationen und die Industrie zugeschnitten ist.

Über 85 Jahre Erfahrung sowie die Leidenschaft für unsere Produkte und Dienstleistungen prägen unsere tägliche Arbeit. Die Zusammenarbeit zwischen der Firma SCHMITT und ihren Kunden basiert auf Partnerschaftlichkeit. Unser Ziel ist es, Sie optimal zu beraten und mit unseren Produkten Leben zu retten und Eigentum zu schützen.

Fordern Sie unseren Hauptkatalog an.



➤ FACHHANDEL FÜR
FEUERWEHRTECHNIK

➤ EINSATZFAHRZEUGE



➤ SEMINARE UND
TRAININGS

➤ BRANDSCHUTZ



➤ WERKSTÄTTEN FÜR
ATEMSCHUTZ UND
GASMESSTECHNIK

➤ WERKSTÄTTEN FÜR
FEUERWEHRTECHNISCHE
AUSRÜSTUNG



INHALTSVERZEICHNIS

1. SERVICE BEI SCHMITT FEUERWEHRTECHNIK	7
2. FIRMENHISTORIE	8
3. LEITBILD	9
4. SCHUTZBEKLEIDUNG	10
• CSA.....	10
5. ATEMSCHUTZ	12
• Atemschutzequipment	12
• Reinigung, Desinfektion und Trocknung	14
• Druckluftflaschen	16
• Atemluft-Kompressoren	18
• Servicetage	20
6. GASMESSTECHNIK.....	22
7. TECHNISCHE HILFELEISTUNG	24
• Hydraulische Rettungsgeräte	25
• Pneumatische Rettungsgeräte, Dichtkissen	26
• Stromerzeuger	27
• Beleuchtungsgeräte.....	27
• Hochleistungslüfter.....	27
• Motorsägen	27
• Mehrzweckzüge	27
• Seilwinden	27
8. EINSATZFAHRZEUGE, PUMPEN & ROLLCONTAINER	28
• Tragkraftspritzen	29
• Fahrzeugeinbaupumpen	29
• Rollcontainer	29
9. RETTUNGS- UND SICHERUNGSGERÄTE	30
• Sprungpolster.....	30
• Absturzsicherungssysteme	32
• Tragbare Feuerwehroleitern, Rettungsplattformen und Anhängeleitern	34
10. WASSERRETTUNG UND TAUCHTECHNIK	36
• Rettungswesten.....	36
• Überlebensanzüge.....	36
• Tauchtechnik	38
11. UNTERWEISUNG	40
12. SEMINARE	41
13. ANSPRECHPARTNER	43
14. COMPLIANCE	44
15. KONTAKT & ANFAHRT	46
16. EINSATZFAHRZEUGE – ROSENBAUER-VERTRETUNG.....	47



SERVICE BEI SCHMITT FEUERWEHRTECHNIK

Die regelmäßige Kontrolle und Wartung Ihrer Ausrüstung durch die Firma SCHMITT Feuerwehrentechnik gewährleistet die Einhaltung von Richtlinien und gesetzlichen Verordnungen für den Instandhaltungsprozess. Termingerecht und kompetent kümmern wir uns darum, dass Ihre Geräte stets zuverlässig arbeiten, eine sichere Funktion gewährleistet ist und sich damit deren Verfügbarkeit erhöht.

Mit modernstem Equipment sind wir sowohl am Standort Neuwied als auch mit dem Servicemobil vor Ort für Sie da und können Ihnen hierdurch eine optimale Betreuung garantieren.

Die wiederkehrenden Prüfungen dürfen grundsätzlich nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Wir legen größten Wert darauf, dass unsere zertifizierten Servicetechniker ständig an Weiterbildungsmaßnahmen teilnehmen, sodass sie stets über einen aktuellen Wissensstand verfügen.

Bitte beachten Sie: Die Einhaltung der Prüffristen mit einer fachgerechten Dokumentation als Prüfnachweis ist auch Basis für die Anerkennung von Schadensfällen oder Herstellergarantien.



FIRMENHISTORIE

- 1929 > **Gründung des Unternehmens**
Gründung des Ingenieurbüros für technischen Bedarf durch den damals 24-jährigen Dipl.-Ing. und Kaufmann Walter Schmitt.
- 1930 > **Aufbau des Vertriebs** mit Schmierölen und technischen Artikeln.
- 1934–37 **Erweiterung des Lieferprogramms**
Die Firma Schmitt entwickelt Luftschutzgeräte für Brandschutz und Rettungsschutz.
- 1945 > **Großeinsatz von Schmitt Pumpen**
Eigenbau von Tragkraftspritzen und Zubehör. Großeinsatz dieser Schmitt Pumpen bei der Hebung versenkter Rheinschiffe.
- 1948–49 **Nach der Währungsreform**
Um dem erhöhten Schulungsbedarf der Wehren zu entsprechen, richtet die Firma in ihren Betriebsräumen einen Schulungsraum ein und führt Maschinenisten-Lehrgänge durch.
- 1958 > **Vorbeugender Brandschutz**
Das Unternehmen startet mit dem Vertrieb und der Wartung von brand-schutztechnischen Einrichtungen und Gerätschaften.
- 1964–68 **Eintritt von Walter Schmitt jun. sowie weitere Expansion**
- 1970 > **Deutsches Feuerwehr-Ehrenkreuz**
Walter Schmitt sen. erhält für seine

Verdienste um den Brandschutz das Deutsche Feuerwehr-Ehrenkreuz sowie das Bundesverdienstkreuz; er scheidet altersbedingt aus dem Unternehmen aus.

- 1973 > **Vergrößerung und Umbau**
Einrichtung von Werkstätten für Atemschutz und Großfahrzeuge sowie Prüf- und Füllstationen.
- 1979 > **50-jähriges Betriebsjubiläum**
in Verbindung mit einer großen Hausmesse.
- 1989 > **60-jähriges Betriebsjubiläum**
- 2004 > **Christina und Daniel Schmitt übernehmen die Geschäftsführung** in 3. Generation. Walter Schmitt jun. scheidet altersbedingt aus dem Unternehmen aus.
- 2010 > **Umzug** an einen neuen Firmenstandort in Neuwied. In der Rheinstraße 182 stehen nun über 8.000 m² Freifläche und 1.600 m² Büro- und Lagerfläche zur Verfügung.
- 2013 > **Übernahme der Firma Braun Feuer-schutz GmbH aus Bad Kreuznach**
- 2016 > Das Unternehmen beschäftigt über 45 Mitarbeiter und generiert einen Jahresumsatz von über 13 Mio €.



LEITBILD



> WER SIND WIR?

- > Wir sind der bevorzugte Dienstleister für Brandschutz, Feuerwehr- und Sicherheitstechnik.
- > Unsere Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter schätzen uns als verlässlichen und innovativen Partner.
- > Als Familienunternehmen in der dritten Generation stehen wir für Stabilität und Vertrauen.
- > Langjährige Erfahrung und kontinuierliche Weiterentwicklung sind Grundlagen unseres Erfolgs.

> WAS LEISTEN WIR?

- > Wir schaffen kundenorientierte Lösungen für umfassende Sicherheit im Arbeits- und Freizeitumfeld.
- > Wir helfen Leben retten und schützen Eigentum.
- > Persönliche Beziehungen sind die Basis unserer Leistung.
- > Wir halten das Wissen unserer Kunden auf aktuellem Stand.
- > Wir stehen für Qualität.

> WIE ARBEITEN WIR?

- > Wir arbeiten eigenverantwortlich und ergebnisorientiert im Team.
- > Wir geben und nehmen konstruktiv Feedback.
- > Modernste technische Ausstattung und hohes, technisches Know-how unterstützen unseren Anspruch an Professionalität.
- > Wir handeln zeitnah, flexibel und umweltbewusst.

> WERTE, DIE UNS VERBINDEN UND WAS SIE FÜR UNS BEDEUTEN ...

- Ehrlichkeit** Themen offen ansprechen und fair miteinander umgehen.
- Verantwortung** Unternehmerisch denken und handeln.
- Zusammenhalt** Füreinander einstehen und Probleme gemeinsam lösen.
- Anerkennung** Die Arbeit der Kollegen und deren Ideen wertschätzen.
- Spaß** Gemeinsam an der Arbeit Freude haben.
- Akzeptanz** Sich mit anderen Sichtweisen ernsthaft auseinandersetzen.
- Vertrauen** Sich aufeinander verlassen.

»Unser Selbstverständnis als leistungsorientiertes Unternehmen«

Erarbeitet von den Mitarbeitern der W. SCHMITT GmbH

SCHUTZBEKLEIDUNG

CSA – Chemikalienschutzanzüge

In unserer Werkstatt werden Chemikalienschutzanzüge gereinigt, getrocknet, instand gesetzt und geprüft. Prüfungen werden nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-I 8671, vfdB 08/02 und Herstellerangaben durchgeführt. Unsere Servicetechniker sind für Produkte der Hersteller Dräger und MSA autorisiert. Die Prüfungen der Chemikalienschutzanzüge dürfen grundsätzlich nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Eine materialschonende Reinigung und Trocknung findet maschinell statt und entspricht den jeweiligen Herstellervorgaben. Während des Reinigungsprozesses werden nur vom Hersteller zugelassene Reinigungs- und Desinfektionsmittel verwendet. Prüfungen nach Wartungen oder Instandsetzungen werden mit computerunterstützten Prüfständen durchgeführt und dokumentiert. Die Dokumentation wird in unserer Prüfdatenbank archiviert.

