

Im Einsatz – im Thema. POLIZEI PRAXIS



Kommunikation Einführung 2014

Die Kommunikationslandschaft im Bereich der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) hat sich in den vergangenen Jahren durch die Einführung des BOS-Digitalfunknetzes den internationalen Standards...[\[mehr erfahren\]](#)

Digitalfunk BOS: Betrachtung gesundheitlicher Aspekte

„Gesundheit im Focus“ – lautet eine der Überschriften im Beitrag des Artikels der BDBOS in dieser Sonderausgabe. Er negiert dabei die Gesundheitsgefährdungen durch den Digitalfunk, die man dennoch zurzeit in zwei Studien...[\[mehr erfahren\]](#)



Hochauflösende drahtlose Videoübertragung unterstützt deutsche Landes- und Bundespolizeien

Seit vielen Jahren wird die drahtlose Videoübertragung erfolgreich eingesetzt, um Polizeikräfte in zahlreichen Anwendungen bei ihren Aufgaben zu unterstützen. Die Einsatzmöglichkeiten in der offenen und verdeckten Ermittlung sind...[\[mehr erfahren\]](#)

Digitalfunk in ...

Thüringen, Sachsen und Sachsen-Anhalt[\[mehr erfahren\]](#)



Digitalfunk BOS: Inbetriebnahme schreitet voran

Norddeutschland bereits flächendeckend funkversorgt – Kommunikation deutschlandweit 260.000 Funkteilnehmer angemeldet.[\[mehr erfahren\]](#)



Digitalfunk: Technische Lösung für den gleichzeitigen Betrieb von analogen und digitalen Funkgeräten

In Deutschland hat sich jedes Bundesland bereits mit dem Einsatz digitaler Funkgerätetechnik beschäftigt und zum größten Teil bereits beschafft. Der Rollout der Geräte – abhängig von der bereits zur Verfügung stehenden...[\[mehr erfahren\]](#)



Kommunikation Einführung 2013

Nachdem in nunmehr elf europäischen Ländern – Belgien, Dänemark, Estland, Finnland, Großbritannien, Ungarn, Island, Litauen, Portugal und Schweden – Tetra-Netze erfolgreich in Betrieb genommen wurden, schreitet auch in...[\[mehr erfahren\]](#)

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

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

Folgen Sie uns!