



# BAUR-Newsletter

Ausgabe Oktober 2013

## Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Mit einem umfangreichen dritten Newsletter kehren wir aus den Sommerferien zurück. Das neue Produkt liona, über das wir im letzten Newsletter berichtet haben, ist nun verfügbar. Um dieses Produkt zu promoten und sein internationales Netzwerk zu stärken, organisiert BAUR eine Reihe an Veranstaltungen und Schulungen. Neue Erkenntnisse zum Thema Phasenauflösung und interessantes Hintergrundwissen aus der Welt von BAUR runden das Themenspektrum dieses Newsletters ab.

Wir wünschen eine abwechslungsreiche Lektüre!



### Jetzt verfügbar BAUR liona für Online-TE-Schnelltests

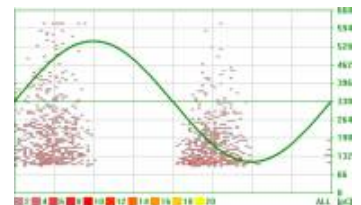
Das im letzten Newsletter angekündigte, neue Produkt liona ist ab sofort verfügbar. Mit liona werden Teilentladungs-Messungen online, also ohne Abschaltung der Kabelstrecke während des normalen Netzbetriebs, durchgeführt.

[>> mehr](#)

## Phasenauflösung

### Kabelfehler unterscheiden anhand der Phasenlage von Teilentladungen

Seit Jahren wenden Instandhalter und Netztechniker erfolgreich die Teilentladungsmessung (TE-Messung) an, um Kabelfehler frühzeitig zu erkennen. Anhand des TE-Pegels und des TE-Ortes lassen sich die Schwachstellen aufspüren. Doch um welchen Fehler es sich handelt, bleibt ungewiss. Hier hilft die Phasenlage der TE-Messwerte weiter: Mit ihr lassen sich Fehlerursachen feststellen.



[>> mehr](#)

## Fachaustausch mit der Fachhochschule Kiel

### Seminar zur Teilentladungsmessung

Im Juni war Prof. Dr. Ing. Kay Rethmeier von der Fachhochschule Kiel (FH-Kiel), Deutschland, in Sulz zu Gast und veranstaltete ein Fachseminar zum Thema Teilentladungsmessung.



[>> mehr](#)

## BAUR auf der CIRED in Stockholm

### Energieverteilssysteme für eine nachhaltige Zukunft

„Energieverteilssysteme für eine nachhaltige Zukunft“ – so lautete das Motto der 22. Ausgabe des Forums, das im Juni in Stockholm stattfand.



[>> mehr](#)

## Erste BAUR-Konferenz in Rio

### BAUR in Brasilien empfängt Partner aus ganz Lateinamerika

Südamerika ist ein bedeutender Markt für BAUR. Deshalb veranstaltete die BAUR-Tochter in Brasilien von 10. bis 13. September in Rio de Janeiro eine Konferenz zu der die Partner aus ganz Lateinamerika eingeladen waren.



[>> mehr](#)

---

## Norm IEEE 400.2-2013 jetzt verabschiedet

### Normengerechte und effiziente Kabelprüfung mit BAUR-Produkten

Die Norm IEEE 400.2-2013 über die Prüfung von geschirmten Stromkabelsystemen mit sehr niedriger Frequenz (VLF) ist vor kurzem verabschiedet worden.



[>> mehr](#)

---

## FNN 2013

### BAUR auf dem Fachkongress Netztechnik

Die BAUR Prüf- und Messtechnik GmbH ist Aussteller auf dem FNN Fachkongress Netztechnik 2013, der am 4. und 5. Dezember 2013 auf dem Messegelände Nürnberg stattfindet.



[>> mehr](#)