

Objekttyp: **FrontMatter**

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

Band (Jahr): **104 (2013)**

Heft (3)

PDF erstellt am: **25.09.2024**

### **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.

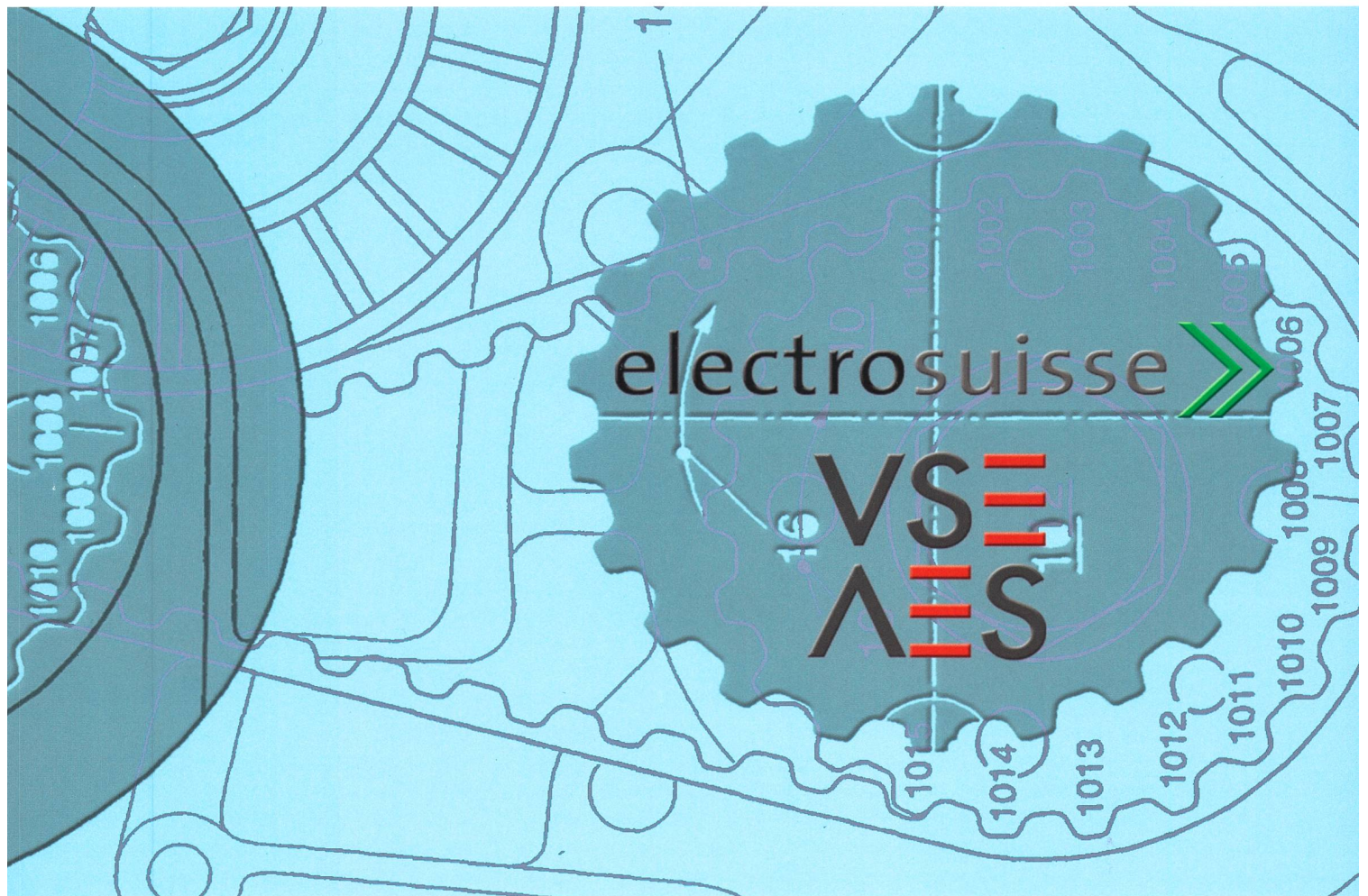
### **Haftungsausschluss**

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.

