

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Bulletin.ch : Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von Electrosuisse, VSE = revue spécialisée et informations des associations Electrosuisse, AES**

Band (Jahr): **101 (2010)**

Heft 10

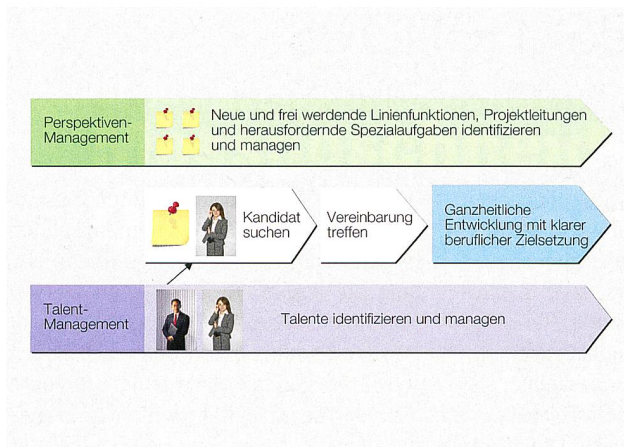
PDF erstellt am: **08.08.2024**

### **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.



**9 Kurt Badertscher**  
**Die Richtigen fördern – mit systemischer Kompetenzentwicklung**  
 In Zeiten des Wandels, wie sie die Strombranche momentan durchmacht, sind Unternehmen besonders auf gutes und treues Personal angewiesen. Es reicht aber nicht, die Mitarbeiter einfach an Kurse zu schicken, in denen sie Abschlüsse und Zertifikate sammeln.

**Branche**

**9 Kurt Badertscher**  
**Die Richtigen fördern – mit systemischer Kompetenzentwicklung**

**14 Thomas Ernst**  
**Auswirkungen eines Tiefenlagers**

**19 Vincent Mottier**  
**Datenschutz bei Smart Metering**

**21 Hansueli Homberger, Charles Pachoud**  
**Das Elektro-Sicherheitskonzept – ein unterschätztes Werkzeug**

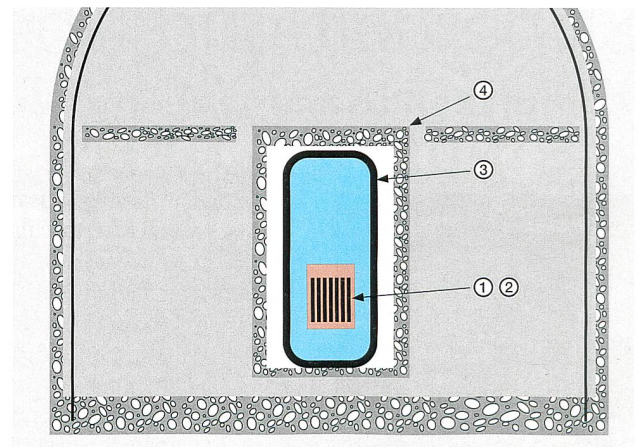
**25 Interview avec Patrick Miazza, directeur de la centrale nucléaire de Mühleberg**

**27 Energyday10 nimmt ineffiziente Kaffeemaschinen ins Visier**

**29 Wie Journalisten die Strombranche sehen**

**29 Schweizerischer Wasserwirtschaftsverband feiert 100-Jahr-Jubiläum**

**30 Elektrizitätsstatistik**



**32 Walter Rüegg**  
**Wie gefährlich sind Kernkraftwerke?**  
 Ein Gau in einem Kernkraftwerk wird oft mit apokalyptischen Szenarien in Verbindung gebracht. Kein Wunder, dass Kernkraftwerke bei Risikoumfragen meist an erster Stelle stehen. Ist dies gerechtfertigt? Was sind, nüchtern betrachtet, die wirklichen Risiken? Können diese überhaupt abgeschätzt werden?

**Technologie**

**32 Walter Rüegg**  
**Wie gefährlich sind Kernkraftwerke?**

**37 Toufann Chaudhuri**  
**Une topologie multiniveaux novatrice au service de l'éolien**

**44 Bernhard S. Bühler**  
**Umweltvorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte in Asien**

**48 Bernd Leibig**  
**Vorsicherungen im Überspannungsschutz**

**51 Panorama**



44

Bernhard S. Bühler

**Umweltvorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte in Asien**

Die weltweiten Umweltschutzbemühungen führen auch in Asien zu rechtlichen Vorschriften für Elektro- und Elektronikgeräte. Die Einhaltung europäischer Rechtsvorschriften bietet eine gute Voraussetzung, um in den asiatischen Ländern konforme Produkte auf den Markt zu bringen.

**VSE/AES**

- 54 Meinung Opinion
- 55 Die politische Feder La plume politique
- 56 «Nur kompetente Mitarbeiter können Qualität erhalten»: Das VSE-Bildungsangebot
- 57 Die Interessen der Schweiz bündeln – Treffen der Eurelectric-Vertreter
- 58 Erweiterte Palette an Argumentationstrainings
- 59 Droit – Décisions du Tribunal administratif fédéral

**Rubriken / Rubriques**

- |    |                 |                |
|----|-----------------|----------------|
| 3  | Editorial       | Editorial      |
| 6  | Inspiration     | Inspiration    |
| 53 | Cartoon         | Cartoon        |
| 74 | Veranstaltungen | Manifestations |
| 80 | Produkte        | Produits       |
| 81 | Bücher          | Livres         |
| 82 | Impressum       | Impressum      |
|    | Inserenten      | Annonces       |
| 84 | Forum           | Forum          |



**Sicherheit hat viele Seiten**

Es gibt zahlreiche Lebensbereiche, in denen man sich Gedanken zur Sicherheit macht. Diese Ausgabe wirft ein Licht auf radioaktive, toxische und elektrische Gefahren.

**La sécurité sous différents angles**

Il existe de nombreux domaines, dans lesquels on se soucie de la sécurité. Ce numéro met l'accent sur les dangers radioactifs, toxiques et électriques.

**Electrosuisse**

- 61 Meinung Opinion
- 62 Rückschau WirelessHART
- 62 Rückschau ITG vor Ort bei Cisco
- 63 Energieeffizienz bei Electrosuisse
- 63 Eurel-Generalversammlung
- 63 Neuer Chairman des Studienkomitees B2
- 64 Willkommen bei Electrosuisse
- 65 ESTI: Asbest – die schleichende Gefahr!
- 66 ESTI: L'amiante – le danger imperceptible!
- 67 ESTI: Amianto – il pericolo subdolo!
- 68 ESTI: LED und die Verwendung als Leuchtstoffröhren-Ersatz
- 69 ESTI: LED et son utilisation en remplacement du tube fluorescent
- 70 ESTI: LED e loro utilizzazione in sostituzione di tubi fluorescenti
- 71 CES: Normen und Normenentwürfe  
CES: Projets de normes et normes