

Leserbrief = Lettre de lecteur

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **106 (2015)**

Heft 10

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

Praxisperspektive zum Einsparpotenzial von Trafos

Bulletin 6/2015, S. 30

Im Artikel wird beschrieben, welche geschätzten Energieeinsparungen in der Schweiz durch den Einsatz von «verlustarmen» Trafos erreicht werden könnten. Dabei drängt sich mir der Eindruck auf, dass die Autoren der zugrunde liegenden Studie und des Artikels selber nicht mit Vertretern von schweizerischen Energieversorgern gesprochen haben.

Wenn man diesen Artikel liest, könnte man zum Schluss kommen, dass die EVUs in der Schweiz der Energieeffizienz kaum Beachtung schenken würden. Dabei ist ja wohl den meisten, wenn nicht allen, Betreibern eines Verteilnetzes klar, dass die Energie für die «Netzverluste» ebenfalls beschafft werden muss, und das ist auch bei den momentan recht tiefen Energiepreisen ein fühlbarer Budgetposten. Die finanzielle Beurteilung mag variieren, aber aus meiner eigenen Erfahrung weiss ich, dass das Thema durchaus präsent ist, und das nicht erst seit kurzer Zeit.

Offenbar glaubt der Autor des Artikels auch nicht, dass schweizerische Energieversorgungsunternehmen nach marktwirtschaftlichen Grundsätzen geführt würden. Die Aussage, dass die Energieversorger einen vieljährigen Vorrat an Trafos beschafft hätten und dass damit der getätigte Ersatz in den letzten Jahren nicht mehr dem Stand der Technik entspräche, scheint diese Ansicht zu untermauern. Ich kenne kein EVU, das sich ein solches Lager erlauben könnte.

Auch aus ökologischer Sicht ist es in wenigen Fällen sinnvoll, noch betriebstüchtige Transformatoren vorzeitig

gegen neuere auszutauschen, auch wenn die neuen Trafos deutlich tiefere Verluste ausweisen. Denn es müssen ja nicht nur die Verluste berücksichtigt werden. Die Herstellung von Trafos benötigt auch einiges an Energie und auch bei optimalem Recycling gibt es unnötigen Abfall.

Aus ökonomischer Sicht kommen auch noch die Kosten für die Sonderab-schreibungen für nicht vollständig abge-schriebene Trafos und die Kosten für den Austausch dazu. Die zu erwartenden finanziellen Einsparungen durch tiefere Verluste sind gerade bei kleineren Trafos nicht so gross, dass sich der vorzeitige Austausch rechnet.

Im privaten Bereich wurde auch für Haushaltgeräte der Tipp abgegeben, Geräte erst ab einem bestimmten Alter zu ersetzen, damit die Ökobilanz auch wirklich verbessert wird.

Im Artikel werden diverse Gründe aufgeführt, warum sich die amorphe Technik nicht durchgesetzt habe. Diese Gründe sind für mich nicht stichhaltig. Es gibt vielmehr handfeste technische Gründe, die gegen einen Ersatz von Trafos mit konventionellem Kernblech durch solche mit amorphem Blech sprechen. Der Vergleich eines konventionellen Trafos, wie er heute in der Schweiz üblicherweise beschafft wird (entspricht etwa der Klasse AA0 nach der EU-Verordnung 548-2014) und einem Trafo mit amorphem Kern (entspricht der Klasse AAA0) zeigt Folgendes:

Die Kostenbilanz über ca. 35 Betriebsjahre mit Verlust-Kapitalisierungssätzen, die in der Schweiz üblicherweise deutlich

höher liegen als im umliegenden Ausland, zeigt einen Vorteil für den amorphen Trafo. Allerdings liegt die Kosteneinsparung nach meiner Berechnungsmethode bei ca. 10% und ist damit nicht derart entscheidend, wie es zuerst scheinen mag.

Das Gewicht des amorphen Trafos ist ca. 40% höher. Das kann bei grösseren Trafos ($S_n > 600$ kVA) Probleme beim Transport und Einbringen in eine Trafostation machen. Zudem können die Anforderungen an die Erdbebensicherheit je nach Aufstellungsort dadurch verschärft und damit verteuert werden.

Bei den Abmessungen fällt vor allem die um ca. 15% grössere Länge des amorphen Trafos auf, die es teilweise sehr erschwert, ihn in bestehende Trafoszellen zu platzieren.

Und nicht zuletzt ist der Schalleistungspegel beim amorphen Trafo um über 10 dB(A) höher und macht dadurch den Einsatz in sensitivem Gebiet von vornherein unmöglich.

Aus diesen Gründen werden in den nächsten Jahren für viele Anwendungen noch konventionelle Trafos zum Einsatz kommen. Wie wirtschaftlich es ist, neben den Standard-Trafos eine weitere Traforeihe für den Einsatz in wenig bewohnten Gebiet und hauptsächlich für neue Trafostationen zu beschaffen, muss jedes EVU selber beurteilen. Offenbar haben die Nachteile bis heute jedoch überwogen. Und darum hat sich die Technologie mit amorphen Kernblechen bis anhin nicht durchgesetzt.

