

[Hier klicken](#) - Wenn Sie Probleme mit der Darstellung dieser E-Mail haben.



BAUR-Newsletter

Ausgabe Dezember 2014

Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Der neue Kabelmesswagen titron von BAUR ist da! In diesem Newsletter erfahren Sie mehr zu den technischen Eigenschaften und wie dieser einzigartige Kabelmesswagen entwickelt wurde. Außerdem stellen wir Ihnen eine weitere BAUR-Produktneuheit aus dem Bereich der Kabelfehlerortung vor. Sie lesen, wie Sie aus der Kombination von Diagnoseverfahren profitieren und welche Erfahrung ABB mit unseren Isolierölprüfgeräten macht. Auch bei unseren Kommunikationsmitteln gibt es Neues: Seit kurzem ist unsere neue Webseite online.

Wir wünschen Ihnen eine abwechslungsreiche Lektüre!



Der neue BAUR-Kabelmesswagen titron Effiziente Technik und intuitive Bedienung

Zur internationalen Sales Conference im Juni 2014 präsentiert BAUR erstmals den neuen Kabelmesswagen titron. Nach einer Serie an Feldtests geht der Wagen nun in den Verkauf.

[>> mehr](#)

BAUR-Produktneuheit paula zur Phasenbestimmung

Das Phasenbestimmungsgerät paula dient der Phasenidentifikation an MV- und HV-Kabeln im geerdeten und kurzgeschlossenen Zustand. Einfach anzuwenden, liefert paula präzise Ergebnisse auch an sehr langen Kabeln und entspricht den höchsten Sicherheitsstandards.

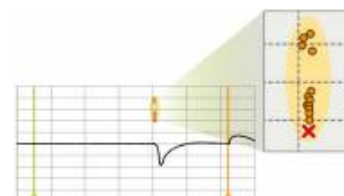
[>> mehr](#)



Der Mix macht's Diagnoseverfahren sinnvoll kombinieren

Wer den Zustand seiner Kabelanlagen kennen möchte, kann verschiedene Methoden einsetzen. Praxiserprobt sind sowohl die tan-delta-Messung (Verlustfaktormessung), die das ganze Kabel bewertet, als auch die Online- oder Offline-Teilentladungsmessung. Vor allem in Kombination liefern diese Methoden hilfreiche und belastbare Informationen über die Kabelanlage.

[>> mehr](#)



Isolierölprüfung im Labor der ABB Sécheron AG Wie ein Schweizer Uhrwerk

Viele Netzbetreiber in der Schweiz und dem benachbarten Ausland senden Proben ihres Transformator-Isolieröls zur Untersuchung an die ABB Sécheron AG in Dättwil (Schweiz). Den Umfang der Analyse bestimmt der Kunde, was aber immer dazugehört, sind die Messungen der Durchschlagsspannung und des Verlustfaktors. Dafür setzt ABB Sécheron auf Geräte der BAUR



[>> mehr](#)

Neue Norm IEC 60502-2

Very Low Frequency (VLF) empfohlen für Prüfung von Kunststoffkabeln

2013 ist die Norm IEEE 400.2-2013 erschienen, die explizit von der Gleichspannungsprüfung (DC) an Kunststoffkabeln abrät. Nun weist auch die dritte Fassung der Norm IEC 60502, die im Februar 2014 erschienen ist, darauf hin, dass die Gleichspannungsprüfung Kunststoffkabel beschädigen kann (Abschnitt 20.3.2).



[>> mehr](#)

NEU: BAUR-Webseite überarbeitet

Mehr Funktionalität und Nutzen mit neuem Look

Es ist soweit: nach einem Jahr Arbeit präsentieren wir Ihnen unsere Webseite neu.



[>> mehr](#)

Veranstaltungsrückblick

BAUR mit Produktneuheiten weltweit auf Tour

Ein Rückblick über unsere wichtigsten Veranstaltungen von Sommer bis Herbst.



[>> mehr](#)



Das Team von BAUR wünscht Ihnen frohe Festtage sowie ein glückliches und erfolgreiches Jahr 2015!