

## Ihre Vorteile

- > Verlässliche Kommunikation in der Krise mit anderen Behörden (Innenministerium, Regierungspräsidium) und Nachbarkommunen trotz Ausfall der üblichen Kommunikationswege
- > Sicherer Informationsaustausch mit Krisen- und Notfallstäben sowie Leitstellen
- > Kurze Reaktionszeit intern und nach außen
- > Zuverlässige Durchsetzung der notwendigen Maßnahmen
- > Erfüllung der Maßnahmenempfehlungen des Musternotfallplans Baden-Württembergs

B.3546.1704, Herausgeber: Netze BW Sparte Dienstleistungen, Stand 10/21

## Notfallkommunikation

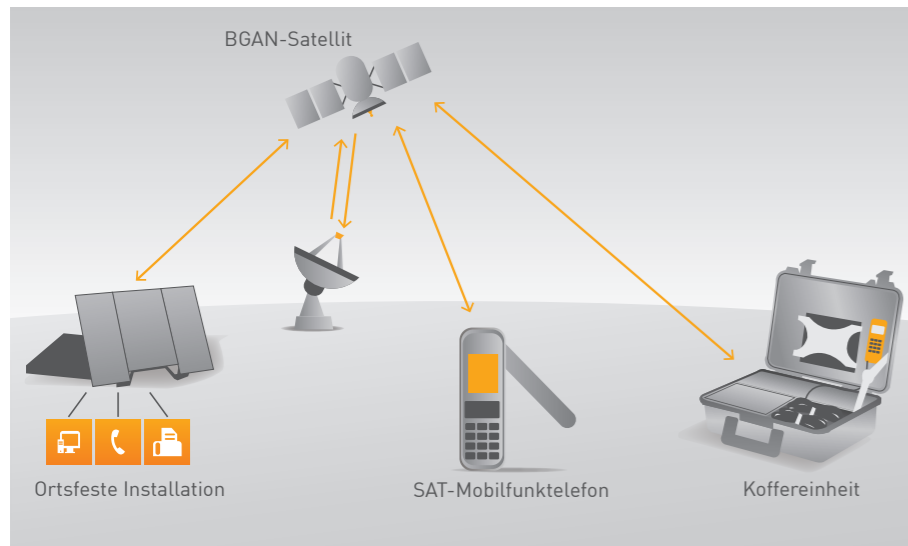
Machen Sie Ihre Kommunikation jetzt krisensicher

**Wir kümmern uns drum.**



# Kommunikationsbereit bleiben – egal, was passiert

Im Krisenfall – etwa bei einem großflächigen und länger anhaltenden Stromausfall – werden Sie zum Kommunikationsmittelpunkt. Um diese Aufgabe zuverlässig erfüllen zu können, benötigen Sie eine unabhängige Kommunikationsinfrastruktur, die selbst unter schwierigsten Umständen reibungslos funktioniert. Nutzen Sie das Know-how der Netze BW Sparte Dienstleistungen, um im Falle eines Falles auf Nummer Sicher zu gehen.



Krisenfeste Kommunikation via Satellit

Klassische Telekommunikationswege wie Festnetz, Mobilfunk oder Internet sind bei einer schweren Krise (beispielsweise Unwetter, Hochwasser oder Stromausfall) in der Regel schon nach wenigen Stunden oder gar Minuten nicht mehr verfügbar. Gleichzeitig ist Kommunikation gerade in einer solchen Situation wichtiger denn je: Als zentrale Anlaufstelle und Kommunikationsmittelpunkt müssen Entscheidungen schnell

übermittelt und notwendige Hilfe ohne Verzug angefordert werden können. Abstimmungen mit regionalen und überregionalen Schnittstellen müssen jederzeit möglich sein

Die Lösung: Unabhängige, krisensichere Kommunikation via Satellit, für die wir Ihnen – auf der Basis unserer umfassenden Erfahrung – die komplette hochleistungsfähige Infrastruktur bereitstellen.

