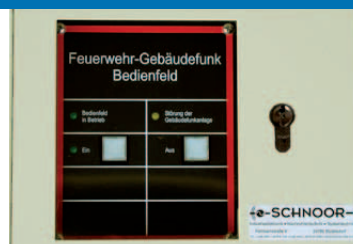
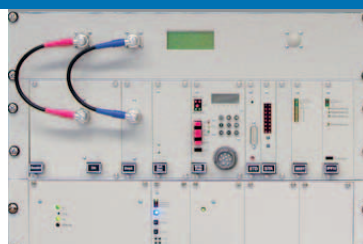


# SCHNOOR Objektfunksysteme

analog

SYSTEMVORSTELLUNG

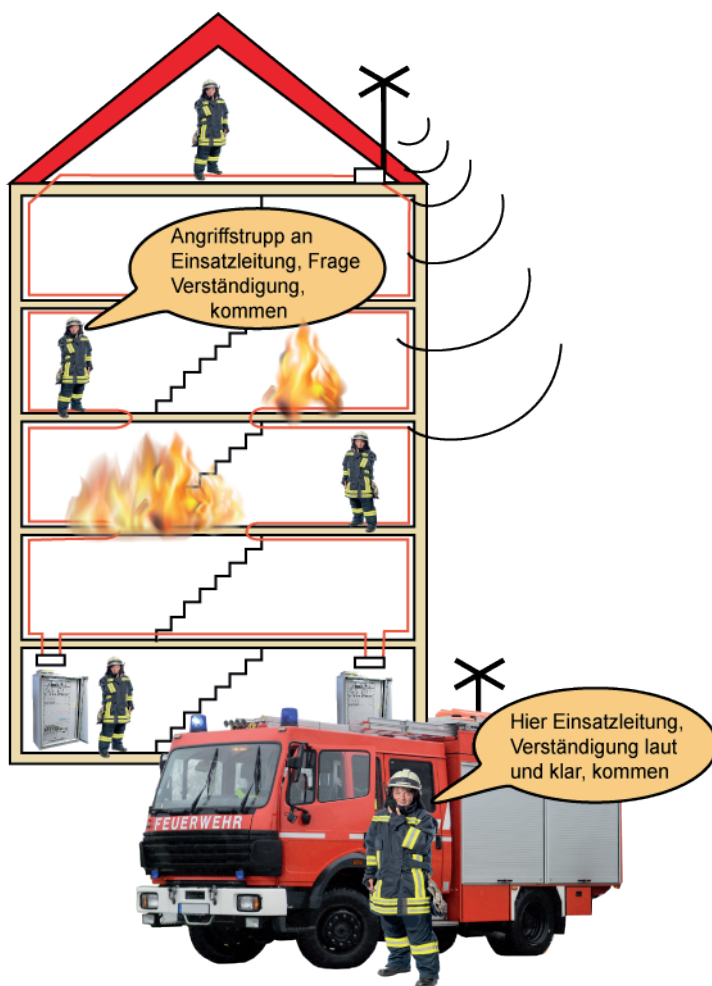


# SCHNOOR Objektfunksysteme

## SICHERHEIT IM EINSATZFALL

### Was ist Objektfunk?

Für die Sicherheitskräfte von Feuerwehr, Polizei und Rettungsdiensten ist eine flächendeckende Funkversorgung mit dem BOS-Funk unverzichtbar. Besonders die Feuerwehren benötigen diesen Funkkontakt bei kritischen Einsätzen auch in Gebäuden und Bauwerken wie Tunnels oder Industrieanlagen. Reicht das Funknetz nicht weit genug in ein Gebäude, kann es sein, dass die örtliche Feuerwehr den Betreiber des Gebäudes verpflichtet, eine Funkanlage bereitzustellen. Für diese Art der Funkversorgung von Gebäuden wurde der Begriff „Objektfunk“ geprägt.



### Sicherheit im Einsatzfall

Objektfunkanlagen stellen durch eine Kombination aus Antennen und abstrahlenden Hochfrequenzkabeln sicher, dass eine Funkkommunikation zu allen Gebäudeteilen gewährleistet ist.

In vielen Städten und Kreisen sind solche Anlagen bereits für alle Gebäude mit Publikumsverkehr empfohlen, in einigen Bauordnungen bereits vorgeschrieben. Zahlreiche Betreiber öffentlicher Einrichtungen mit Publikumsverkehr sind bereits von der Bedeutung der Anlagen überzeugt und haben sich für diese Investition entschieden.

Schnoor Gebädefunk Service – Ihr Kompetenzzentrum, wenn es um Ihre individuell geplante, maßgeschneiderte, ausfallsichere Objektfunkanlage geht.

