

## **Inhalt:**

<b><u>TFA Wettbewerb Europas Challenge Burg Hardeggen Wir statten Sieger aus (20.09.2014)</u></b>	<b>2</b>
<b><u>Sonderaktion Multi-Gasmessgerät Altair 5X</u></b>	<b>3</b>
<b><u>Wir dünne unseren Vorführbestand aus</u></b>	<b>4</b>
<b><u>Highlight zum Jahresabschluss</u></b>	<b>5</b>
<b><u>MSA stellt neues Produkt vor</u></b>	<b>6</b>

## **Kontakt:**

Anschrift: Kopenhagen GmbH  
Trift 2  
31855 Aerzen  
OT Dehmke

Tel.: 0 51 54 / 95 36 90  
Fax: 0 51 54 / 95 36 99  
Mail: [kontakt@kopenhagen.info](mailto:kontakt@kopenhagen.info)  
Internet: [www.kopenhagen.info](http://www.kopenhagen.info)

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

## TFA Wettbewerb Europas Challenge Burg Hardeggen Wir statten Sieger aus (20.09.2014)

Auch in diesem Jahr waren wir wieder in Hardeggen auf der Europas Challenge mit einem Stand vertreten.

Ausgestellt haben wir unter anderem Stiefel der Firma Jolly, Handschuhe der Firma ESKA, Überbekleidung der Firma Texport sowie Produkte der Firma MSA. Diese konnten wir in vielen interessanten Gesprächen vorstellen und erklären.

Ein ganz besonderer Gast an unserem Stand war der aktuelle Weltmeister Joachim Posanz (mitte) von der BF Göttingen, der den Wettbewerb unter anderem mit dem Helm MSA Fuego, Handschuhen von ESKA und Stiefeln von Jolly gewonnen hat.



Diese und noch viele andere Produkte namhafter Hersteller sind für jedermann auch bei uns erhältlich.

Der Wettbewerb selbst fand zum 7. Mal unter Leitung von Thomas Ziaja und seinem Team statt.

Hierbei nahmen über 130 Starter aus aller Welt teil. Auch Werner Schneider von der Fa. MSA (rechts), der in seiner Altersgruppe den 3. Platz belegte war am Start.

Die Veranstaltung wurde mit über 5.000 Zuschauern weltweit (hauptsächlich über Live-stream) wieder sehr gut angenommen.

Die Erlöse dienen, wie in den Vorjahren auch, einem guten Zweck.

Wir als Team der Firma Kopenhagen freuen uns, dass wir viele Fragen beantworten konnten und hoffen auch nächstes Jahr wieder viele Teilnehmer und Zuschauer in Fragen Feuerwehrbedarf auf der Burg Hardeggen begrüßen zu dürfen.

## Sonderaktion Multi-Gasmessgerät Altair 5X

Das Multi-Gasmessgerät ALTAIR 5X für brennbare Gase, O<sub>2</sub> und toxische Gase ist genauso robust und zweckmäßig, wie es aussieht. Das strapazierfähige Polycarbonatgehäuse bietet unerreichte Widerstandsfähigkeit und besteht auch den Falltest aus 3 m Höhe.

Im Inneren sorgt eine praxisbewährte integrierte Pumpe für gleichmäßigen Gasdurchfluss, ohne die Probleme extern angeschlossener Komponenten.

Dank seiner ergonomischen Konstruktion, großer, handschuhgeeigneter Tasten und seines kontrastreichen Displays ist das Multi-Gasmessgerät ALTAIR 5X bei allen Anwendungen leicht zu bedienen. Maximal sechs Gase können gleichzeitig überwacht werden.

### Merkmale:

- 18 Std. Akkubetriebsdauer
- Unerreicht schnell: Probegaskalibrierung mit UEG, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S und SO<sub>2</sub> in 60 Sekunden, Bump-Test in 15 Sekunden
- Typische Sensorlebensdauer über vier Jahre und dreijährige Vollgarantie auf Sensoren für UEG, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, SO<sub>2</sub> und IR (IR-Sensoren verfügbar für Überwachung von CO<sub>2</sub> und brennbaren Gasen in Vol.-%)
- Typische Sensorlebensdauer über drei Jahre und zweijährige Garantie für NH<sub>3</sub> und Cl<sub>2</sub>
- Mindestens 12-monatige Garantie für andere Sensoren (NO, NO<sub>2</sub>, ClO<sub>2</sub>, PH<sub>3</sub>, HCN)
- 18 Sprachoptionen
- Einzigartige Alarmfunktionen: Bewegungsalarm MotionAlert und Sofortwarnung InstantAlert
- Meldung zum Ende der Sensorlebensdauer
- Drahtlose USB-Option zum Anschluss an das alpha Personal Network
- Neues ALTAIR 5X-Mehrfachladegerät verfügbar



