

## Gefahrgutkameras

Artikel vom 18. Juli 2018

Warn- und Messgeräte, Absperr- und Kennzeichnungsmaterial



BOS Connect GmbH 73525 Schwäbisch Gmünd

Mit der BOS Cam können die vorgehenden Einsatzkräfte die Einsatzstelle dokumentieren und die aufgezeichneten Bilder nahezu in Echtzeit und ohne Informationsverlust an die Einsatzleitung übermitteln. Die Einsatzleitung kann anhand der hochwertigen Bildinformationen schnell fundierte Entscheidungen treffen und die effizientesten Maßnahmen einleiten. Die Gefahr wird so auch für die Einsatzkräfte schnell minimiert. Das System ist intuitiv nutzbar und ergonomisch für jeden Nutzer vorbereitet. Daher ist die Kamera und deren Auslösemechanismus für einen CSA-Träger mit dicken Handschuhen konzipiert. Zusätzlich ist das Kamerasytem mit Blick auf Gefahrguteinsätze gemäß ATEX Zone 1 zertifiziert. Natürlich kann sie auch im Rahmen einer qualifizierten Dekontamination von etwaigen Anhaftungen oder Verunreinigungen gesäubert werden. Die aufgenommenen Bilder werden automatisch über Standarddienste (3G, 4G, WiFi) an die entsprechenden Empfangsgeräte der Einsatzleitung verschickt. So kann sich die Einsatzleitung ein eigenes Bild der Lage

machen und Gefahrstoffkennzeichnungen und Behälterbeschriftungen selbst interpretieren. Die erhobenen Daten können zudem zeitnah mit externen Gefahrstoffexperten geteilt werden. Der Qualitäts- und Zeitgewinn ist laut Anbieter signifikant. Zusätzlich entsteht eine lückenlose Einsatzdokumentation durch die mit Zeitstempeln versehenen Bilddaten.

---

#### **Hersteller aus dieser Kategorie**

---

##### **GfS Gesellschaft für Sicherheitstechnik**

**mbH**

Tempowerkring 15

D-21079 Hamburg

040 790195-0

[info@gfs-online.com](mailto:info@gfs-online.com)

[www.gfs-online.com](http://www.gfs-online.com)

[Firmenprofil ansehen](#)

---

##### **rescue-tec GmbH & Co. KG**

Oberau 4-8

D-65594 Runkel-Ennerich

06482 608900

[info@rescue-tec.de](mailto:info@rescue-tec.de)

[www.rescue-tec.de](http://www.rescue-tec.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---