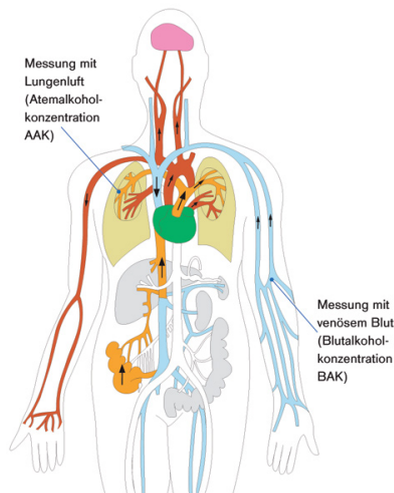


# Im Einsatz – im Thema.

# POLIZEI PRAXIS



## Wie kann man Atemalkohol messen?

Bei der Bestimmung der Atemalkoholkonzentration wird zwischen einem Vortest und einer gerichtsverwertbaren (Evidential-) Analyse unterschieden. Ein Vortest dient den Polizeibeamten auf der Straße als objektive Entscheidungshilfe...[\[mehr erfahren\]](#)

---



## Drogentesting 2013 Einführung

Schon immer stellt der Konsum von Alkohol durch Autofahrer eine besondere Gefahr für alle Verkehrsteilnehmer dar. Nicht anders verhält es sich mit der Einnahme von Drogen/ Aufputzmitteln bzw. eine Kombination beider.[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Tätergrößenvermessung mit Laserscanner

Das Erstellen messgenauer Skizzen von Unfallörtlichkeiten oder Tatorten gehört von jeher zu den elementarsten Beweissicherungsmaßnahmen. Handaufmaß und Messtisch sind längst Geschichte. Die Gegenwart und Zukunft gehören der...[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Forensik Einführung 2013

Schon immer galt die Kriminaltechnik als unerlässlich bei der Aufklärung von Straftaten und einer sicheren Beweisführung. Bei den ständig wachsenden Herausforderungen in den vielfältigen Fachbereichen werden die Spezialisten der...[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Funkstreifenwagen - Anforderungen an den Arbeitsplatz FuStW

Funkstreifenwagen unterliegen nicht nur einer besonderen Beanspruchung – auch die Anforderungen hinsichtlich Ergonomie des Arbeitsplatzes, Anpassungen an neue Kommunikationsmittel wie durch die Einführung des Digitalfunks...[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Beschaffungsmanagement der Polizei NRW

Das LZPD NRW - der zukunftsorientierte Einkäufer[\[mehr erfahren\]](#)

---



### Mobilität Einführung 2013

Die Mobilität der Polizeikräfte war und ist ein wesentlicher Bestandteil erfolgreicher Polizeiarbeit. Allein die Vielzahl der heute im Einsatz befindlichen Techniken spiegelt den gewachsenen Anspruch an die Aufgabenbereiche...[\[mehr erfahren\]](#)

---

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

---

© 2024 VERLAG DEUTSCHE POLIZEILITERATUR

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

**Folgen Sie uns!**