### Die Sonderaktion umfasst folgende Artikel:

- Multi-Gasmessgerät Altair 5X inkl. 230 V-Ladegerät (10119611)
  - 0 - 100% UEG XCell Ex Sensor für brennbare Gase (Methan)
  - 0 - 30 Vol% XCell Sensor für Sauerstoff
  - 0 - 1.999 ppm XCell Kombisensor für Kohlenmonoxid
  - 0 - 200 ppm XCell Kombisensor für Schwefelwasserstoff
  - 0 - 10 Vol % IR Sensor für Kohlenstoffdioxid
- Gasmischer Typ RP automatisch (710288)
- Prüfgasdose (34l) CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S, O<sub>2</sub> (10128181)
- Probeentnahmeleitung 5m inkl. Schwimmsonde (10082307)

**Sonderpreis: 2.075,00 € zzgl. MwSt. (gültig bis 31.12.2014)**

## Wir dünne unseren Vorführbestand aus

Auch in diesem Jahr wollen wir zum Jahresende unseren Vorführbestand verkleinern, damit wir Ihnen auch im nächsten Jahr die neuesten Geräte präsentieren können. Auf unserer Homepage haben wir unter folgenden Link die aktuellen Vorführgeräte und Restposten eingestellt.

<http://www.kopenhagen.info/schnaepchen.php>

Einige besondere Highlights möchten wir Ihnen hier präsentieren (Preise zzgl. MwSt.):

**Tragkraftspritze Waterous (BJ 2012)**



**5.550,00 €**

**Hydraulikaggregat Weber E50 (BJ 2014)**



**4.750,00 €**

**Lüfter Ramfan GX 200 (BJ 2013)**



**1.099,00 €**

**Lüfter Ramfan GX 350 (BJ 2013)**



**1.900,00 €**

**Mobiler Lichtturm (BJ 2011)**



**999,00 €**

**Jolly Challenger EVO (Gr. 47 & 48)**



**84,00 €**

## Highlight zum Jahresabschluss

### 12. November 2014 17:30 Uhr Feuerwehrhaus Rodenberg

Es hat sich ja bereits herumgesprochen, dass Veranstaltungen der Firma Koppenhagen GmbH immer etwas Besonderes sind und dort immer wieder Neuheiten geboten werden.

Nachdem in den letzten Jahren zwei Hausmessen in Nienburg mit Vorträgen zum Thema Brandbekämpfung durchgeführt wurden, widmet sich unser Außendienstler Jens Thürnau diesmal der Technischen Hilfeleistung.

Für diese Abendveranstaltung konnten wir Thomas Sellmeier für einen Vortrag gewinnen. Dieser ist im Ausbildungsteam sowie im Vorstand der **Vereinigung zur Förderung des deutschen Unfallrettungswesens e.V.** tätig.

Die VFDU ist ein Zusammenschluss von Feuerwehrleuten, Rettungsdienstlern, Ärzten und Mitgliedern des THW.

Die ehrenamtliche Arbeit des Vereins besteht in der Bildung eines deutschen Rettungsstandards auf der Basis des internationalen Standards der World Rescue Organisation. Thomas Sellmeier wird in seinem Vortrag natürlich über die neuen Fahrzeugtechnologien berichten.

Hauptaugenmerk in seinem Vortrag liegt aber in dem Thema Kommunikation im Einsatz und TEAMWORK oder zielgerichtetes Arbeiten beim Verkehrsunfall.

Im Anschluss wird es eine Vorführung der neuesten Rettungsgeräte der Firma Lukas geben. Hier werden die neuesten Geräte zur technischen Rettung insbesondere die Akkutechnik „eDRAULIC 2.0“ vorgestellt. Hier besteht die Möglichkeit auch selber unter Anleitung diese Geräte auszuprobieren. Für die praktischen Tätigkeiten ist die komplette Schutzausrüstung erforderlich.



Für eine bessere Vorplanung der Veranstaltung ist es erforderlich, dass Sie sich unter folgender Mailadresse anmelden:

[n.thies@koppenhagen.info](mailto:n.thies@koppenhagen.info).

Bitte geben Sie in Ihrer Email an, mit wie vielen Personen Sie kommen und wer an den praktischen Übungen teilnehmen möchte.

#### **Ablauf**

- |                   |   |
|-------------------|---|
| 17:30 – 18:30 Uhr | Besuch der begleitenden Ausstellung, kleiner Imbiss       |
| 18:30 – 20:00 Uhr | Vortrag Thomas Sellmeier                                  |
|                   | - Neue Fahrzeugtechnologien                               |
|                   | - Kommunikation im Einsatz                                |
|                   | - TEAMWORK – Zielgerichtetes Arbeiten beim Verkehrsunfall |

## **MSA stellt neues Produkt vor**

Anfang November wird die Fa. MSA mit einer weiteren neuen Innovation die Feuerwehren überraschen.

Wir können Ihnen stolz mitteilen, dass wir bei unserer Veranstaltung am 12. November in Rodenberg dieses neue Produkt präsentieren können.

Sein Sie gespannt und lassen sich überraschen.

### **Freiwillige Feuerwehr Rodenberg**

**Hans-Sachs-Straße 1**

**31552 Rodenberg**

**12. November 2014**

**17:30 Uhr**