

Im Einsatz – im Thema. POLIZEI PRAXIS



Brennstoffzellenantrieb - Die Zukunft für Streifenfahrzeuge?

In den kommenden Jahren werden die batteriebetriebenen Fahrzeuge unvermeidlich den klassischen Verbrennungsmotor immer weiter verdrängen bis auch der letzte Euro an Entwicklungskosten bei den Herstellern abgeschrieben sein...[\[mehr erfahren\]](#)



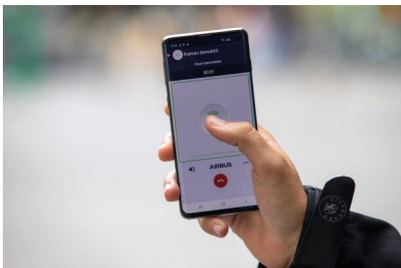
LEDLENSER P7R und iF4R

LED LENSER P7R Mit der P-Serie hat LED LENSER eine am Markt etablierte Taschenlampen-Serie im Portfolio, das sich in den vergangenen Jahren vor allem bei der Polizei in vielen Ausschreibungen durchsetzen konnte. Die P7R...[\[mehr erfahren\]](#)



Back to the Future - Pistolen mit Stahlgriffstück: die Walther Q4 Steel Frame

Weshalb macht sich ein Hersteller in Zeiten einer sich nach unten drehenden Preisspirale die Mühe, in Material und Anmutung seiner Produkte zu investieren? Kunststoff scheint es ja wohl auch zu tun, oder? Oder sind wir langsam...[\[mehr erfahren\]](#)



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...[\[mehr erfahren\]](#)



Konsequenzen der Legalisierung von Cannabis in Kanada

Seitdem Cannabis in Kanada legalisiert wurde, lernen die Bevölkerung und Polizei mit den Konsequenzen der neuen Freiheit umzugehen. Am 17. Oktober 2018 schrieb Kanada Geschichte, als es als erste Volkswirtschaft aus der...[\[mehr erfahren\]](#)



Cybercrime und Cyber-Sicherheit in Deutschland:

Eine aktuelle Analyse der deutschen Sicherheitsbehörden[\[mehr erfahren\]](#)



UAV - Luftgestützte Drohnensysteme unterstützen Polizei und BOS

Im Bereich der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS), wird die Entwicklung der Drohentechnik aufmerksam beobachtet. Einige Feuerwehren und Bergwachen arbeiten bereits seit einigen Jahren mit Drohnen. THW und...[\[mehr erfahren\]](#)



Brandbekämpfung für Einsatzkräfte

Das die Bedrohung durch Brandsätze wie z. B. Molotov-Cocktails und pyrotechnische Gegenstände in vielen Einsatzlagen sehr real sein kann, zeigt sich auch in der besonderen Bedeutung, die die Fortbildung zu diesem Thema beim...[\[mehr erfahren\]](#)



Technische Herausforderungen und Lösungen für eine zeitgemäße Polizeiarbeit

Intelligentes Zusammenspiel technischer Lösungen am Beispiel von Bodycam und Taser des Herstellers Axon[\[mehr erfahren\]](#)



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...[\[mehr erfahren\]](#)



MultiBands - das Reifensicherheitssystem

Mit MultiBands kann ein Fahrzeug, dessen Reifen beschädigt wird und oder platzt weitergefahren werden. Wie funktionieren MultiBands? Das System ist so einfach wie genial: Das MultiBand ist letzten Endes ein zweiteiliger...[\[mehr erfahren\]](#)

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

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

Folgen Sie uns!