## Individuelle Angebote für Ihre Anforderungen

### Bereich Notfallkommunikation

- › Sicher funktionierende Infrastruktur auch bei Stromausfall und Ausfall des öffentlichen Telekommunikationsnetzes
- › Unabhängigkeit von terrestrischen Verbindungen
- › Unterschiedliche Versionen zur Auswahl
- › Kommunikation mit Kommunen, Behörden, Einsatzleitstellen im Katastrophenfall problemlos möglich

### Ortsfeste Station



#### Lieferumfang

- › SAT Modem
- › SAT Antenne (installiert und ausgerichtet)
- › Wetterschutzgehäuse

#### Merkmale

- › Sprachkommunikation
- › Schmalbandige IP-Datenkommunikation
- › Anschaltbar an bestehendes TK-System
- › Durch Festinstallation permanenter Betrieb und durchgehende Erreichbarkeit
- › WLAN integriert
- › Integrierter Akku: Betrieb bis zu 2,5 h Standby bis zu 40 h
- › Geschützter Aufbau

#### Anwendungsfälle

- › Leitstellen, Krisenstäbe, Rathäuser, zentrale Verwaltungen und viele mehr

### Koffereinheit



#### Lieferumfang

- › SAT Modem
- › Sat-Antenne (selbstausrichtend)
- › IP-Drahtlos-Telefon
- › Pelibox (wetterfester Transportkoffer)

#### Merkmale

- › Sprachkommunikation
- › Schmalbandige IP-Datenkommunikation
- › Anschaltbar an bestehendes TK-System
- › Extrem kurzfristige und mobile Einsatzbereitschaft durch plug&play-Aufbau
- › Kein Ausrichten der Antenne nötig
- › Mobiler Einsatz auch in Kfz während der Fahrt möglich
- › Koffereinheit kann komplett kabellos bedient werden
- › WLAN integriert
- › Integrierter Akku: Betrieb bis zu 10 h
- › Wasserfest und schockresistent
- › Ladebetrieb mit 230V und 12V (z.B. im Kfz) möglich

#### Anwendungsfälle

- › Mobile Einsatzleitungen und Lagezentren bei kommunalen Verwaltungen, Feuerwehren, Rettungsdiensten, THW und viele mehr

### Mobiltelefon



#### Lieferumfang

- › IsatPhone 2
- › Integrierte Rundstahlantenne (keine Ausrichtung notwendig)

#### Merkmale

- › Sprachkommunikation
- › Flexibler, schneller und mobiler Einsatz ohne Vorlaufzeit
- › Integrierter Akku: Betrieb bis zu 8 h Standby bis zu 160 h
- › Wasserfest und schockresistent
- › Ladebetrieb mit 230V und 12V (z. B. im Kfz) möglich

#### Anwendungsfälle

- › Zuordnung zu Entscheidungsträgern (z. B.: Landrat, Bürgermeister), Servicepersonal und Rettungskräften zur durchgehenden Erreichbarkeit

### Service für alle Endgerätevarianten

- › Bereitstellung der jeweiligen Endgeräte und Kommunikationsverträge
- › Aufbau der notwendigen Infrastruktur nach Aufwand (ortsfeste Installation)
- › Support und Einweisung der Anwender
- › Bestandsführung und Reports
- › Entstörung der Anlagen
- › Ersatzteil- und Tauschgerätevorhaltung
- › Variable und flexible Zahlungsmodalitäten – passend zu Ihren Anforderungen

### Bereich Standardkommunikation

- › Nur geringe Infrastruktur am Ort der Nutzung erforderlich
- › Versorgung entlegener Gebiete ohne herkömmliche Kommunikationsmöglichkeiten
- › Bspw. für Servicetechniker in Onshore-/Offshore-Windparks bzw. auf Bohrseln

### Unsere Referenzen:

- › Gemeinde Dettingen unter Teck
- › Landratsamt Böblingen mit Integrierter Leitstelle
- › Stadtwerke Schramberg GmbH & Co. KG

### Profitieren Sie von

- › vollständiger Redundanz des Systems mit autarker Notstromversorgung
- › dem neuesten Entwicklungsstand bei Satelliten und Endgeräten
- › sehr guter Sprachqualität
- › einem technisch ausgereiften, breit etablierten, multinationalen System
- › langfristiger Bestandssicherheit des Systems
- › optimaler Planungssicherheit
- › erfahrenerm Krisenmanagement bei EnBW und Tochterunternehmen inklusive Unterstützung bei regelmäßigen Notfalltests