Heinz Lauper, 6206 Neuenkirch

Anzeige

VSE/AES Datenpool®

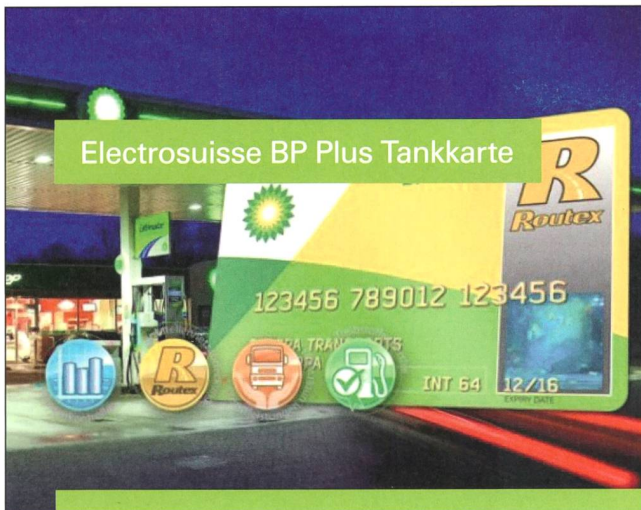
Das Benchmark-Instrument für Netzbetreiber, das Ihnen wertvolle Facts liefert!

Jetzt mitmachen und profitieren!

- Kontrolle und Optimierung der eigenen Kosten in den Bereichen Netz und Grundversorgungsenergie
- Ermittlung der unternehmerischen Effizienz
- Bestimmung der eigenen Position gegenüber vergleichbaren Unternehmen
- Argumentarium gegenüber der ElCom

Über 70 Unternehmen nutzen den Datenpool, darunter auch die grössten Marktplayer!
www.strom.ch/datenpool



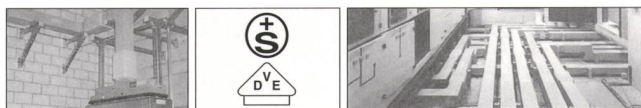


Spezialrabatt von 5 Rp./l

Als Electrosuisse-Mitglied tanken Sie bargeldlos mit der BP Plus Karte zu Sonderkonditionen.

Eine Karte mit vielen Vorteilen – speziell für Mitglieder von Electrosuisse.

www.electrosuisse.ch/BPPlus



LANZ HE Stromschienen zur sicheren Stromübertragung und -verteilung IP 68 Giessharzvergossen 400 A – 6000 A

Die weltbeste Stromschiene. 100 % korrosionsfest. 3-fach geprüft:
 1. geprüft auf Erdbebensicherheit SIA 261 Eurocode 8 (EMPA)
 2. geprüft auf Schockwiderstand 1 bar Basisschutz (ACS Spiez)
 3. geprüft auf Funktionserhalt im Brandfall 90 Minuten (Erwitte)

3-fach geprüft gibt Sicherheit in schwierig zu evakuierenden Gebäuden, in Anlagen mit grossem Personenverkehr, in Wohn-, Hotel- und Bürohochhäusern.

- Für die änder- und erweiterbare Stromversorgung von Beleuchtungen, Anlagen und Maschinen in Labors, Werkstätten, Fertigungsstrassen, Fabriken, Sportstadien etc.
- Speziell empfohlen zur Verbindung Trafo-Hauptverteilung für Verwaltungsgebäude, Rechenzentren und Spitäler, zum Einsatz in Kraftwerken, Kehrlichtverbrennungs-, Abwasserreinigungs- und Aussenanlagen. ISO-9001-zertifiziert.

Sehr kurze Planungs-, Produktions- und Montagetermine. Preis günstig. Qualität top. Zuverlässig: LANZ nehmen.

lanz oensingen ag 4702 Oensingen Tel. 062 388 21 21
 e-mail info@lanz-oens.com Fax 062 388 24 24

- Mich interessieren LANZ HE. Bitte senden Sie Unterlagen.
- Könnten Sie mich besuchen? Bitte tel. Voranmeldung!

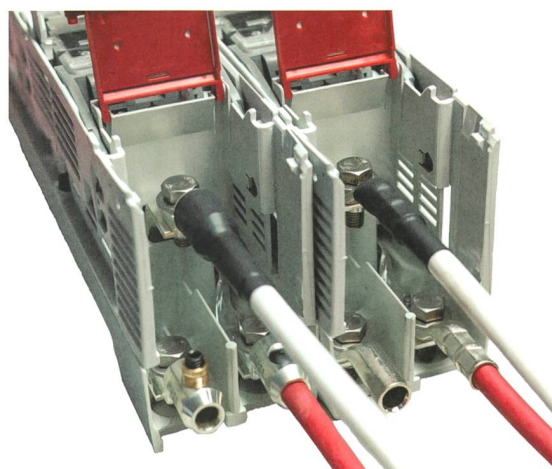
Name / Adresse / Tel. _____



lanz oensingen ag
 CH-4702 Oensingen Südringstrasse 2
 Telefon 062 388 21 21 Fax 062 388 24 24
 www.lanz-oens.com info@lanz-oens.com



PFISTERER



Geschraubt oder gepresst - alles aus einer Hand vom Hersteller

Steigern Sie die Energieeffizienz Ihrer Niederspannungsanlagen durch den Einsatz bewährter Kontakttechnologien von PFISTERER.

Ob geschraubt oder gepresst, wir bieten Ihnen das komplette Sortiment für elektrische Verbindungen und Anschlüsse an.

Erprobte PFISTERER Lösungen aus einer Hand:

Presstechnik:

- Sechskantpresstechnik, Verbinder und Kabelschuhe nach der Norm DIN 48201
- Verfügbar in Cu, Al, längsdicht, zugfest, für Nieder-, Mittel- und Hochspannung
- Verzinkt oder blanke Ausführung
- Passende Presswerkzeuge und Pressen (Akkupressen und Handpressen, elektrohydraulische Pressen)



Schraubtechnik:

- SICON- und LV-Schraubverbinder und Kabelschuhe, 1 bis 36kV nach EN / IEC 61238-1
- Grosse Klemmbereiche von 95mm² bis 630mm²
- Kleinste mögliche Lagerhaltung bei Schraubtechnik durch cleveres Mehrbereichsdesign
- Standard Material für Netzbau CH ab Lager Malters verfügbar



+41 41 499 72 72
ch.pfisterer.com

the power connection