



## Anwendungsbeispiel Aufzugnotruf mit dem BNOS System

# Das BNOS-System im Autark-Konzept

## BNOS-SYSTEM

Das BNOS-System bietet Ihnen genau das, was Sie benötigen, um kompetent Aufzugnotruf-Dienstleistungen anbieten zu können. Das ganzheitliche Konzept ermöglicht die Realisation von Sprachnotruf, Visualnotruf und Elektronischem Aufzugswärter.

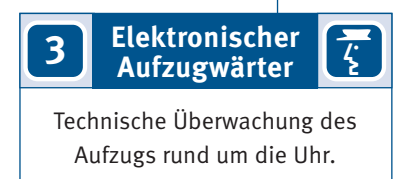
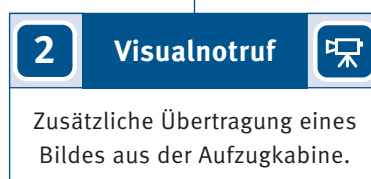
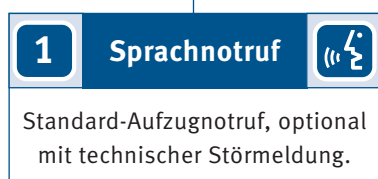
Es bietet Ihnen sowohl die Produkte für die Notrufzentrale, als auch die für den Aufzug (mit Zubehör). D. h. Sie können auch selbst Anbieter von Aufzugnotruftelefonen werden. Der flexible Aufbau ermöglicht Ihnen genau mit den Modulen zu starten, die Sie für den Standard-Aufzugnotruf benötigen und garantiert die zukünftige Anpassung auf einen erweiterten Bedarf.

Die umfangreiche Protokollierung aller Vorgänge mit Gesprächsaufzeichnung macht die bearbeiteten Notrufe nachvollziehbar und schafft so Rechtssicherheit. Die Kompatibilität zu allen Behnke-Aufzugnotruftelefonen bietet Ihnen entsprechendes Aufschaltungs-Potenzial. Mit unserer Service-Hotline bieten wir Ihnen jederzeit kompetente Unterstützung an.

## AUTARK-KONZEPT

Mit dem Telecom Behnke Autark-Konzept werden Sie selbst zum Aufzugnotruf-Dienstleister. Sie betreiben einen eigenen Leitstand (24 Stunden rund um die Uhr) und schalten die Aufzüge Ihrer Kunden auf. Die hierzu benötigten BNOS-Komponenten, zur Realisation der Leistungsmerkmale (Sprachnotruf, Visualnotruf und Elektronischer Aufzugswärter), können Sie bei uns, oder bei einem unserer Auslandspartner beziehen und an Ihre Kunden weitervertrieben.

**Nutzen Sie den Schlüssel zum Aufzugnotruf-Markt und werden Sie Aufzugnotruf-Dienstleister!**



## 1 **SPRACHNOTRUF**

### “Was ist das? Oh Schreck, der Aufzug steht!”

Mit BNOS-Sprachnotruf genügt ein Druck auf die Alarntaste, um mit der Notrufzentrale zu sprechen und die Befreiung einzuleiten.

#### IN DER KABINE

- Einfache Alarmierung der Notrufzentrale.
- Schneller Sprechkontakt zur Notrufzentrale.

#### IN DER NOTRUFZENTRALE

- Sprachkontakt zur Kabine.
- Genaue Standort-Identifizierung in der Kabine.



„Ich drücke die Alarntaste und kann mit der Notrufzentrale sprechen. Nach kurzer Zeit werde ich befreit.“

### “Danke, dass Sie mich befreit haben!”

#### ARGUMENTE SPRACHNOTRUF

- Der Deutsche Markt umfasst mehr als 500.000 Aufzüge. Davon ist nur der geringste Teil mit Sprachnotruf ausgestattet. Sprachnotruf ist bei Neuanlagen Pflicht, Altanlagen werden nachgerüstet. Dieser Markt steht Ihnen zur Verfügung.

- Sie übernehmen die Notruf-Aufschaltung und die Befreiung.



