



## BAUR-Newsletter

Ausgabe August 2015

---

### Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Josef Baur setzte vor 70 Jahren den Grundstein für eine Geschichte gespickt mit eindrucksvollen Erfolgen. Im Oktober feiern wir unser 70jähriges Bestehen und haben mit Hinblick auf dieses Jubiläum unser Logo erneuert. Das neue Logo wirkt frisch, dynamisch und steht für eine vielversprechende Zukunft der Firma BAUR.

Neben den Details zu unserer Logoänderung informieren wir Sie in dieser Newsletter-Ausgabe über das sichere Anschließen der Messtechnik. Ein spezielles Manöver zum Anschluss der Messtechnik war auch in unserem Fallbeispiel notwendig – einer Kabeldiagnose an einem Schwimmbagger in der Schweiz.

Sie lernen außerdem unser Team in Hongkong kennen und erfahren von einem Projekt mit unserem Forschungspartner, der Universität Erlangen-Nürnberg.

Wir wünschen Ihnen eine abwechslungsreiche Lektüre!

---



### Neues BAUR-Logo

#### Frischer Wind für das 70. Jubiläum

Im April hat BAUR das seit 1950 bestehende Firmenlogo erneuert. Das neue Logo setzt moderne Akzente: Dynamik und Power, mit der man der Zukunft entgegen steuert.

[>> mehr](#)

---



### Know-How

#### BAUR-Artikelserie zur Kabelfehlerortung

Bevor es an die eigentliche Kabelfehlerortung geht, muss die Messtechnik angeschlossen werden. Unabhängig von der Art der Fehlerortung ist bereits in diesem Stadium sorgfältiges Arbeiten unabdingbar. Ob Nieder-, Mittel- oder Hochspannung: Das Berücksichtigen der Ratschläge im zweiten Teil unserer Artikelserie zur Kabelfehlerortung zahlt sich aus.

[>> mehr](#)

---





## **BAUR in Hongkong** **Technisches Büro für Asien-Pazifik**

Die Nähe zum Kunden und der Ausbau der Service-Dienstleistungen waren Beweggründe für eine eigene BAUR-Niederlassung in Hongkong.

[>> mehr](#)



## **Fallstudie** **VLF-Prüfung am Seekabel eines Schwimmbaggers**

Eventuellen Folgeschäden vorzubeugen, lautete das Ziel, als die Gasenzer AG aus Hinwil ein Seekabel im Schweizer Vierwaldstättersee prüfte. Dort war ein Wandler in der Trafostation eines Kieswerks explodiert.

[>> mehr](#)



## **Diagnose-Kabelmesswagen für Forschungszwecke** **Kooperation mit Netzbetreiber und Universität Erlangen-Nürnberg**

Der Netzbetreiber MDN Main-Donau Netzgesellschaft mbH Nürnberg, der Lehrstuhl für Elektrische Energiesysteme der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg und die BAUR GmbH haben einen Kooperationsvertrag zur Entwicklung eines Messsystems zur dielektrischen Diagnose von 20-kV-Mittelspannungskabeln für eine Zustandsbeurteilung abgeschlossen.

[>> mehr](#)



## **Veranstaltungsrückblick** **BAUR weltweit unterwegs**

Ein Rückblick über unsere wichtigsten Veranstaltungen der letzten Monate.

[>> mehr](#)



## **Schnappschuss** **Kabelprüfung mit BAUR viola auf der Expo 2015**

Unser Schnappschuss zeigt das Prüfgerät viola im italienischen Pavillon der Expo. Der BAUR-Kunde Matteo Tiraboschi von TM elettrica in Italien hat nach Fertigstellung des italienischen Pavillons die verlegten Kabel mit viola von BAUR geprüft. Beste Voraussetzungen also für einen störungsfreien Ablauf dieses bedeutenden Events.