Sie erhalten zu jeder Prüfung ein Prüfprotokoll. Dieses beinhaltet folgende Daten:

- Gerätebezogene Daten wie: Seriennummer, Barcode, Eigentümer sowie Geräteart und -typ
- Hersteller, Herstelldatum, Ihre Inventarnummer
- Prüfdatum, Prüfanlass, Prüfer und Prüfgerät
- Prüfwerte und Prüfergebnisse
- Alle Prüfintervalle in einer Übersicht
- Angaben zur Funktionstüchtigkeit



CHEMIKALIENSCHUTZANZÜGE

Reinigung, Desinfektion und Trocknung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-I 8671, vfdB 08/02 und Herstellerangaben.

380001 Reinigung, Desinfektion und Trocknung

Der Chemikalienschutzanzug darf NICHT mit Chemikalien beaufschlagt sein!

Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-I 8671, vfdB 08/02 und Herstellerangaben.

380002 Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung

Der Chemikalienschutzanzug darf NICHT mit Chemikalien beaufschlagt sein!

ATEMSCHUTZ

Atemschutzequipment

In unserer Atemschutzwerkstatt führen wir die Reinigung, Desinfektion, Wartung, Reparatur und Grundüberholung von Atemschutzgeräten, Lungenautomaten und Masken der Hersteller Dräger, MSA und Interspiro durch.

Die Reinigung und Desinfektion der Atemschutzmasken erfolgt durch eine Miele Industrielwaschmaschine. Die Arbeiten werden gemäß den aktuellen Vorschriften und Herstellervorgaben durchgeführt.

Bei der Instandsetzung werden ausschließlich Original-Ersatzteile des jeweiligen Herstellers und vom Hersteller geprüfte Austauschdruckminderer mit Prüfzertifikat verwendet.

Alle Techniker sind durch Hersteller-Lehrgänge geschult und für die entsprechenden Arbeiten zertifiziert.

Die Prüfungen der Gerätschaften werden am Quaestor 7000 über die Drägerware 7000 dokumentiert; ein Prüfbericht wird dem geprüften Gerät beigelegt. Auf dem Prüfbericht sind alle relevanten Prüfdaten inklusive der nächsten Prüfintervalle aufgeführt.

Bei Abschluss eines Wartungsvertrages wird der Kunde frühzeitig über die nächste anstehende Prüfung informiert.

ATEMSCHUTZ

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DGUV-Regel 112-190, BGR/GUV-I 8674, vfdB 08/04 und Herstellervorgaben.

Pressluftatmergrundgeräte

- 380101 Reinigung, Desinfektion und Trocknung**
Pressluftatmer komplett
- 380102 Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung**
Pressluftatmer komplett
- 380103 Grundüberholung Pressluftatmer Fabrikat Dräger**
ohne Lungenautomat und Flasche
- 380104 Grundüberholung Pressluftatmer Fabrikat MSA**
ohne Lungenautomat und Flasche
- 380105 Grundüberholung Pressluftatmer Fabrikat Interspiro**
ohne Lungenautomat und Flasche

Lungenautomaten

- 380110 Reinigung, Desinfektion und Trocknung**
- 380111 Wechsel Membran**
- 380112 Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung**
- 380113 Grundüberholung Lungenautomat Fabrikat Dräger**
- 380114 Grundüberholung Lungenautomat Fabrikat MSA**
- 380115 Grundüberholung Lungenautomat Fabrikat Interspiro**

Atemschutzmasken

- 380120 Reinigung, Desinfektion und Trocknung**
- 380121 Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung**
- 380122 Wechsel Ausatemventilscheibe**
- 380123 Wechsel Sprechmembrane**

Fluchthauben

- 380124 Wechsel Filter**
nach DIN EN 403

ATEMSCHUTZ

Reinigung, Desinfektion und Trocknung

Wartung Dosiergeräte DG1 & DG3

Viele Feuerwehren setzen zur Desinfektion von atemschutztechnischen Geräten stationäre Dosiergeräte (DG1 & DG3) für Desinfektionsmittel der Firma Ecolab ein. Um die Betriebssicherheit und Funktionstüchtigkeit der Dosiergeräte zu gewährleisten und um Ihre Garantie- und Gewährleistungsansprüche aufrechtzuerhalten, müssen die vorgeschriebenen Wartungsintervalle eingehalten werden. Das vorgeschriebene Wartungsintervall beträgt 12 Monate und sollte nicht überschritten werden.

Reparatur- und Wartungsarbeiten dürfen grundsätzlich nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden. Die Firma SCHMITT Feuerwehrtechnik wurde von der Firma Ecolab zertifiziert, die vorgeschriebenen Reparatur- und Wartungsarbeiten an Dosiergeräten durchführen zu dürfen.

Lassen Sie die Dosiergeräte von uns als autorisiertes Serviceunternehmen bei Ihnen vor Ort warten, um eine ordnungsgemäße Desinfektion von atemschutztechnischem Equipment sicherzustellen.

Wartung Meiko TopClean M

Vollautomatische Reinigungs- und Desinfektionsgeräte der Firma Meiko können wir Ihnen als zertifizierter Servicepartner ebenfalls anbieten. Planung, Inbetriebnahme, Wartung und Instandhaltung von Meiko TopClean-M-Geräten dürfen nur durch autorisiertes Fachpersonal durchgeführt werden.

Da die Meiko TopClean M einen Mitteldruckanschluss benötigt, können wir Ihnen auch hier den passenden Service anbieten und eine Mitteldruckentnahmestelle installieren, falls diese nicht vorhanden ist.

Sollten Sie weitere Fragen bezüglich der Wartung, der Erstinbetriebnahme und Installation (gemäß DIN 1717 Trinkwasser) oder dem Kauf von Neugeräten haben, stehen wir Ihnen jederzeit gerne zur Verfügung.

Wartung Trockenschränke

Um Atemschutzequipment nach einer Reinigung und Desinfektion zu trocknen, werden Trockenschränke verwendet. In diesen Schränken wird das Material bei 60 °C gemäß Herstellervorgaben getrocknet. Es ist wichtig, dass diese Temperatur auch tatsächlich im Innenraum herrscht und nicht überschritten wird, da sonst das Atemschutzequipment Schaden nehmen kann. Aus diesem Grund wird eine jährliche Wartung am Trockenschrank in den Bedienungsanleitungen der Hersteller vorgeschrieben. Bei einer Wartung wird unter anderem die Temperatur überprüft und justiert.



Druckluftflaschen

Wiederkehrende Prüfung von Druckluftflaschen für Atemschutz- und Tauchgeräte sowie Pressluftflaschen

Druckluftflaschen für Atemschutz- und Tauchgeräte zählen zu den überwachungsbedürftigen Anlagen, die nach § 15 Abs. 1 der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV) einer wiederkehrenden Prüfung durch eine zugelassene Überwachungsstelle unterzogen werden müssen. Die Firma SCHMITT Feuerwehrtechnik legt höchste Qualitätsansprüche an die durchzuführenden Arbeiten.

Die wiederkehrende Prüfung bei Stahlflaschen beinhaltet:

- Ausdrehen des Flaschenventils
- Innenkontrolle des Flaschenkörpers
- Durchführung der inneren und äußeren Prüfung sowie der Gewichts- und Festigkeitsprüfung
- Durchführung der Wasserdruckprobe
- Vortrocknung mit Heißluft des Flaschenkörpers
- Überprüfung des Sinterfilters
- Eindrehen des Flaschenventils
- Nachtrocknung im Vakuumverfahren
- Erstellen einer Prüfbescheinigung durch die ZÜS nach § 19 BetrSichV

Die wiederkehrende Prüfung bei CFK-Flaschen beinhaltet:

- Ausdrehen des Flaschenventils
- Innenkontrolle des Flaschenkörpers
- Durchführung der Volumenexpansionsprüfung mit Ermittlung der elastischen und plastischen Ausdehnung
- Vortrocknung des Flaschenkörpers
- Überprüfung des Sinterfilters
- Eindrehen des Flaschenventils
- Nachtrocknung im Vakuumverfahren
- Erstellen einer Prüfbescheinigung durch die ZÜS nach § 19 BetrSichV
- Reparatur von CFK-Flaschen

weitere Serviceleistungen auf Wunsch:

- Füllung auf Betriebsdruck mit Atemluft nach EN 12021
- Grundüberholung der Flaschenventile nach VfdB 08/04 Richtlinie
- Lackierung- oder Pulverbeschichtung
- Schablonieren und Beschriften auf Wunsch
- Abholung und Rücklieferung Ihrer Druckbehälter
- Wiederkehrende Prüfung von med. Sauerstoffflaschen
- Innenstrahlen im Glasperlenverfahren

Das Wartungsintervall richtet sich nach Bauart und Gasart der jeweiligen Druckbehälter. Gerne beraten wir Sie individuell.

DRUCKLUFTFLASCHEN

TÜV-Prüfung

Wiederkehrende Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGI/GUV-I 8674, BGR/GUV-R 190, DIN EN 12021, DIN EN 144, FwDV 7 sowie Betriebssicherheitsverordnung und Herstellervorgaben.