# Bulletin

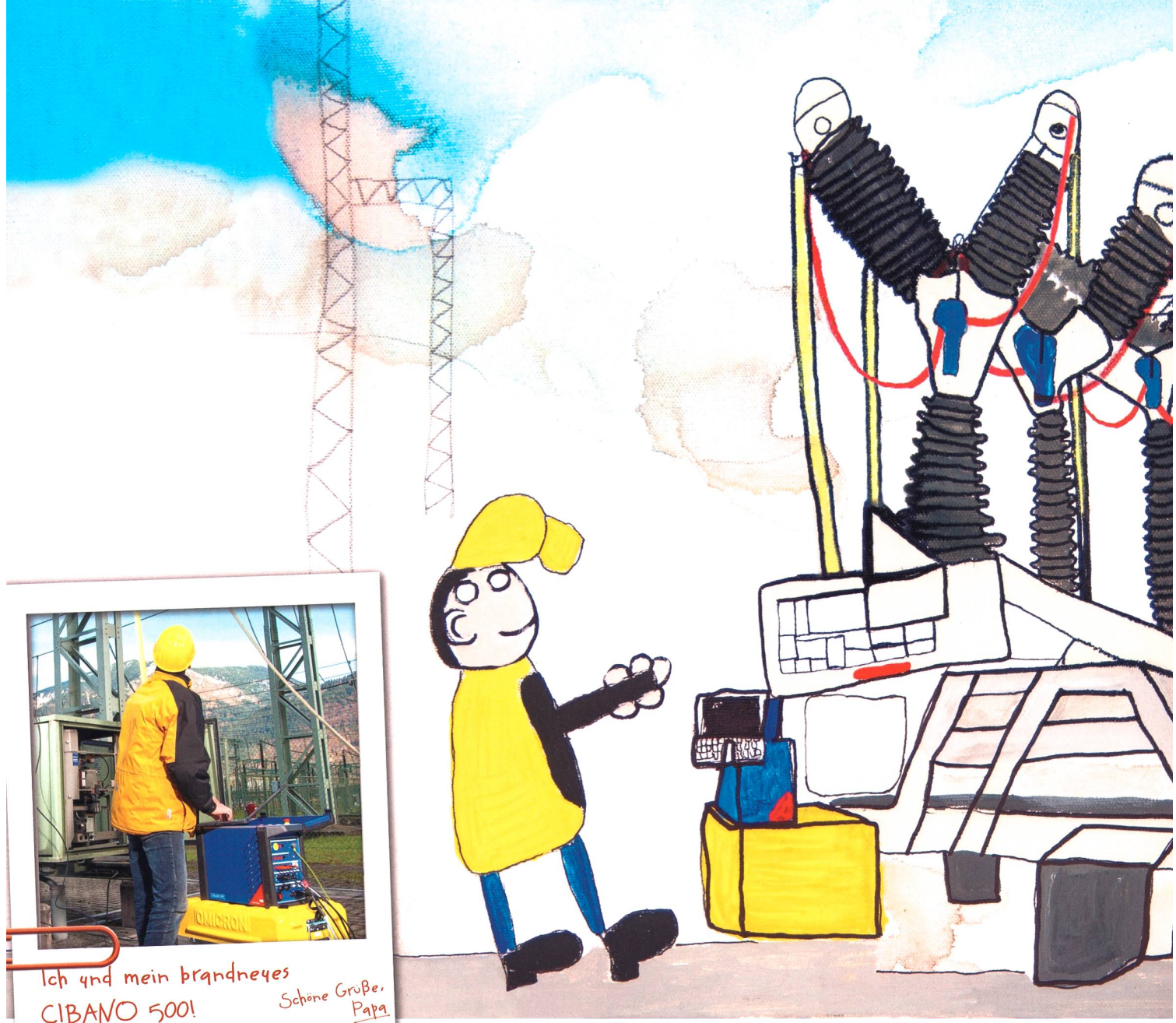
Fachzeitschrift und Verbandsinformationen von  
Revue spécialisée et informations des associations

electrosuisse >> und VSE  
et AES



## Jahresheft 2013 Annuaire 2013

Organisation, Mitglieder und Statuten von Electrosuisse  
Organisation, Mitglieder und Statuten des VSE  
Organisation, membres et statuts d'Electrosuisse  
Organisation, membres et statuts de l'AES



Ich und mein brandneues  
CIBANO 500! Schöne Grüße,  
Papa

# Mein Papa prüft Leistungsschalter

...und seit er sein neues CIBANO 500 hat, ist er viel früher zuhause!

Papa sagt, dass in seinem CIBANO 500 drei Geräte drin stecken: Ein **Mikroohmmeter**, ein **Schaltzeitenmessgerät** und sogar eine **Schalerversorgung**. So kann er total schnell und mit ganz wenig Kabel alle Prüfungen an allen Schaltertypen durchführen. Und trotzdem wiegt es nur 20 kg!

Das einzigartige Anschlusskonzept macht Papas Arbeit sicherer und einfacher, weil er **zwischen den Prüfungen nicht umverkabeln muss**. Und er sagt, dass es auch keine Störeinflüsse mehr gibt, weil die Messergebnisse digital übertragen werden.

Die Primary Test Manager (PTM) Software auf Papas Computer unterstützt ihn beim Prüfen. Und am Schluss erhält er einen Bericht mit allen Prüfungen drauf.

Papa sagt, er hätte nie gedacht, dass Leistungsschalterprüfungen mal so einfach sein kann. Probieren Sie es selbst aus!

Willkommen in der Zukunft der Leistungsschalterprüfung.

