

Im Einsatz – im Thema.

POLIZEI PRAXIS



Innovationsförderung für die einsatzkritische Kommunikation

Die BDBOS wählt im Rahmen ihres Programms KoPa_45 erste Projektskizzen zur Förderung aus [\[mehr erfahren\]](#)



Wie Technologie die Polizeiarbeit verändern wird

Bis 2030 soll die Polizei eine neue IT-Infrastruktur erhalten. Dafür schaffen die Innenministerien von Bund und Ländern derzeit die Voraussetzungen. Um welche Technologien geht es dabei – und wie wird sich die Arbeit von... [\[mehr erfahren\]](#)



Breitbandförderung

Innovationen für ein neues Zeitalter[\[mehr erfahren\]](#)



Frequenzen retten Leben

Mit dem Digitalfunk der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) steht den Einsatz-, Sicherheits- und Rettungskräften sowie der Bundeswehr deutschlandweit ein leistungsfähiges Werkzeug zur mobilen...[\[mehr erfahren\]](#)



Einsatzkritische Sprach- und Datendienste (MCx) via 5G

Kommunikationslösungen für den Professionellen Mobilfunk (Professional Mobile Radio, PMR), die sich an den Bedürfnissen der Öffentlichen Sicherheit orientieren, werden seit vielen Jahrzehnten auch von Unternehmen genutzt, um...[\[mehr erfahren\]](#)



Vollrobustes Tablet Rocktab U210

WEROCK Technologies GmbH, innovativer Hersteller von robusten Tablets, Notebooks und Handhelds, präsentiert mit dem Rocktab U210 ein leistungsstarkes, ultra-kompaktes, aber dennoch vollrobustes Tablet für den mobilen Einsatz im...[\[mehr erfahren\]](#)



Der Betrieb des BOS-Digitalfunknetzes in besonderen Lagen

Das deutschlandweit flächendeckende BOS-Digitalfunknetz wird 24 Stunden am Tag an sieben Tagen in der Woche überwacht. Es wird stetig gewartet, erweitert und ausgebaut. Im Alarmbetrieb jedoch ist umfangreiches Management in...[\[mehr erfahren\]](#)



Digitalfunk & Messenger: Ein unschlagbares Duo

Mündliche Beschreibungen von Personen und Gegenständen über Digitalfunk erfordern viel Vorstellungskraft und können dazu führen, dass Einsatzkräfte Situationen unterschiedlich einschätzen. Dagegen sorgen Fotos und Videos gerade...[\[mehr erfahren\]](#)



Von der Anforderung zur Anwendung - Dienste im BOS-Digitalfunk

Verkehrsunfall, Sachschaden. „Das Übliche“, denken sich die beiden alarmierten Kommissare, bestätigen die Übernahme des Einsatzes und fahren los. An der Unfallstelle eingetroffen, blickt die Streifenführerin auf das Display ihres...[\[mehr erfahren\]](#)



Erleichterung der missionskritischen Kommunikation

Die Zukunft des Missionsmanagements erfordert hoch flexible, zuverlässige und sichere Lösungen für die Kommunikation und die Zusammenarbeit. Polizeibeamte wissen hoch entwickelte Kommunikationstools für eine schnelle, ...[\[mehr erfahren\]](#)



Neue Smartphone-Lösung für die Polizei in NRW

Mit einem Pilotprojekt in zunächst drei Polizeibehörden startet die Landesregierung die flächendeckende Einführung von Smartphones für die Polizistinnen und Polizisten in Nordrhein-Westfalen. „Damit werden wir im Bereich der...[\[mehr erfahren\]](#)



Unterwegs im Auftrag der Netzoptimierung

Die Messtechniker der BDBOS sind deutschlandweit im Einsatz.[\[mehr erfahren\]](#)

Media | VDP | OSG | GdP | PolizeiDeinPartner | Smart City sicher
© 2024 VERLAG DEUTSCHE POLIZEILITERATUR

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

Folgen Sie uns!