380130 Atemluftflasche Stahl bis 10 l

Ventildemontage, Innenkontrolle, Wasserdruckprüfung, Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage

380131 Atemluftflasche Stahl über 10 l bis 20 l

Ventildemontage, Innenkontrolle, Wasserdruckprüfung, Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage

380132 Atemluftflasche Stahl über 20 l

Ventildemontage, Innenkontrolle, Wasserdruckprüfung, Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage

380133 Atemluftflasche CFK

Ventildemontage, Innenkontrolle, Water-Jacket-Prüfung (Erfassung der Ausdehnung unter Prüfdruck), Trocknung, Aufbringen der Daten, Ventilmontage

380135 Tauchgeräteflasche

2 1/2-jährliche Sichtprüfung. Äußere, innere und Gewichtsprüfung für Taucherflaschen.

380134 Tauchgeräteflasche

5-jährliche Festigkeitsprüfung für Taucherflaschen

Ventilgrundüberholung

380136 Ventilgrundüberholung

für Atemluftflaschen Fabrikat Dräger, MSA, Interspiro, COD. Ohne Ersatzteile.

Füllung

380137 Füllung 4 l

für Atemluftflasche 4 l/200 bar

380138 Füllung 6 l

für Atemluftflasche 6 l/300 bar

380139 Füllung 6,8 l

für Atemluftflasche 6,8 l/300 bar

380140 Füllung

für Atemluftflasche, pro Liter

380144 Vorfüllung

von Atemluft in Atemluftflaschen oder Tauchgeräteflaschen bis 20 l Inhalt

Zusatzleistungen

380141 Kennzeichnung lesbar machen

380143 Entrosten, Innenstrahlen

von Atemluftflaschen Stahl bis 15 l, innen entrosten und reinigen

ATEMSCHUTZ

Atemluft-Kompressoren

Prüfung und Instandsetzung

SCHMITT Feuerwehrtechnik ist ein zertifizierter Fachbetrieb für Atemluft-Kompressoren der Hersteller Bauer sowie Lenhardt & Wagner. Mit unserem Servicemobil führen wir Wartungen und Instandhaltungen an Ihrem Atemluft-Kompressor durch. Von der jährlichen Standardwartung bis hin zur komplexen Wartung mit Austausch von z. B. Saug- und Druckventilen können wir Ihnen den kompletten Service für Ihre Aggregate anbieten.

Sollte bei Ihrem Atemluft-Kompressor ein Defekt vorliegen, stehen unsere Servicetechniker kurzfristig, auch über unsere 24h-Notfallnummer für Sie bereit. Instandsetzungen, kurzfristige Ersatzteilversorgung und fachgerechte Montage gehören zu unserem Service. Es werden ausschließlich Original-Ersatzteile der Hersteller verwendet.

Eine regelmäßige Weiterbildung bei den Herstellern gehört zu unserem hohen Qualitätsanspruch. Gerne bieten wir Ihnen auch ein individuelles Servicepaket an.

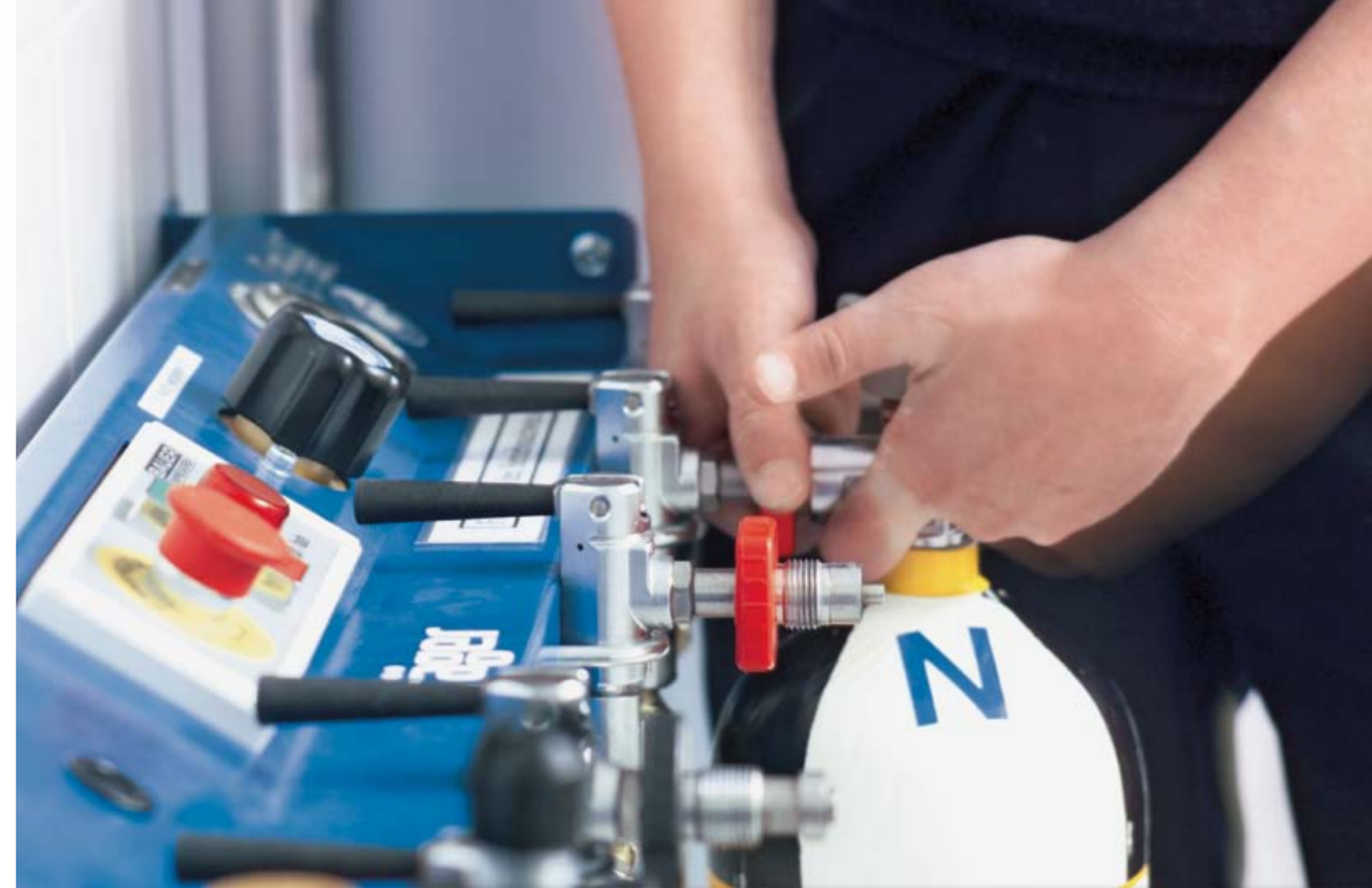
Planung, Installation und Inbetriebnahme von Aggregaten – Änderung und Erweiterung der Hoch- und Mitteldruckversorgung

Bereits in den ersten Planungsphasen der Beschaffung eines neuen Atemluft-Kompressors stehen wir Ihnen zur Seite. Eine Begehung der Räumlichkeiten inklusive Aufmaß vor Ort ist die Basis für eine erfolgreiche Planung.

Wir arbeiten mit den führenden Herstellern wie z. B. im Hochdruckbereich mit Swagelok sowie im Mitteldruckbereich mit Festo eng zusammen. Auch für diese Bereiche werden unsere Techniker regelmäßig weitergebildet und führen die Arbeiten gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch.

Änderungen und Erweiterungen im Hoch- oder Mitteldruckbereich an bestehenden Anlagen wie z. B. das Versetzen einer Füllleiste oder die Erweiterung von Mitteldruckentnahmestellen werden durch unsere Servicetechniker fachgerecht durchgeführt.

Grundsätzlich lassen wir Arbeiten im Hochdruckbereich durch eine zugelassene Überwachungsstelle überprüfen und abnehmen.



ATEMLUFT-KOMPRESSOREN

Prüfung und Instandsetzung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-R 190, BGR/GUV-R 500, DIN EN 12021, DIN EN 1012-1 und Herstellervorgaben.

Kompressoren

380201 Jährliche Wartung Kompressor

Ölwechsel, Filterwechsel, Reinigung der Filter im Entwässerungssystem, Messung der Zwischendrücke, Laufwerkskontrolle

380202 Ventilwartung nach 500 Betriebsstunden

Ölwechsel, Filterwechsel, Reinigung der Filter im Entwässerungssystem, Messung der Zwischendrücke, Laufwerkskontrolle

380203 Ventilwartung nach 1000 Betriebsstunden

Wechsel der Saug- und Druckventile aller Stufen, abschließende Messung der Zwischendrücke

380205 5-jährliche Innenprüfung der Druckbehälter

380206 10-jährliche Festigkeitsprüfung der Druckbehälter

Füllleisten

380204 Jährliche Wartung Füllleiste

Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung der Füllleiste, Wechsel der Hochdruck-Dichtringe an den Füllstutzen, Anfahren der Sicherheitseinrichtung

Lufttest

380207 Prüfung der Atemluftqualität

ATEMSCHUTZ

Servicetage

In Zusammenarbeit mit den Herstellern Dräger und MSA führen wir in regelmäßigen Abständen Servicetage an unserem Standort in Neuwied durch. An diesen Servicetagen können Sie nach schriftlicher Voranmeldung, Prüf- und Messgeräte, die zum Teil nur vom Hersteller gewartet werden dürfen, bei uns vor Ort überprüfen lassen und im Anschluss direkt wieder mitnehmen. Sie ersparen sich hierdurch längere Ausfallzeiten Ihrer Geräte. Auch eine vorzeitige Abgabe, spätere Abholung oder eine Zusendung der Gerätschaften ist möglich.