## VISUALNOTRUF

### “Ist dieser Notruf wirklich echt?”

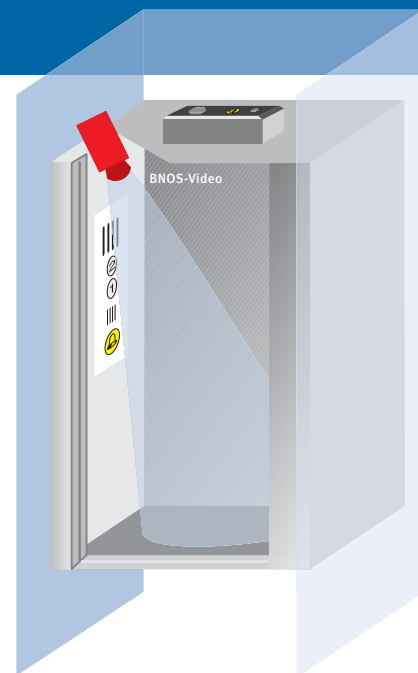
Mit BNOS-Visualnotruf haben Sie in der Notrufzentrale sofort ein richtiges Bild von der wirklichen Notrufsituation.

#### IM NOTFALL

- Genaue Einschätzung der Gefahrenlage mit einem Blick.
- Koordinierte Rettung, auch wenn die Person nicht ansprechbar ist.

#### KEINER MEHR DA

- Kein Einsatz, keine Kosten, kein Ärger, kein Risiko.



„Mal sehen was passiert, wenn ich auf diese Taste drücke ... oh ... schnell raus.“

### “Diesen unnötigen Einsatz haben wir gespart!”

#### ARGUMENTE VISUALNOTRUF

- Schauen Sie mit BNOS-Video in die Aufzugskabine – so können Sie mit einem Blick auf Ihren BNOS-Leitstand-PC Missbrauch erkennen und im Notfall sofort die richtigen Maßnahmen ergreifen.
- Ist die Aufzugskabine leer gibt es keinen Einsatz, Sie sparen sich die Techniker-Kosten.
- **Sie übernehmen die Kontrolle des Aufzugs.**



## ELEKTRONISCHER AUFZUGWÄRTER

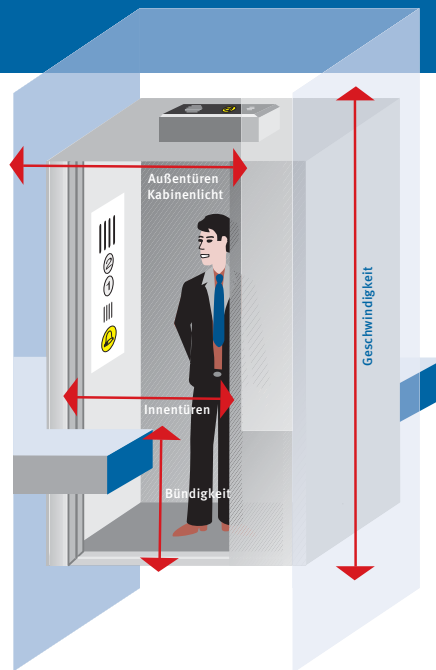


### “Ob der Aufzug noch richtig funktioniert?”

Die permanente technische Überwachung eines Aufzugs mit BNOS-AWE gewährleistet seinen sicheren Betrieb.

#### STÖRUNGEN ERKENNEN

- ❖ Permanente technische Überwachung unabhängig von der Aufzugsteuerung: 24 Stunden am Tag – automatisiert.
- ❖ Prüft mit seiner Sensorik: Bündigkeit, Fahrt, Innen- und Außentüren.
- ❖ Ermöglicht größere Abstände zwischen Prüfindervallen, vier Monate bzw. 30.000 Fahrten.
- ❖ Notrufe können oft schon vor dem Drücken der Alarmtaste erkannt werden.



„Der Aufzug wird mit Sensoren überprüft und meldet Störungen an den Leitstand, bei Problemen wird sofort reagiert.“

### “Damit der Aufzug immer sicher fährt!”

#### ARGUMENTE ELEKTRONISCHER AUFZUGWÄRTER

- ❖ Störungen werden sofort erkannt und an den Leitstand-PC weitergeleitet.
- ❖ Der Elektronische Aufzugwärter liefert Ihnen auswertbare Messdaten.
- ❖ Größere Abstände zwischen Prüfungs- und Wartungsintervallen (ca. 4 Monate/30.000 Fahrten).
- ❖ **Sie übernehmen den vorgeschriebenen Aufzugwärter – voll automatisiert.**