



## Die Zukunft beginnt jetzt. Das neue **ATE-SIGNUM G2**.

Atemschutzüberwachung neu definiert.



# SIGNUM G2

## Atemschutzüberwachung neu definiert

Das neue **SIGNUM G2** ist ein System, welches den Begriff „Atemschutzüberwachung“ völlig neu definiert. Das speziell für Feuerwehren entwickelte System verfügt über ein schlagfestes und wasserfestes Terminal, das auch mit Handschuhen sicher und intuitiv zu bedienen ist. Ein großer Touch- Screen- Bildschirm informiert sie ständig über alle wichtigen Einsatzdetails wie:

- **Namen der Atemschutzgeräteträger**
- **Einsatzdauer**
- **Einsatzrestzeit**
- **Einsatzort der Atemschutzgeräteträger**
- **Art der Atemschutzgeräte**
- **alle verwendeten Funkrufnamen**
- **Atemschutzmasken**
- **Einsatzart (CSA/normal)**

Die Bedienoberfläche wird farblich und grafisch perfekt dargestellt, so daß das **SIGNUM G2** auch unter Stress sicher zu bedienen ist. Zusätzliche Eingabemöglichkeiten für Vermerke, Einsatzadressen und andere relevanten Einsatzparameter runden das Gesamtbild des **SIGNUM G2** ab.

Die Zukunft beginnt jetzt.



# TRANSPONDER

## Sicherheit auf höchstem Niveau

Die gesamte Datenerfassung erfolgt blitzschnell mittels Transponder, die in Form von farbigen Schlüsselanhängern oder in Form von selbstklebenden Etiketten für die Mannschaft und alle Geräte erhältlich sind.

Transponder arbeiten im Gegensatz zu Barcodes nicht optisch sondern elektromagnetisch. Darum stören auch Kratzer oder Verschmutzungen den Einleseprozess genauso wenig, wie Nässe, Frost oder Hitze - eben das typische Umfeld eines Feuerwehreinsatzes.



## ENERGIE

### Datenverlust unmöglich

Ein echtes Energiebündel stellt die neue Batterietechnik dar. Ausgestattet mit einem 3000 mA/h starken Lithium-Ionen- Powerpack meistert das **SIGNUM G2** auch langandauernde Einsätze mit bravur. Sollte das Powerpack wirklich einmal an seine Leistungsgrenzen stoßen und gewechselt werden müssen, sorgt die interne elektronische Festplatte in Flash- Technologie dafür, daß kein Datensatz ihrer Kameraden verloren geht. Garantiert!

01

WORKABOUT PRO

- 27.01.2009 17:25:08

Gelben T-Chip einlesen  
oder Eingabe

PA200

PA300

LPA

KG

LKG

ausgewählt

Abbruch

OK

TAB ALT



## DOCKINGSTATION

Datenhandling leicht gemacht

Per Dockingstation können Sie via USB- Schnittstelle ihre Daten an den PC übertragen und in der Datenbank **CURATOR G2** verwalten. Das gesamte Atemschutzwesen ist auf diese Art mit in die Atemschutzüberwachung einbezogen und vermittelt ihnen, inklusive einer G26- und Streckenüberwachung, jederzeit und sofort den Ist- Zustand ihrer Feuerwehr, lückenlos, konsequent und selbstverständlich in Anlehnung an die Norm für Qualitätsmanagement DIN EN ISO 9000 ff.

## QUALITÄT

High-Tech - Made in Germany

Wir verwenden nur allerbestes Material und achten neben Qualität besonders auf soziale und ökologische Verträglichkeit. Darum erfolgt die Entwicklung, Herstellung, Endkontrolle und Auslieferung unserer Produkte ausschließlich an Wirtschaftsstandorten bzw. Arbeitsplätzen innerhalb der Bundesrepublik Deutschland.

Ihre Sicherheit ist unsere Berufung.



Andreas Töteberg  
Entwicklungslabor für Sicherheitstechnik

Wildmecke 13  
D-58509 Lüdenscheid

Telefon:  
+49 (0) 2 35 1 - 916 725  
Telefax:  
+49 (0) 2 3 51 - 916 690

E-Mail:  
[info@ate-entwicklungslabor.de](mailto:info@ate-entwicklungslabor.de)

Internet:  
[www.atenschutzueberwachung.com](http://www.atenschutzueberwachung.com)  
[www.ate-entwicklungslabor.de](http://www.ate-entwicklungslabor.de)  
[www.ate-genius.de](http://www.ate-genius.de)