Folgende Gerätschaften können Sie unter anderem überprüfen lassen:

- Prüfgeräte und Prüfstände
- Tragbare Mess- und Warngeräte
- Selbstretter



Über unseren Newsletter und unsere Homepage werden Sie frühzeitig auf unsere Termine für den Servicetag hingewiesen.

GASMESSTECHNIK

Damit eine sichere Funktion von tragbaren Gasmessgeräten gewährleistet ist, sind eine Reihe von Richtlinien und gesetzlicher Verordnungen bei Einsatz und Betrieb der Geräte einzuhalten. Die regelmäßige Kontrolle und Wartung durch die Servicewerkstätten der Firma SCHMITT Feuerwehrtechnik gewährleistet die Einhaltung dieser Vorschriften für den Instandhaltungsprozess. Termingerecht und kompetent kümmern wir uns darum, dass Ihre Geräte stets zuverlässig arbeiten und sich damit deren Verfügbarkeit erhöht.

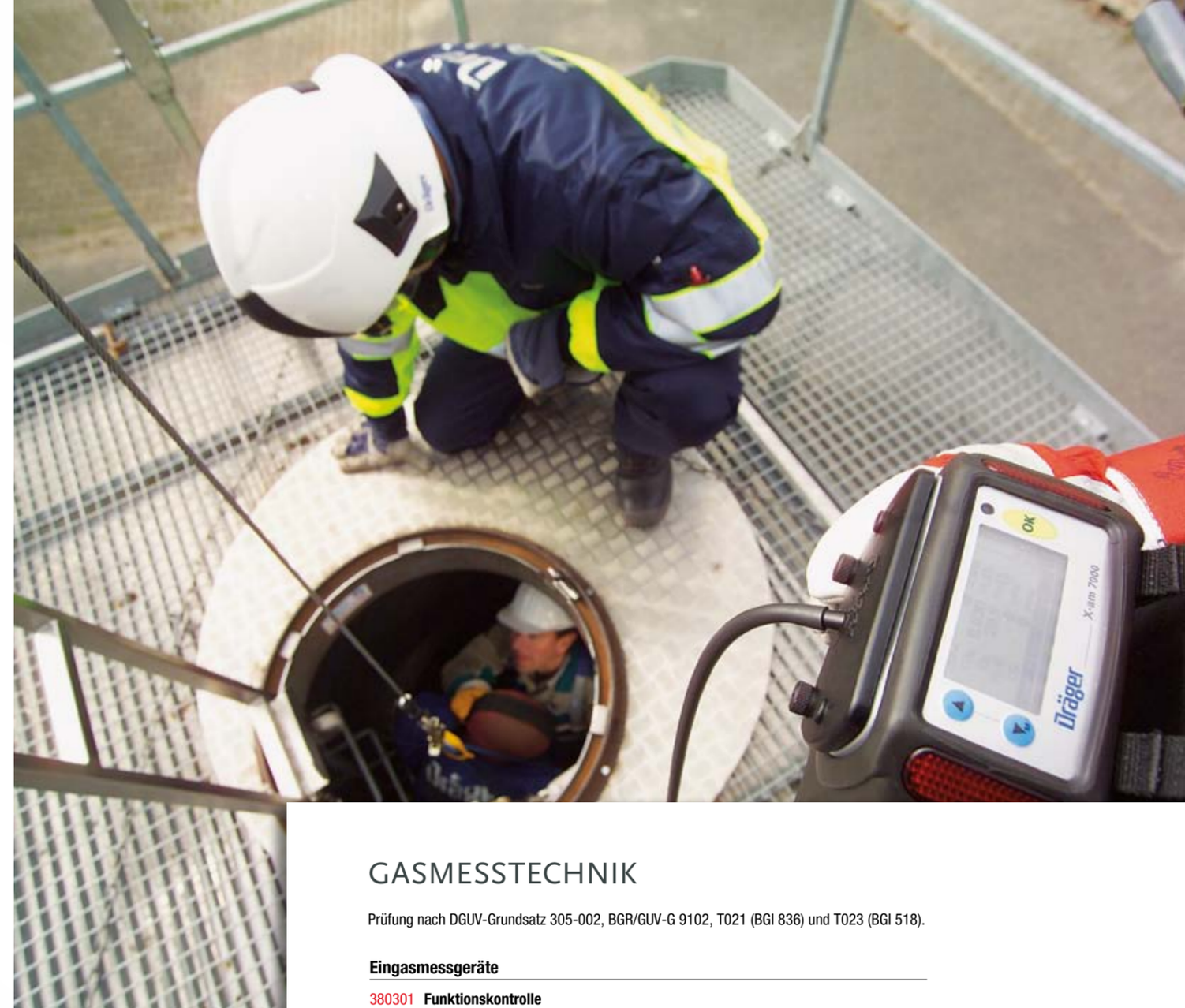
BEGRIFFSDEFINITION „WARTUNG VON MOBILER GASMESSTECHNIK“

Anforderung	Frequenz	Inhalt	Qualifikation
1. Sichtkontrolle und Anzeigetest	vor jeder Arbeitsschicht	<ul style="list-style-type: none"> Sichtkontrolle auf mechanische Beschädigungen, verstopfte Gaseintrittsöffnungen etc. Displayzustand Ladezustand des Akkus Funktionstest mit Prüfgas 	unterwiesene Person
2. Funktionskontrolle	max. 4 Monate	<ul style="list-style-type: none"> 1. und zzgl.: Kalibrierung und ggf. Justierung Bewertung der Ansprechzeit ggf. Kontrolle der Pumpe 	qualifiziertes Fachpersonal
3. Systemkontrolle	max. 12 Monate	<ul style="list-style-type: none"> 1., 2. und zzgl.: Kontrolle der Parametrierung Kontrolle Datalogger Beurteilung Akkuzustand Beurteilung von Zubehörteilen 	befähigte Person
4. Aufzeichnung	max. 36 Monate	<ul style="list-style-type: none"> Kontrolle der Vollständigkeit der Aufzeichnungen Kontrolle der Umsetzung der sich aus der Kontrolle ergebenden Maßnahmen Kontrolle der Vollständigkeit und Aktualität der Betriebsanweisung 	befähigte Person

Bei Geräten für Notfalleinsätze im Bereich der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (z. B. Feuerwehr, Polizei, Rettungsdienst, Zoll, Hilfsorganisationen, Technisches Hilfswerk, Einheiten des Katastrophenschutzes) kann von den Vorgaben zu Sichtkontrolle und Anzeigetest wie folgt abgewichen werden:

- Es ist vor der direkten Verwendung nur eine Sichtkontrolle und kein Anzeigetest durchzuführen.
- Dafür muss nach der Verwendung (hierzu zählen Einsätze und Übungen) eine Funktionskontrolle durchgeführt werden.
- Alle 4 Wochen sind Sichtkontrolle und Anzeigetest durchzuführen.

Der Abschluss eines Wartungsvertrages mit uns sichert die Einhaltung der Prüfintervalle und somit die Einsatzbereitschaft.



GASMESSTECHNIK

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-G 9102, T021 (BGI 836) und T023 (BGI 518).

Eingasmessgeräte

- 380301 Funktionskontrolle
- 380302 Jährliche Systemkontrolle
- 380312 Aufzeichnungskontrolle

Mehrgasmessgeräte

- 380310 Funktionskontrolle
- 380311 Jährliche Systemkontrolle
- 380312 Aufzeichnungskontrolle

Service, Schulung

- 380320 **Service-Paket Gasmesstechnik**
bestehend aus Terminüberwachung, Erinnerungsservice und Support
- 380321 **Schulung**
unterwiesene Person tragbare Gaswarngeräte nach T021/T023 bzw. BGI 836, BGI 518 individuell

TECHNISCHE HILFELEISTUNG

Als autorisierter Fachbetrieb führender Hersteller von Produkten der Technischen Hilfeleistung stehen wir Ihnen kompetent jederzeit zur Seite. Mit unserem Service-mobil führen wir auch vor Ort die vorgeschriebenen Prüfungen, Wartungen und Instandhaltungen durch.

Bei der Wartung und Instandsetzung aller Gerätschaften werden ausschließlich Original-Ersatzteile der Hersteller verwendet. Eine regelmäßige Weiterbildung unserer Mitarbeiter gehört zu unserem hohen Qualitätsanspruch. Gerne bieten wir Ihnen auch ein individuelles Servicepaket an.

Für den Prüfumfang gelten die anerkannten Richtlinien, gesetzlichen Verordnungen sowie Herstellervorgaben.

