

Inhalt:

<u>Vorführfahrzeug on Tour</u>	2
<u>MAST ATP 15 RL – Die neue Abwassertauchpumpe</u>	3
<u>Auch Mitarbeiter der Fa. Koppenhagen unterstützen an der Elbe</u>	4
<u>Casco PF 1000 RV</u>	4
<u>Gebrauchsdauer für Casco-Feuerwehrlhelme</u>	5

Kontakt:

Anschrift: Koppenhagen GmbH
Trift 2
31855 Aerzen
OT Dehmke

Tel.: 0 51 54 / 95 36 90
Fax: 0 51 54 / 95 36 99
Mail: kontakt@koppenhagen.info
Internet: www.koppenhagen.info

Facebook: <https://www.facebook.com/pages/Koppenhagen-GmbH/116161731808543>

Vorführfahrzeug on Tour

Wir stellen vor: Neue Mannschaftsraumkabine von Schlingmann

In der Zeit vom **31. Juli bis 04. August** zeigt Jens Thürnau in seinem Gebiet das neueste Vorführfahrzeug von Schlingmann.



**Sollten auch Sie an einer Vorführung interessiert sein,
schicken Sie bitte eine Mail direkt an
j.thuernau@kopenhagen.info**

MAST ATP 15 RL – Die neue Abwassertauchpumpe

**Neuheit
2013**



Die **MAST ATP 15 RL (230 V)**.
Kraftvoll und leistungsstark
mit 65 mm Korndurchlass,
eingebautem Kondensator und
Flachsaugen ohne Zubehör.

- **Vergossener Stator und öl-/fettfreie Bauart** dadurch **wartungsfrei** und **umweltschonend**, kein Einsatz von Dichtungsmassen, Ölen und Fetten.
- **Trockenlaufsicher** durch spezielle Gleitringdichtungen.
- **Gesamtgewicht** inkl. 20 m Anschlussleitung, Stecker und Rohrrahmen nur ca. **34 kg**.
- **Neu entwickelte Kabeleinführung** für hohe Auszugskräfte. Sehr guter Kraftschluss zwischen Kabel und Dichtsatz ohne das Kabel schädigend einzuschnüren oder zu verwinden. Ausführung mit unkompliziertem Zugang zum Kabelanschlussraum.
- **einfaches Flachsaugen** durch **Senkrechtstellung der Pumpe** auf den Rahmen ohne Zubehör.
- in **Pumpe eingebauter Kondensator**, d.h. die komplette **Pumpe ist IP68 druckwassergeschützt**, ein Beitrag zur Sicherheit der Betreiber.
- **360° drehbarer Krümmer** auf der Druckseite, dadurch **einfaches Verlegen der formstabilen Druckschläuche**.
- freier **Korndurchlass 65 mm**.
- Einsetzbar bei **Flüssigkeitstemperaturen** bis max. 60 °C (dauerhaft).
- Betrieb am **5 kVA Generator** möglich.
- **Edelstahlrohrrahmen** ohne scharfe Kanten, d.h. einfache Handhabung, auch beim Herausziehen aus stark verschmutzten Gewässern.

Auch Mitarbeiter der Fa. Koppenhagen unterstützen an der Elbe

Viele unserer Mitarbeiter sind in Ihren jeweiligen freiwilligen Feuerwehren vor Ort tätig.

Unser Auszubildender Oliver Becker, unser Außendienstmitarbeiter Jens Thürnau und unser Außendienstmitarbeiter im vorbeugenden Brandschutz Mario Dekker unterstützten die Einsätze der heimischen Kreisfeuerwehrebereitschaften beim Hochwasser an der Elbe.

Oliver Becker und Mario Dekker waren vom 06. – 07.06.2013 mit der Kreisfeuerwehr-bereitschaft Hameln-Pyrmont West im Einsatz in Pommou/Lüneburg.

Darüber hinaus war Mario Dekker vom 09. – 13.06.2013 erneut mit der Kreisfeuerwehr-bereitschaft Hameln-Pyrmont West in Pommou/Lüneburg.

Jens Thürnau war vom 08. – 13.06.2013 mit der Kreisfeuerwehrebereitschaft Schaumburg / Nord im Einsatz in Magdeburg.



Sollte es in dieser Zeit zu Terminverschiebungen gekommen sein, bitten wir um Ihr Verständnis.

Casco PF 1000 RV

Top Preis-Leistung bei echter CASCO Qualität

Der PF 1000 RV ist der Rettungs- und Feuerwehrhelm von CASCO mit großzügigem integrierten Panoramavisier, das vollständig unter der Helmschale versenkbar ist. Er erfüllt die DIN EN 443:2008 und liefert zu einem top Preis-Leistungsverhältnis die für CASCO typische Qualität in Material wie Funktionalität. Dazu bietet er einen sehr flexiblen Austausch von Zubehör.

Temperaturbeständigkeit:	40 kW (ca. 280 °C) Tieftemperatur - 30 °C
Helm-Typ:	A
Prüf-Normen:	Helm: EN 443:2008 Solas Zertifizierung
Farben:	Standardfarbe: nachleuchtend gelb Sonderfarben: weiß, rot, schwarz
Größen:	52 - 65 cm = UNI
Gewicht:	ca. 1500 g
Preis:	169,- € zzgl. MwSt.



Gebrauchsdauer für Casco-Feuerwehrlhelme



CASCO International GmbH · Gewerbering Süd 11 · D-01900 Brettnig/Sachsen

CASCO International GmbH
Gewerbering Süd 11
D-01900 Brettnig/Sachsen
Deutschland

Fon: + 49 (0) 3 59 55/8 39-0
Fax: + 49 (0) 3 59 55/8 39-99
Email: info@casco-helme.de

www.casco-helme.de

Gebrauchsdauer für CASCO Feuerwehrlhelme

Entsprechend der PSA-Direktive und der EN 443:2008 möchten wir mit diesem Schreiben darüber informieren, wie lange die empfohlene Gebrauchsdauer von CASCO Feuerwehrlhelmen ist. Die Lebensdauererwartung von Feuerwehrlhelmen wird von folgenden Kriterien beeinflusst:

- UV-Belastung
- Mechanische Beschädigungen
- Lagerung
- Umgebungsbedingungen bei Einsätzen
- Beachtung der Hinweise in Gebrauchsanweisung
- Verwendeter Werkstoff

Da CASCO Feuerwehrlhelme aus einem hochhitzebeständigen Glasfaserverbundmaterial bestehen, weisen sie eine hervorragende Altersbeständigkeit auf. Der Eigentümer des Helmes kann die Gebrauchsdauer durch eine einwandfreie Lagerung (dunkel, Zimmertemperatur) nochmals steigern. Auch eine seltene Benutzung und eine geringe Belastung durch UV-Strahlung erhöht die Lebensdauer der Helme. Ebenfalls müssen stets alle Hinweise in der Gebrauchsanleitung eingehalten werden. Sollten diese Kriterien erfüllt sein und der Helm keine mechanischen Beschädigungen aufweisen, können CASCO Feuerwehrlhelme ohne Einschränkungen deutlich länger als die in der Gebrauchsanweisung empfohlenen 15 Jahre getragen werden. Die Gebrauchsdauer ist nicht limitiert, sondern wird primär über die Belastungen beim Einsatz und der Lagerung definiert.

Brettnig, 03.04.2013

