

# BAUR-Newsletter

Ausgabe April 2015

## Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Nach etwas mehr als einem Jahr mit Markus Baur als Geschäftsführer im Amt, ziehen wir in diesem Newsletter Bilanz. Außerdem stellen wir Ihnen zwei BAUR-Produktneuheiten aus den Bereichen Kabelfehlerortung sowie Prüfung und Diagnose vor. Unsere neue Fachartikel-Serie über effiziente Kabelfehlerortung startet in diesem Newsletter. Lesen Sie im ersten Teil über Fehlerarten und Messmethoden. Um effiziente Kabelfehlerortung mit BAUR-Geräten geht es auch in unserer Fallstudie: Kabelfehlerortung im weltweit größten Uhrturm in Mekka.

Wir wünschen Ihnen eine abwechslungsreiche Lektüre!



### Mit positiver Bilanz in die Zukunft

#### Ein Rundumblick mit Geschäftsführer Markus Baur

Das letzte Geschäftsjahr war für BAUR ein Jahr der Veränderungen. Zum Guten, wie sich gezeigt hat. Mit neuer Geschäftsleitung und nach einem Umsatzplus 2014, geht es in diesem Jahr voller Elan weiter.

[>> mehr](#)



### BAUR-Produktneuheiten

#### Neueste Spitzentechnologie zur Kabelfehlerortung und Diagnose

Zwei Neuprodukte aus den Segmenten Kabelfehlerortung sowie Kabelprüfung und Diagnose bereichern seit kurzem das Produktportfolio von BAUR.

[>> mehr](#)

### Know-How

#### BAUR-Artikelserie zur Kabelfehlerortung



Das Erkennen und Orten von Kabelfehlern erweist sich oft als Zeitfresser. Ein falscher Verdacht kann wertvolle Zeit kosten, die nicht nur einen Stromausfall verlängert, sondern auch die Netzstatistiken verschlechtern. Daher lohnt sich die Optimierung der Fehlersuche. Wie diese Optimierung



Dabei können sich die Spannung der Leiterbahn. Wie diese Spannung erfolgen kann, verraten wir Ihnen in unserer Artikelserie zur Kabelfehlerortung.

[>> mehr](#)



### Fallstudie

#### Kabelfehler schnell beheben mit IRG 3000 und SSG 1100

Im Februar 2013 trat ein Fehler auf einem dreiadrigen 13,8-kV-Mittelspannungskabel im etwa 600 Meter hohen Mecca Royal Clock Tower Hotel auf. Den Technikern von Advanced Vision in Jeddah (Saudi Arabien) lag daran, den Defekt möglichst schnell zu finden und zu beheben. Zur Fehlerortung nutzen sie einen BAUR-Kabelmesswagen.

[>> mehr](#)

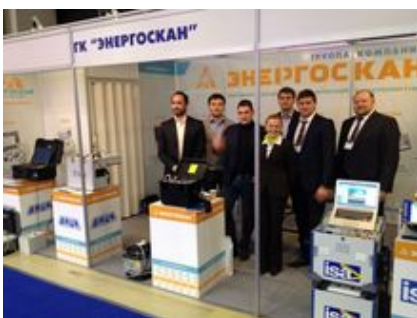


### BAUR-Roadshow

#### Mit dem neuen Kabelmesswagen titron in Russland, Weißrussland und den baltischen Staaten

Von Ende Mai bis Mitte Juni veranstaltet BAUR eine Roadshow mit dem neuen Kabelmesswagen titron in Russland, Weißrussland und den baltischen Staaten. Partner und Kunden aus der Region haben dann die einzigartige Möglichkeit, die neuen technischen Features des titron anhand von Präsentationen und Probemessungen kennenzulernen.

[>> mehr](#)



### Veranstaltungsrückblick

#### BAUR weltweit unterwegs

Ein Rückblick über unsere wichtigsten Veranstaltungen der letzten Monate.

[>> mehr](#)



## Besuchen Sie uns auf der Hannover-Messe 2015!

13. bis 17. April in Hannover, Deutschland

Wir präsentieren unseren neuen Kabelmesswagen titron und viele weitere Innovationen zu Kabelprüfung, Diagnose, Kabelfehlerortung und Isolierölprüfung.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Stand Nr. E22 in Halle H12

Einen kleinen Vorgeschmack können Sie sich vorab schon holen auf unserer Ausstellerseite der Hannover  
Messe.

[Kontakt](#) | [Impressum / Rechtliches](#) | [Newsletter abmelden](#)