Sie erhalten zu jeder Prüfung ein Prüfprotokoll; dieses beinhaltet folgende Daten:

- Gerätebezogene Daten wie: Seriennummer, Barcode, Eigentümer sowie Geräteart und -typ
- Hersteller, Herstelldatum, Ihre Inventarnummer
- Prüfdatum, Prüfanlass, Prüfer und Prüfgerät
- Prüfwerte und Prüfergebnisse
- Alle Prüfintervalle in einer Übersicht
- Angaben zur Funktionstüchtigkeit



HYDRAULISCHE RETTUNGSGERÄTE

Jährliche Prüfung

Sicht- und Funktionsprüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, GUV-V C 53, DIN EN 13204 und Herstellervorgaben.

- 380401** **Jährliche Prüfung Satz Rettungsgeräte**
Satz bestehend aus Spreizer, Schneidgerät und Aggregat
- 380402** **Jährliche Prüfung Spreizer**
- 380404** **Jährliche Prüfung Schneidgerät**
- 380411** **Jährliche Prüfung Kombigerät**
- 380412** **Jährliche Prüfung Zylinder**
- 380413** **Jährliche Prüfung Pedalschneider, Türöffner**
- 380414** **Jährliche Prüfung Aggregat**
- 380415** **Jährliche Prüfung Handpumpe**
- 380403** **Jährliche Prüfung Hydraulische Winde (Büffelwinde)**
Sicht- und Funktionsprüfung nach BGV/GUV-V D 8 und Herstellervorgaben
- 380417** **Jährliche Prüfung Hebesatz H1**
- 380418** **Jährliche Prüfung Hebesatz H2**
- 380416** **Jährliche Prüfung Wagenheber**
- 380431** **Jährliche Prüfung Schlauchleitung**
- 380432** **Jährliche Prüfung Verlängerungsschlauch**

3-jährliche Prüfung

Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, GUV-V C 53, DIN EN 13204 und Herstellervorgaben.

- 380405** **3-jährliche Prüfung Satz Rettungsgeräte**
Satz bestehend aus Spreizer, Schneidgerät und Aggregat
- 380406** **3-jährliche Prüfung Spreizer**
- 380409** **3-jährliche Prüfung Schneidgerät**
- 380424** **3-jährliche Prüfung Kombigerät**
- 380425** **3-jährliche Prüfung Zylinder**
- 380426** **3-jährliche Prüfung Pedalschneider, Türöffner**
- 380427** **3-jährliche Prüfung Aggregat**
- 380428** **3-jährliche Prüfung Handpumpe**
- 380407** **3-jährliche Prüfung Hydraulische Winde (Büffelwinde)**
Sicht- und Funktionsprüfung nach BGV/GUV-V D 8 und Herstellervorgaben
- 380429** **3-jährliche Prüfung Hebesatz H1**
- 380430** **3-jährliche Prüfung Hebesatz H2**
- 380419** **3-jährliche Prüfung Schlauchleitung**
- 380408** **3-jährliche Prüfung Verlängerungsschlauch**

Prüfung Messer oder Arm

Mit Farbeindringverfahren DIN EN 571-1:1997-03.

- 380410** **Prüfung**
Messer Schneidgerät oder Spreizerarm

Zusatzleistungen

- 380420** **Wechsel Hydraulikschlauchleitung am Rettungsgerät**
- 380421** **Wechsel Hydraulikschlauchleitung am Aggregat**
- 380422** **Entsorgung Hydraulikschlauchleitung**
pro Meter
- 380423** **Ölwechsel Aggregat**

PNEUMATISCHE RETTUNGSGERÄTE, DICHTKISSEN

Jährliche Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, GUV-V C 53, BGV/GUV-V D 8, DIN EN 13731 und Herstellervorgaben.

- 380501** **Jährliche Prüfung Hebekissensatz 0,5/1 bar**
Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380502** **Jährliche Prüfung Hebekissen 0,5/1 bar einzeln**
- 380506** **Jährliche Prüfung Rohrdichtkissensatz 0,5/1 bar**
Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380507** **Jährliche Prüfung Rohrdichtkissen 0,5/1 bar einzeln**
- 380508** **Jährliche Prüfung Leckdichtkissensatz 0,5/1 bar**
Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380509** **Jährliche Prüfung Leckdichtkissen 0,5/1 bar einzeln**
- 380503** **Jährliche Prüfung Mini-Hebekissensatz 8/10/12 bar**
Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380504** **Jährliche Prüfung Mini-Hebekissen 8/10/12 bar einzeln**
- 380505** **Jährliche Prüfung SAG 8/10/12 bar**
Flaschen sind separat gemäß GUV zu prüfen
- 380525** **Jährliche Prüfung Druckminderer**
- 380526** **Jährliche Prüfung Steuerorgan**
- 380527** **Jährliche Prüfung Luftzuführschlauch**
- 380528** **Jährliche Prüfung Füllschlauch**

5-jährliche Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, GUV-V C 53, BGV/GUV-V D 8, DIN EN 13731 und Herstellervorgaben.

- 380510** **5-jährliche Prüfung Hebekissensatz 0,5/1 bar**
durch Hersteller. Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380511** **5-jährliche Prüfung Hebekissen 0,5/1 bar einzeln**
durch Hersteller
- 380512** **5-jährliche Prüfung Mini-Hebekissensatz 8/10/12 bar**
durch vom Hersteller zertifizierten Sachkundigen. Satz bestehend aus 1 Kissen, Druckminderer, Steuerorgan und Füllschlauch. Weitere Kissen sind separat zu prüfen.
- 380513** **5-jährliche Prüfung Mini-Hebekissen einzeln**
durch vom Hersteller zertifizierten Sachkundigen
- 380514** **5-jährliche Prüfung SAG 8/10/12 bar**
Flaschen sind separat gemäß GUV zu prüfen durch vom Hersteller zertifizierten Sachkundigen



STROMERZEUGER

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGV/GUV-V A3, BGI/ GUV-I 8524, DIN 14685 und Herstellervorgaben.

- 380601** **Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung**
- 380602** **Jährliche Wartung Verbrennungsmotor**
- 380603** **Elektroprüfung**
nach DGUV-Vorschrift 3

BELEUCHTUNGSGERÄTE

Prüfung und Instandsetzung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGV/GUV-V A3, BGI/GUV-I 8524, DIN 14624, DIN EN 60079 und Herstellervorgaben.

- 380605** **Austausch Akku**
Adalit® L2000-LB, L2000-L
Zum Erhalt der ATEX-Zulassung darf der Akkutausch nur durch zertifiziertes Personal durchgeführt werden.
- 380606** **Austausch Leuchtmittel**
Adalit® L2000-LB, L2000-L, L3000
Zum Erhalt der ATEX-Zulassung darf der Leuchtmitteltausch nur durch zertifiziertes Personal durchgeführt werden
- 380607** **Austausch Akku**
Adalit® L-3000, kann kundenseitig durchgeführt werden

HOCHLEISTUNGSLÜFTER

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002 und Herstellervorgaben.

- 380610** **Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung**
- 380611** **Jährliche Wartung Verbrennungsmotor**

MOTORSÄGEN

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DIN EN ISO 11681 und Herstellervorgaben.

- 380612** **Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung**
- 380613** **Jährliche Wartung Verbrennungsmotor**

MEHRZWECKZÜGE

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGV/GUV-V D 8, DIN 14800-5 und Herstellervorgaben.

- 380701** **Jährliche Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung**

SEILWINDEN

Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGV/GUV-V D 8 und Herstellervorgaben.

- 381020** **Jährliche Prüfung**
Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung

EINSATZFAHRZEUGE, PUMPEN & ROLLCONTAINER

Unsere Kfz-Meister führen sowohl am Standort Neuwied als auch mit unserem Servicemobil bei Ihnen vor Ort Prüfungen, Wartungen und Instandhaltungen an Ihren Pumpen durch. Dies gilt auch für den Verbrennungsmotor der Tragkraftspritze, was nach DGUV-Grundsatz 305-002 entsprechend gefordert ist.

Gerne führen wir auch eine Kontrolle des gesamten Fahrzeugaufbaus bei Ihnen durch.

Im Bereich der Rollcontainer wurde unser Unternehmen als offizielles Kompetenzzentrum der Firma Günzburger Steigtechnik ausgezeichnet. Unsere Servicetechniker sind berechtigt, fach- und sachkundige Überprüfungen und qualifizierte Wartungen und Reparaturen an Rollcontainern durchzuführen.



TRAGKRAFTSPRITZEN

Prüfung, Wartung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DIN 14410, DIN EN 14466 und Herstellervorgaben.

381001 Halbjährliche Prüfung

Sicht- und Funktionsprüfung

381002 Jährliche Wartung

Kundendienst Tragkraftspritze gemäß Herstellervorschrift. Überprüfung Kreiselpumpe, Ansaugvorrichtung, Pumpenantrieb, elektrische Anlage, Kraftstoffsystem, Motor, Anzeigeeinrichtungen. Ölwechsel, Probelauf.

FAHRZEUGEINBAUPUMPEN

Prüfung, Wartung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DIN 14420, DIN EN 1028 und Herstellervorgaben.

381010 Halbjährliche Prüfung

Sicht- und Funktionsprüfung

381011 Jährliche Wartung

Kundendienst Fahrzeugeinbaupumpe gemäß Herstellervorschrift. Überprüfung Kreiselpumpe, Ansaugvorrichtung, Pumpenantrieb. Ölwechsel, Probelauf.

