

Im Einsatz – im Thema. POLIZEI PRAXIS



Echtzeit-Videoanalyse und Künstliche Intelligenz im Einsatz

Durch zukunftsweisende Videoüberwachung und -analyse können Sicherheitsbehörden Vorfälle schneller aufklären und sogar vermeiden. Auf der PMRExpo 2018 zeigte Motorola Solutions die nächste Generation seiner Videoanalyse-...[\[mehr erfahren\]](#)



Satellitenangebundene Basisstationen im BOS-Digitalfunknetz

Umfangreiche Planlagen wie Gipfeltreffen, Demonstrationen und Volksfeste, aber auch Sofortlagen bei plötzlichen Naturkatastrophen oder größeren Schadensereignissen, führen zu einem stark erhöhten Funkaufkommen. Um diese erhöhten...[\[mehr erfahren\]](#)



Einheitliche Softwarestände der Digitalfunk BOS Endgeräte

Die Einführung des Digitalfunks im Jahr 2006 und der sukzessive Rollout in den einzelnen Bundesländern sorgte dafür, dass in den letzten 12 Jahren über 800.000* Teilnehmer/-innen im BOS-Digitalfunknetz registriert...[\[mehr erfahren\]](#)



Einsatzfahrzeug wird zum Büro der Zukunft

In Besonderen Aufbauorganisationen (BAO) ist gerade das Nicht-Alltägliche Normalzustand. Um in immer neuen Situationen die richtigen Entscheidungen zu treffen, unterstützt die IT die Polizeiarbeit. Polizeihauptkommissar Frank...[\[mehr erfahren\]](#)



Von A wie Analyse bis Z wie Zertifizierung

Die vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten der Testplattform des Digitalfunks BOS[\[mehr erfahren\]](#)



Der einfache Weg zum Ziel

Das Einsatzfahrzeug der Einsatzbeamten Schmidt und Müller befindet sich unterwegs zurück zur Polizeiwache. Kurz bevor die Beamten ihr Ziel erreichen, erhalten Sie einen Einsatzbefehl zu einem Verkehrsunfall mit Personenschaden....[\[mehr erfahren\]](#)



Digitale Kommunikation auf dem Motorrad

Ein Einsatzfahrzeug ist auf dem Weg zu einem Verkehrsunfall. Die Besatzung des Fahrzeugs erhält die notwendigen Informationen über das im Fahrzeug befindliche Digitalfunkgerät. Die Gespräche werden über einen Bedienhandhörer...[\[mehr erfahren\]](#)



Tactilon Dabat - Quantensprung in der Tetra-Entwicklung

Airbus Defence and Space präsentiert Smart-Funkgerät Tactilon Dabat[\[mehr erfahren\]](#)



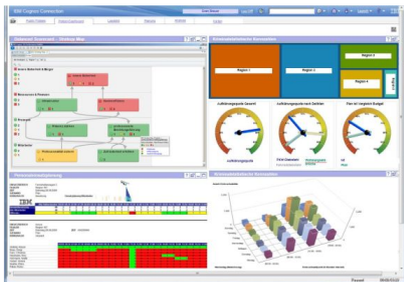
Digitalfunk BOS - Was kommt nach dem Netzaufbau?

Mit dem Digitalfunk BOS kommunizieren erstmals alle Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) zusammen in einem bundesweit einheitlichen, digitalen Sprech- und Datenfunksystem. Das Funksystem gewährleistet,...[\[mehr erfahren\]](#)



Lageinformations- und Stabssysteme - das Rückgrat zur Bewältigung von Großereignissen

Staatsbesuch, Sportereignis, politische Demonstration, Geiselnahme oder Terroranschlag – Dreh- und Angelpunkt für die erfolgreiche Bewältigung von geplanten als auch überraschenden (Groß-)Lagen bilden die Führungsstäbe. Nicht...[\[mehr erfahren\]](#)



Smarter Policing

eine vollständige End-to-End-Lösung für die öffentliche Sicherheit[\[mehr erfahren\]](#)



Hör- /Sprechgarnitur mit bis zu 16 Stunden Gesprächsdauer

OnGuard BlueTalk ist eine Hör-/Sprechgarnitur, die verdeckt getragen werden kann. Das handliche, leicht bedienbare System kommt ohne ein Funkgerät aus, da es als Bindeglied zwischen dem Träger und dessen Bluetooth-fähigem...[\[mehr erfahren\]](#)

Media | VDP | OSG | GdP | PolizeiDeinPartner | Smart City sicher

© 2024 VERLAG DEUTSCHE POLIZEILITERATUR

[Kontakt](#)
[Impressum](#)
[Datenschutz](#)
[Newsletter](#)

Folgen Sie uns!