

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **177 (2011)**

Heft 8

PDF erstellt am: **12.07.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

**Banner**

**RUNNING BULL**  
POWER OHNE GRENZEN

Mit der Running Bull hat Banner eine ganz besondere Batterie geschaffen: Die AGM-Technologie, bei der der Elektrolyt in einem Vlies gebunden ist, gibt der Running Bull noch Kraft, wo andere schon längst schlapp gemacht haben.

**DAS BEDEUTET:**

- Dauerleistung
- optimale Startkraft
- voll verschlossen
- absolut wartungsfrei
- maximale Kapazität
- rüttel- und zyklusfest
- auslaufsicher (verursacht keine Korrosion durch austretende Säure)

**DIE RUNNING BULL IM (DAUER-)EINSATZ**

- alle modernen PKWs
- Land- und Forstwirtschaft (Traktoren, Mähdrescher, Unimog, ...)
- Baumaschinen (Bagger, Rüttler, ...)
- Taxi, Busse und Spezialfahrzeuge (Pistengeräte, Rettung, ...)
- Spezialanwendungen mit sehr hohem Strombedarf (Soundsysteme, TV, Standheizung, Außenbeleuchtung,...)
- OFF-ROAD 4x4

Banner Batterien Schweiz AG, CH-5746 Walterswil, Banner Straße 1  
 Telefon: 0840 Banner (226637), Fax: 0800 Banner (226637)  
 E-Mail: office.bchw@bannerbatterien.com



Studienbeginn  
Oktober 2011



Berufsbegleitende Weiterbildung  
**Kompetenzen in Informatik**

Master of Advanced Studies MAS

▶ **IT-Reliability**

Sicherheit und Schutz kritischer Infrastrukturen

Certificate of Advanced Studies CAS

▶ **IT-Risk-Management**

Spezialisten für sichere Informationssysteme

Für Unternehmen gewinnt die Analyse der IT-Sicherheit und -Zuverlässigkeit als Teil der betrieblichen Abläufe immer mehr an Bedeutung. Die Programme richten sich an Verantwortliche, die eine ganzheitliche IT-Unternehmenssicht vertreten. Damit sind Personen mit beruflicher Praxis in der IT-Sicherheit angesprochen, aber auch Wirtschaftsinformatiker oder Unternehmensberater für E-Business.

▶ Besuchen Sie unsere Info-Events

[www.hsz-t.ch](http://www.hsz-t.ch)

Hochschule für Technik Zürich

Sekretariat Tel. 043 268 25 22  
Lagerstrasse 41, 8004 Zürich

Mitglied der Zürcher  
Fachhochschule

Bis er fliegen gelernt hat,  
braucht's die Rega.

Jetzt Gönnerin oder Gönner werden: 0844 834 844 oder [www.rega.ch](http://www.rega.ch)