ROLLCONTAINER

Prüfung

Nach Herstellervorgaben.

380940 Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung

RETTUNGS- & SICHERUNGSGERÄTE

Sprungpolster

SCHMITT Feuerwehrtechnik ist autorisierter Servicebetrieb für die Wartung von Sprungpolstern. Im Geltungsbereich der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „Feuerwehr“ (GUV-V C53) sowie nach GG/GUV-Grundsatz 305-002 für Ausrüstungen und Geräte der Feuerwehr sind regelmäßige Prüfungen von Sprungpolstern vorgeschrieben.

Die Überprüfung des Sprungpolsters darf nur durch einen Sachkundigen durchgeführt werden, der vom Hersteller nach Absolvierung eines Wartungs- und Instandsetzungslehrgangs autorisiert wurde.

Die Firma SCHMITT Feuerwehrtechnik ist von den Herstellern Vetter und Deutsche Schlauchboot (Lorsbach) entsprechend autorisiert. Termingerecht und kompetent kümmern wir uns darum, dass Ihre Geräte stets zuverlässig arbeiten und sich damit deren Verfügbarkeit erhöht.

Generell wird zwischen 3 Prüfungen unterschieden:

- Jahresprüfung durch eingewiesenes Personal (z. B. Gerätewart)
- Sicherheitshauptprüfung im 5., 8. und 13. Jahr in autorisierten Werkstätten
- Sicherheitsgeneralprüfung im 10. Jahr durch den Hersteller

Nach 15 Jahren ist das Sprungpolster auszusondern.

Die Überprüfung beinhaltet:

- Sichtprüfung
- Funktionsprüfung
- Belastungsprüfung im 5. und 10. Jahr
- Dichtheitsprüfung
- Wartungsarbeiten
- evtl. Austausch von Ersatzteilen
- Führen eines Prüfnachweises

Wichtig: Die Einhaltung der Routinen ist auch Basis für die Anerkennung von Schadensfällen!



SPRUNGPOLSTER

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, GUV-V C 53, DIN 14151 T1,T3 und Herstellervorgaben.

380901 Jährliche Prüfung

380902 5-jährliche Sicherheitshauptprüfung

380903 8-jährliche bzw. 13-jährliche Sicherheitshauptprüfung

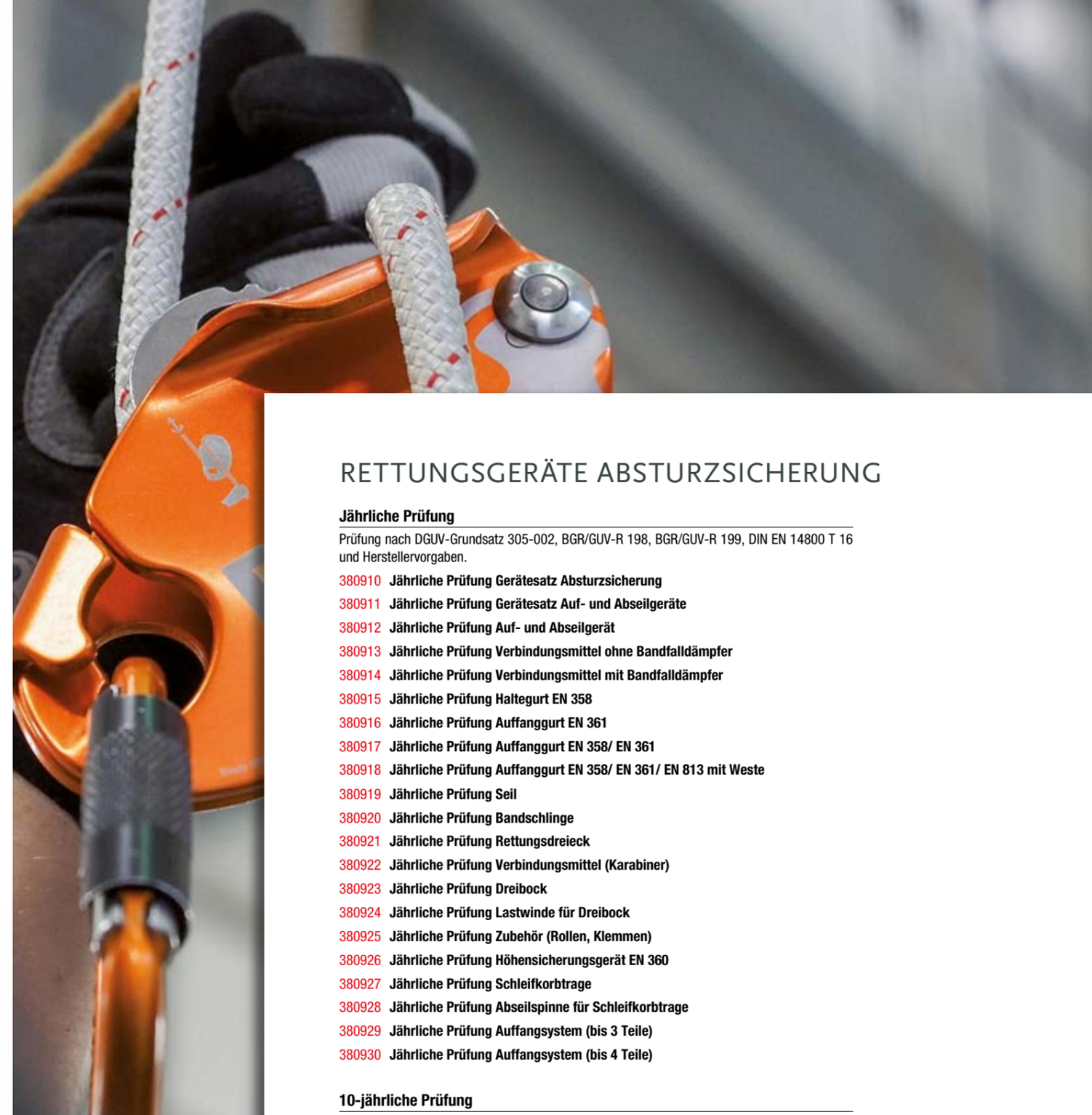
380904 10-jährliche Sicherheitsgeneralprüfung durch den Hersteller

RETTUNGS- & SICHERUNGSGERÄTE

Absturzsicherungssysteme

Persönliche Schutzausrüstung gegen Absturz (PSAgA) muss nach jeder Beanspruchung, bei Zweifeln hinsichtlich des ordnungsgemäßen Zustandes, mindestens aber einmal jährlich durch einen Sachkundigen (vgl. BGR/GUV-R 198 und 199) überprüft werden. Dieser entscheidet darüber, ob sich die Ausrüstung in einwandfreiem Zustand befindet und die berufsgenossenschaftlich vorgeschriebenen Ablegereife noch nicht erreicht sind. Die Materialprüfung basiert auf dem Grundsatz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV-Grundsatz 305-002) sowie auf den jeweiligen Herstellervorschriften. Bei der Prüfung ist auch auf die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu achten. Die Prüfung hat nach den Vorschriften des Herstellers zu erfolgen und ist zu dokumentieren.

Als autorisierter Fachbetrieb der Firma Skylotec führen wir die entsprechenden Prüfungen gerne für Sie durch.



RETTUNGSGERÄTE ABSTURZSICHERUNG

Jährliche Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-R 198, BGR/GUV-R 199, DIN EN 14800 T 16 und Herstellervorgaben.

- 380910 **Jährliche Prüfung Gerätesatz Absturzsicherung**
- 380911 **Jährliche Prüfung Gerätesatz Auf- und Abseilgeräte**
- 380912 **Jährliche Prüfung Auf- und Abseilgerät**
- 380913 **Jährliche Prüfung Verbindungsmittel ohne Bandfalldämpfer**
- 380914 **Jährliche Prüfung Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer**
- 380915 **Jährliche Prüfung Haltegurt EN 358**
- 380916 **Jährliche Prüfung Auffanggurt EN 361**
- 380917 **Jährliche Prüfung Auffanggurt EN 358/ EN 361**
- 380918 **Jährliche Prüfung Auffanggurt EN 358/ EN 361/ EN 813 mit Weste**
- 380919 **Jährliche Prüfung Seil**
- 380920 **Jährliche Prüfung Bandschlinge**
- 380921 **Jährliche Prüfung Rettungsdreieck**
- 380922 **Jährliche Prüfung Verbindungsmittel (Karabiner)**
- 380923 **Jährliche Prüfung Dreibock**
- 380924 **Jährliche Prüfung Lastwinde für Dreibock**
- 380925 **Jährliche Prüfung Zubehör (Rollen, Klemmen)**
- 380926 **Jährliche Prüfung Höhensicherungsgerät EN 360**
- 380927 **Jährliche Prüfung Schleifkorbtrage**
- 380928 **Jährliche Prüfung Abseilspinne für Schleifkorbtrage**
- 380929 **Jährliche Prüfung Auffangsystem (bis 3 Teile)**
- 380930 **Jährliche Prüfung Auffangsystem (bis 4 Teile)**

10-jährliche Prüfung

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, BGR/GUV-R 198, BGR/GUV-R 199, DIN EN 14800 T 16 und Herstellervorgaben.

