

■ BNOS-NOTRUFLEITSTAND

BNOS-Notrufleitstand



20-9608 BNOS-Notrufleitstand-PC

20-9631 BNOS-Rack inkl. Telefonapparat und Software-Sprach-Lizenz

20-9632 BNOS Software-Video-Lizenz

20-9633 BNOS Software-Elektronischer Aufzugwärter-Lizenz

20-9636 Lizenz Update Sprache

20-9637 Lizenz Update Video

20-9638 Lizenz Update Elektronischer Aufzugwärter

20-9613 Terrastation Equipment zur Vernetzung mehrerer BNOS-Notrufleitstände.

Sprachnotruf:

Standard Aufzugsnotruf, optional mit technischer Störmeldung.

Visualnotruf:

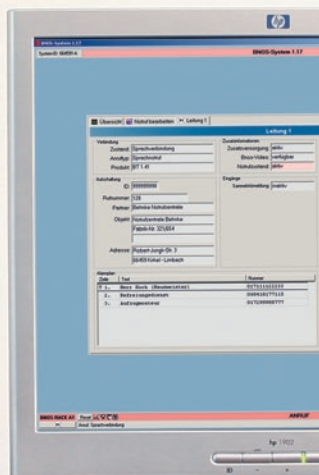
Zusätzliche Übertragung eines Bildes aus der Aufzugskabine.

Elektronischer Aufzugwärter:

Technische Überwachung des Aufzugs rund um die Uhr!

- ▶ Komplettsystem, 56k Modem, 100 Mbit Netzwerkkarte, zwei serielle Schnittstellen zum Anschluss von max. zwei BNOS-Racks an einen PC, eine parallele Schnittstelle, 19" TFT-Flachbildschirm, Tastatur, optische Maus, Mauspad und Anschlusskabel.
 - ▶ Das BNOS-Rack und die BNOS-System Software werden Ihnen im Rahmen des NZB-Partnerkonzepts (bei Stufe 2) zur kostenlosen Nutzung zur Verfügung gestellt. Eigentümer bleibt die Notrufzentrale Behnke GmbH.
 - ▶ Die Notrufzentrale Behnke bietet Ihnen die Möglichkeit, den BNOS-Notrufleitstand-PC durch unser Fachpersonal aufzubauen und Ihre Mitarbeiter in der Bedienung des Notrufleitstands zu schulen.
 - ▶ Um Kompatibilitätsproblemen vorzubeugen, empfehlen wir den Notrufleitstand-PC über uns zu beziehen.
 - ▶ Jährliche Verlängerung der Software-Lizenzen nötig. Im Kaufjahr frei. Beginn der Lizenzgebührenpflicht am 01. Januar des darauf folgenden Jahres (Laufzeit ab dann 12 Monate).
- ▶ Das Lizenzvolumen für Aufschaltungen ist begrenzt. Bitte fordern Sie bei einer evtl. Erweiterung des Lizenzvolumens ein individuelles Angebot bei uns ein.

BNOS-Notrufleitstand



Sprachnotruf

- ▶ Mit den in Not geratenen Personen sprechen.
- ▶ Die Notrufstellen alarmieren.

2

Notruf-Entgegennahme

4

Alarmierung



= Sprachnotruf (Standard)



= Visualnotruf (Erweiterung)




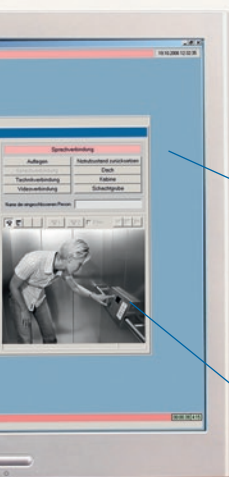
= Elektronischer Aufzugwärter




Skalierbares System: Kapazitätserweiterung
es können optional beliebig viele Aufzüge
und weitere Notrufleitstände integriert werden.




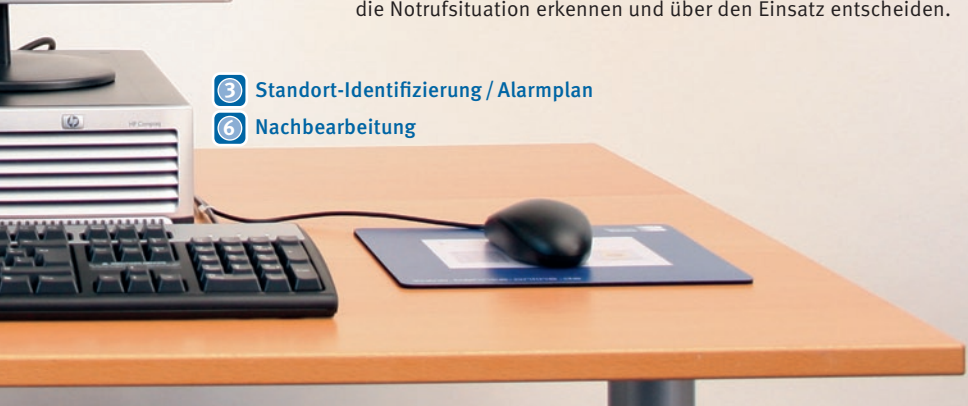
 Alarmierung des vorgesehenen Befreiungsdienstes, Einleitung des Einsatzes



Bearbeitungsmasken
Standortidentifizierung, Protokollierung und Sprachaufzeichnung des Notrufvorgangs schafft Rechtssicherheit. Konsequentes Abarbeiten des hinterlegten Alarmplans (Anwahl vordefinierter standortbezogener Notrufstellen). Alle Vorgänge müssen quittiert werden.

 **Skalierbares System: Funktionserweiterung mit Visualnotruf**
Ein Bild (JPG-Format) als Entscheidungshilfe – mit einem Blick die Notrufsituation erkennen und über den Einsatz entscheiden.

-  Standort-Identifizierung / Alarmplan
-  Nachbearbeitung



Aufzugnotruf-Lösungen

Stufenmodell

BNOS-System im Überblick

BNOS-Komponenten

BNOS-Notrufleitstand

Funktion des BNOS-Systems