**Zeitschrift:** ASMZ : Sicherheit Schweiz : Allgemeine schweizerische

Militärzeitschrift

Herausgeber: Schweizerische Offiziersgesellschaft

**Band:** 182 (2016)

Heft: 4

Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

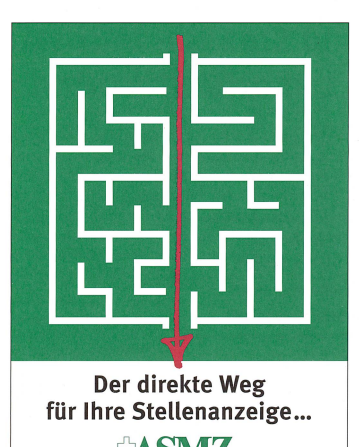
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 29.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Sicherheit Schweiz

# **Europäische Cyber-Sicherheit** von Rohde & Schwarz

Die Absicherung von Kommunikation und Daten spielt in Zeiten globaler Vernetzung eine immer wichtigere Rolle. Das Gefährdungspotenzial für Unternehmen, Behörden und kritische Infrastrukturen steigt rasant an. Dementsprechend engagiert sich Rohde & Schwarz verstärkt in diesem Zukunftsmarkt.

Rohde & Schwarz ist seit über 20 Jahren im Bereich IT-Sicherheit aktiv. In der neu gegründeten Rohde & Schwarz Cybersecurity GmbH fasst der Münchner Elektronikkonzern sämtliche Aktivitäten seiner Tochterfirmen für IT- und Netzwerksicherheit zusammen. Der Markt für IT- und Netzwerksicherheit in Deutschland wie in Europa ist heute fragmentiert. Es fehlen starke Anbieter wie es sie in den USA gibt. Diese Herausforderung wird Rohde & Schwarz aufgreifen und mit Rohde & Schwarz Cybersecurity einen zentralen Lösungsanbieter in Europa entwickeln. Die

Verbindung der Innovationskraft von Start-Ups mit der Sicherheit und Infrastruktur eines weltweit tätigen und erfolgreichen Hochtechnologieunternehmens bietet hierfür einmalige Chancen.

Angeboten wird eine breite Palette an Lösungen zum Schutz vor Spionage und Cyber-Angriffen:

- Hochsichere Verschlüsselungslösungen
- Next-Generation-Firewalls
- Software f
  ür Netzwerkanalyse
- Endpoint-Security.

Insgesamt wird das neue Unternehmen knapp 400 Mitarbeiter an sechs Standorten in Deutschland beschäftigen. In der Schweiz hat sich die Firma Roschi Rohde & Schwarz AG im Bereich hochsichere Systemlösungen etabliert.

Weitere Infos: Roschi Rohde & Schwarz AG 3063 Ittigen sales@roschi.rohde-schwarz.com

### Wirtschaftsnotiz

## Nagra: Heute an morgen denken

Die Schweiz hat radioaktive Abfälle. Sie entstehen bei der Stromerzeugung in den Kernkraftwerken und bei Anwendungen in Medizin, Industrie und Forschung. Um diese Abfälle zu entsorgen, gründeten der Bund und die Betreiber der Kernkraftwerke 1972

die Nationale Genossenschaft für die Lagerung radioaktiver Abfälle (Nagra). Rund 100 Mitarbeiter aus unterschiedlichen Disziplinen der Naturwissenschaften kümmern sich um die künftige Tiefenlagerung der Abfälle. Aus der Geologie sind viele Beispiele bekannt, die zeigen, dass Gesteine in der Lage sind, Stoffe über Millionen von Jahren fest einzuschliessen. Dies nutzt man bei der Entsorgung radioaktiver Abfälle. Um die Sicherheit eines geologischen Tiefenlagers zu gewährleisten, forscht die Nagra zusammen

mit anderen Nationen in zwei Felslabors in der Schweiz, welche von Gruppen jederzeit kostenlos besucht werden können.