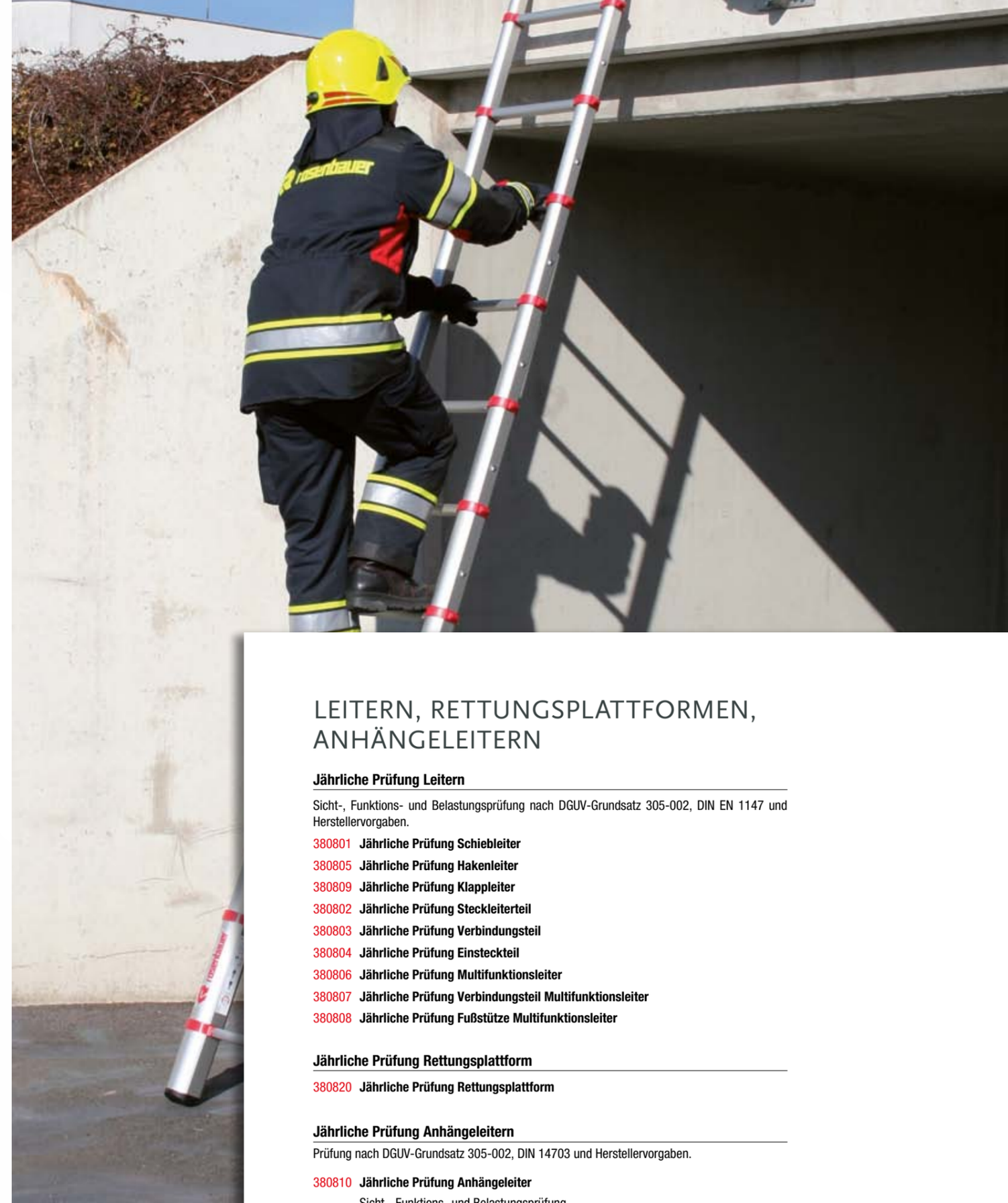
- 380931 **10-jährliche bzw. 10+5-jährliche Prüfung Auf- und Abseilgerät durch Hersteller**

RETTUNGS- & SICHERUNGSGERÄTE

Tragbare Feuerwehrlatern, Rettungsplattformen und Anhängelatern

Die Firma SCHMITT Feuerwehrentechnik ist zertifiziertes Kompetenzzentrum der Günzburger Steigetechnik. Unsere Techniker sind sachkundige Personen für tragbare Feuerwehrlatern gemäß DGUV-Grundsatz 305-002.

Bei tragbaren Feuerwehrlatern, Rettungsplattformen sowie bei Anhängelatern ist alle 12 Monate eine Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung durch einen Sachkundigen durchzuführen und zu dokumentieren.



LEITERN, RETTUNGSPLATTFORMEN, ANHÄNGELEITERN

Jährliche Prüfung Leitern

Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DIN EN 1147 und Herstellervorgaben.

- 380801 **Jährliche Prüfung Schiebleiter**
- 380805 **Jährliche Prüfung Hakenleiter**
- 380809 **Jährliche Prüfung Klappleiter**
- 380802 **Jährliche Prüfung Steckleiterteil**
- 380803 **Jährliche Prüfung Verbindungsteil**
- 380804 **Jährliche Prüfung Einsteckteil**
- 380806 **Jährliche Prüfung Multifunktionsleiter**
- 380807 **Jährliche Prüfung Verbindungsteil Multifunktionsleiter**
- 380808 **Jährliche Prüfung Fußstütze Multifunktionsleiter**

Jährliche Prüfung Rettungsplattform

- 380820 **Jährliche Prüfung Rettungsplattform**

Jährliche Prüfung Anhängelatern

Prüfung nach DGUV-Grundsatz 305-002, DIN 14703 und Herstellervorgaben.

- 380810 **Jährliche Prüfung Anhängelatern**
Sicht-, Funktions- und Belastungsprüfung

WASSERRETTUNG & TAUCHTECHNIK

Rettungswesten

Eine Rettungsweste unterliegt der PSA-Richtlinie der EU (PSA = Persönliche Schutzausrüstung) 89/686/EWG, dem Gerätesicherheitsgesetz und der Produkthaftung des Herstellers.

Bei aufblasbaren Rettungswesten muss eine Wartung innerhalb von 24 Monaten durchgeführt werden. Jährlich ist eine Sichtprüfung gemäß Betriebsicherheitsverordnung durchzuführen.

Das Wartungsintervall kann bei starker Nutzung und hohem Verschleiß auch verkürzt werden.

Die Wartung von Rettungswesten darf nur von autorisierten Wartungsstationen oder direkt vom Hersteller durchgeführt werden.

Eine Wartung der Rettungswesten umfasst folgende Tätigkeiten:

- einen 16-stündigen Dichtigkeitstest des aufgeblasenen Auftriebskörpers
- eine Wasserprüfung der Auslöseautomatik
- eine Prüfung der Handauslösung
- die Prüfung des Mundventils
- das Einsetzen einer neuen Automatiktablette
- das Einsetzen neuer Dichtungen
- die Kontrolle der Kohlendioxidpatrone
- die Prüfung der Verbindungsnahte und der Beschläge
- Serviceplakette und Prüfbericht

Unsere Servicetechniker sind von den Herstellern Kadematic und Secumar zertifiziert und werden regelmäßig geschult.

Überlebensanzüge

Bei Eisunfällen und Wasserrettung bei niedrigen Temperaturen ist schnelle Hilfe für den Verunglückten notwendig, um lebensgefährliche Unterkühlung und Ertrinken zu verhindern. Der Retter wird durch den Anzug vor Nässe und Kälte geschützt; dieser wird über der normalen Oberbekleidung getragen. Um sicherzustellen, dass der Anzug voll funktionstüchtig und einsatzbereit ist, wird eine jährliche Überprüfung gemäß DGUV-Grundsatz 112-201 sowie BGV A1 und SOLAS vorgeschrieben.



WASSERRETTUNG

Prüfung der PSA gegen Ertrinken nach DGUV-Grundsatz 112-201, BGV A1 und SOLAS.

Einkammer-Rettungswesten

- 380711 Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung
- 380712 2-jährliche Wartung

Zweikammer-Rettungswesten

- 380721 Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung
- 380722 2-jährliche Wartung

Feststoff-Rettungswesten

- 380731 Jährliche Sicht- und Funktionsprüfung

Überlebensanzüge

- 380742 Reinigung, Desinfektion und Trocknung
- 380741 Jährliche Sicht-, Vollständigkeits- und Funktionsprüfung

WASSERRETTUNG & TAUCHTECHNIK

Tauchtechnik

Wir bieten Ihnen als Servicepartner die Prüfung und Instandhaltung von autonomen Leichttauchgeräten gemäß vfdB-Richtlinie 0803 und nach gültigen Herstellerangaben an. Sie erhalten bei uns den kompletten Service, angefangen bei den Grundgeräten 1. Stufe, über Atemregler, Lungenautomaten und Masken bis hin zu Tariersystemen.



GERÄTE TAUCHTECHNIK

Prüfung von autonomen Leichttauchgeräten gemäß vfdB-Richtlinie 0803 und nach Herstellerangaben.