Schnoor Objektfunkanlagen sind zugelassen nach den Technischen Richtlinien der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS).

Unser erfahrenes Team plant und erstellt Objektfunkanlagen, die speziell auf Ihre räumlichen Gegebenheiten als auch auf die Anforderungen der zuständigen Feuerwehren abgestimmt sind.

Wir sind zertifiziert nach DIN ISO EN 9001: 2000

# Ortsfeste Funkstelle für BOS

WIR UNTERSTÜTZEN SIE BEI PLANUNG, INSTALLATION UND WARTUNG!

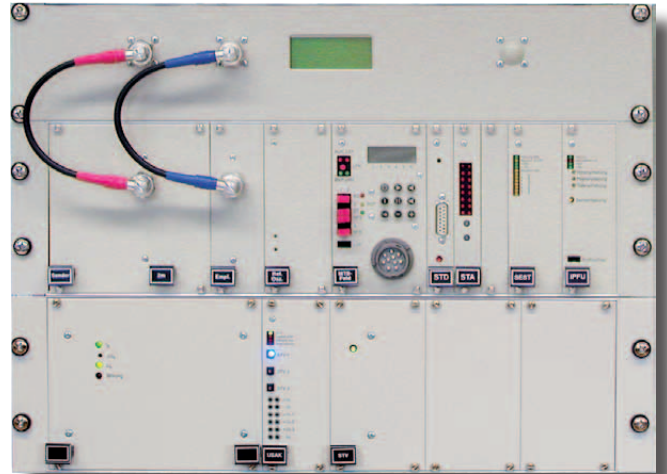
## So funktioniert das Schnoor-System

Die Schnoor Objektfunkanlagen bestehen aus einer Funkanlage mit Stromversorgung und Steuereinrichtung, die in einem Funkschrank untergebracht wird. Durch unsere spezielle, effektive Aufteilung benötigen Schnoor-Anlagen besonders wenig Platz.

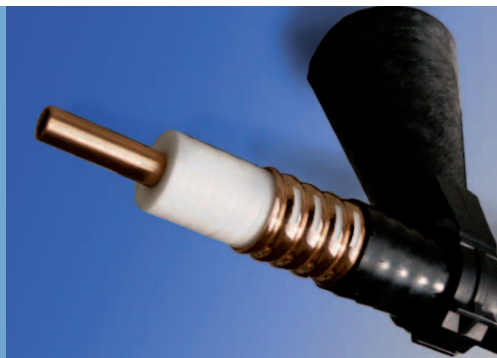
Eine Antennenanlage mit freistrahlenen Antennen und einem abstrahlenden Hochfrequenzkabel sichert die flächendeckende Erreichbarkeit.

Dieses flammwidrige, halogenfreie Koaxialkabel koppelt durch Öffnungen im Außenleiter die elektromagnetischen Wellen in das Gebäude. Eine Ringleitung mit beidseitiger Einspeisung stellt sicher, dass auch bei einem Kabelbruch nur diese spezielle Stelle ausfällt.

Über ein Bedienfeld wird die Anlage im Einsatzfall von der Feuerwehr aktiviert bzw. es erfolgt eine automatische Einschaltung im Falle eines Brandmeldealarms.



Ortsfeste Funkstelle FSO 416 (BOS 2m Band)



Im Abstand von 20 m zum Schlitzkabel kann mit einer guten Funkversorgung gerechnet werden.

## Von uns erhalten Sie ein komplettes Paket aus einer Hand:

- Ausführliche Beratung
- Maßgeschneiderte Planung und Projektierung
- Installationen, Abnahmen mit den zuständigen Feuerwehren und Sachverständigen
- Betriebssicherheit durch weitere Betreuung und Wartung

## Unsere speziellen Leistungen für Sie:

- Detaillierte, anschauliche Funkfeldausleuchtung als Grundlage für die Planung
- Flexible Berücksichtigung Ihrer räumlichen Gegebenheiten und Kundenwünsche
- Infrastruktur kann auch für Betriebsfunk und Personenrufanlagen genutzt werden

Schnoor Industrieelektronik  
GmbH & Co. KG  
Zentrale:  
Fehmarnstraße 6  
24782 Büdelsdorf  
Germany

Fon: (+49) 4331 34 76 - 0  
Fax: (+49) 4331 34 76 - 20

E-Mail: [info@Schnoor-INS.com](mailto:info@Schnoor-INS.com)  
Internet: [www.Schnoor-INS.com](http://www.Schnoor-INS.com)



Top-Innovator  
2015