Grundgeräte 1. Stufe

- 380210 **Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Grundgerät**
einschließlich Druckminderer (1. Stufe)
- 380211 **3-jährlicher Frostschutzkappenwechsel**
für Geräte Fabrikat Interspiro
- 380212 **6-jährliche Grundüberholung Druckminderer (1. Stufe)**

Atemregler komplett

1. + 2. Stufe

- 380213 **Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Atemregler**
(1. + 2. Stufe)
- 380216 **2-jährlicher Membranwechsel Lungenautomat (2. Stufe)**
- 380211 **3-jährlicher Frostschutzkappenwechsel**
für Geräte Fabrikat Interspiro
- 380214 **6-jährliche Grundüberholung Atemregler (1. + 2. Stufe)**

Lungenautomaten

- 380215 **Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Lungenautomat**
(2. Stufe)
- 380217 **6-jährliche Grundüberholung Lungenautomat (2. Stufe)**

Masken

- 380218 **Halbjährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Maske**
- 380219 **2-jährlicher Ventilwechsel Maske**

Tariersystem

- 380220 **Halbjährliche Dichtigkeitsprüfung Tariersystem**
- 380221 **Jährliche Sicht-, Dicht- und Funktionsprüfung Tariersystem**
- 380222 **2-jährliche Grundüberholung Tariersystem**
- 380223 **3-jährlicher Wechsel des Dichtsitzes Tariersystem**
für Fabrikat Interspiro

Reinigung, Desinfektion

- 380240 **Reinigung, Desinfektion und Trocknung Tauchgerät komplett**
- 380241 **Reinigung, Desinfektion und Trocknung Lungenautomat (2. Stufe)**
- 380242 **Reinigung, Desinfektion und Trocknung Maske**
- 380243 **Reinigung, Desinfektion und Trocknung Tariersystem**

UNTERWEISUNGEN

In vielen Bereichen fordern verschiedene Regelwerke wiederkehrende Unterweisungen von Mitarbeitern und Feuerwehrangehörigen. Aufgrund des sehr hohen Aus- und Weiterbildungsstands unserer Mitarbeiter sind wir autorisiert, Unterweisungen in verschiedenen Bereichen durchzuführen. Sowohl praktische als auch theoretische Unterweisungen können wir Ihnen individuell anbieten und mit Ihnen zusammen ein bedarfsgerechtes Konzept erstellen.

Unser Angebot umfasst zum Beispiel:

- Unterwiesene Person für tragbare Gasmesstechnik nach T021/T023
- Handhabung ortsbeweglicher Druckgasbehälter und Füllanlagen nach TRBS 3145

Nach erfolgreicher Teilnahme erhält jeder Teilnehmer ein Zertifikat für seine Unterlagen.

SEMINARE

Ein sicherer und sachgemäßer Umgang mit Ausrüstungen in unterschiedlichsten Einsätzen muss erlernt und geübt werden.

Wir bieten für Fach- und Führungskräfte der Feuerwehr, sonstige Hilfsorganisationen sowie für Sicherheits- und Brandschutzbeauftragte ein umfangreiches und praxisbezogenes Schulungs- und Weiterbildungsprogramm rund um die Themen Feuerwehr, Brandschutz, Rettungsdienst und Katastrophenschutz.

Alle Schulungen werden von speziell ausgebildeten, praxiserfahrenen Trainern durchgeführt. Bei entsprechender Teilnehmerzahl und vorhandenen Räumlichkeiten schulen wir selbstverständlich auch bei Ihnen vor Ort.

Fordern Sie unseren Seminarplaner kostenlos an oder informieren Sie sich über aktuelle Seminare auf unserer Homepage.



UNSER **SERVICETEAM** FÜR SIE:

Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf Sie:



>
Thorsten Machwirth
Vertriebsleiter Servicewerkstätten
tma@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 29
Mobil: 0173 3288 815



>
Claus Hattenbach
Servicetechniker/Kfz-Meister
cha@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 39
Mobil: 0151 6245 8126



>
Torsten Jammel
Servicetechniker
toja@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 23



>
Martin Kunz
Servicetechniker
maku@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 17



>
Michael Sill
Servicetechniker
misi@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 17



>
Oliver Schied
Servicetechniker/Kfz-Meister
os@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Mobil: 0172 6257 987



>
Michaela Elfert
Kundenseminare
miel@schmitt-feuerwehrtechnik.de
Fon: 02631 9873 16

COMPLIANCE

Verhaltenskodex der Firma W. SCHMITT GmbH Feuerwehrtechnik

Als Familienunternehmen in der 3. Generation mit einer langjährigen Tradition legt das Unternehmen SCHMITT Feuerwehrtechnik großen Wert auf rechtskonformes Handeln, Integrität, ein moralisch sowie ethisch einwandfreies Verhalten sowie eine positive Unternehmenskultur.

Mit der vorliegenden Richtlinie bekennen wir uns zu unserer Verantwortung gegenüber unseren geschäftlichen Partnern sowie unseren Mitarbeitern.

Einhaltung von Gesetzen

Alle geltenden Gesetze und Regelungen werden von SCHMITT Feuerwehrtechnik jederzeit strikt befolgt.

Fairer Wettbewerb

SCHMITT Feuerwehrtechnik beachtet die Regeln des fairen Wettbewerbs und unterstützt alle Bemühungen, einen freien Markt und offenen Wettbewerb durchzusetzen. Geschäftsleitung und Mitarbeiter lassen sich nicht auf rechtswidrige und/oder strafrechtlich relevante Praktiken ein.

Absprachen

Unternehmensleitung und Mitarbeiter führen mit Wettbewerbern keine Gespräche, bei denen Absprachen über Preise, Wettbewerbsverzicht, Abgabe von Scheinangeboten bei Ausschreibungen oder über die Aufteilung von Kunden oder Gebieten getätigt werden.

Bestechung

Unternehmensleitung und Mitarbeiter werden Geschäftspartnern, deren Angestellten oder Vertretern, Amtsträgern, Politikern oder Angehörigen der genannten Personengruppen keine Vorteile anbieten, versprechen oder gewähren, um als Gegenleistung bei Ausschreibungen oder der Vergabe von Aufträgen bevorzugt

zu werden. Auch werden weder Geschäftsleitung noch Mitarbeiter ihre Position oder Funktion im Unternehmen dazu benutzen, persönliche Vorteile zu fordern oder anzunehmen.

Umweltschutz

SCHMITT Feuerwehrtechnik orientiert sich an den Prinzipien der Nachhaltigkeit und Umweltverträglichkeit. SCHMITT Feuerwehrtechnik ist sich der Knappheit der Ressourcen und der Verantwortung gegenüber zukünftigen Generationen bewusst. Die Beachtung aller einschlägigen Umweltschutzgesetze ist selbstverständliche Verpflichtung der Unternehmensleitung und jedes einzelnen Mitarbeiters der SCHMITT Feuerwehrtechnik.

Unternehmenskultur

Eine positive Unternehmenskultur ist die Grundlage für ein erfolgreiches Unternehmen und hat bei SCHMITT Feuerwehrtechnik einen hohen Stellenwert. Wir behandeln Geschäftspartner, Lieferanten, Kunden, Mitarbeiter und Kollegen jederzeit fair. Das Selbstverständnis der Geschäftsleitung und aller Mitarbeiter findet sich in dem gemeinsam erarbeiteten Leitbild des Unternehmens wieder. Der Umgang miteinander ist insbesondere durch die Werte Ehrlichkeit, Verantwortung, Zusammenhalt, Anerkennung, Spaß, Akzeptanz und Vertrauen geprägt.

Sicherheit und Gesundheit

Geschäftsleitung und Mitarbeiter tragen für ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld Sorge. Die strikte Einhaltung unserer Sicherheitsvorschriften und -praktiken ist hierfür unverzichtbare Voraussetzung. SCHMITT Feuerwehrtechnik unterstützt eine gesunde Lebensweise der Mitarbeiter durch ein eingeführtes betriebliches Gesundheitsmanagement.



Feuerwehren in aller Welt
verlassen sich auf Rosenbauer!

KONTAKT & ANFAHRT

W. Schmitt GmbH Feuerwehrtechnik
Rheinstraße 182
56564 Neuwied

Fon (+49) 0 26 31 - 98 73-0
Fax (+49) 0 26 31 - 98 73 31

www.schmitt-feuerwehrtechnik.de
info@schmitt-feuerwehrtechnik.de

Sie finden uns direkt an der B 256
Ausfahrt Yachthafen!

EINSATZFAHRZEUGE ROSENBAUER VERTRETUNG

Der Rosenbauer Konzern ist einer der größten Hersteller von Feuerwehrfahrzeugen weltweit. Rosenbauer bietet der Feuerwehr kommunale Löschfahrzeuge, Drehleitern, Hubrettungsbühnen, Flughafenfahrzeuge, Industriefahrzeuge, Sonderfahrzeuge, Löschanlagen sowie stationäre Löschanlagen.

In allen Phasen der Fahrzeugbeschaffung betreuen wir Sie als kompetenter Partner:

- fachkompetente Beratung
- Vorführung von Fahrzeugen vor Ort
- Planung, Abwicklung und Betreuung der Fahrzeugbeschaffung bis zur Auslieferung
- Lieferung der feuerwehrtechnischen Beladung
- Betreuung und Service nach der Auslieferung

Für Serviceleistungen und Reparaturen an Fahrzeugen und Pumpen stehen Ihnen unsere Kfz-Meister in der dafür ausgerüsteten Werkstatt sowie bei Ihnen vor Ort zur Verfügung.



