



## BAUR-Newsletter

Ausgabe September 2016

---

### Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Wir stellen Ihnen in diesem Newsletter mit dem LV-Guard 250 eine BAUR-Produktneuheit für den Niederspannungsbereich vor. Weitere Produktnews betreffen das neue Gerät zur Kabelauslese KSG 200.

In unserer Artikelserie zur effizienten Kabelfehlerortung zeigen wir die Vorteile der Mehrfachimpulsmethode SIM/MIM. Außerdem befassen wir uns mit den Vorteilen der Kabeldiagnose für den Netzausbau und Instandhaltung.

Das neue Produkt-Video informiert über die Features des portablen TE-Diagnosesystems PD-TaD 60.

Mit diesen und noch weiteren Artikeln wünschen wir Ihnen eine abwechslungsreiche Lektüre!

---



### **BAUR Produktneuheit: LV-Guard 250**

#### **Überwacht Niederspannungsleitung und ortet Fehler bei laufender Stromversorgung**

Mit dem LV-Guard 250 führt BAUR ein Gerät am Weltmarkt ein, das in Niederspannungsnetzen eine innovative, einzigartige Fehlerortung bei laufender Stromversorgung gestattet.

[>> mehr](#)

---

### **Know-How**

#### **BAUR-Artikelserie zur Kabelfehlerortung**

Zu den erfolgreichsten Verfahren der Fehlervorortung gehört die Mehrfachimpulsmethode (SIM/MIM). Sie wandelt einen hochohmigen oder intermittierenden Fehler kurzfristig in einen leicht zu ortenden niederohmigen um und führt bei etwa 80 bis 90 % aller Fehler zum Ziel.



[>> mehr](#)



### **Instandhaltung optimieren mit der Kabeldiagnose**

#### **Kabelzustandsbewertung hilft bei Netzausbau und Instandhaltung**

Ob bei neu verlegten, jüngst reparierten oder bestehenden Kabelanlagen: Die Kabeldiagnose deckt Schwachstellen auf und hilft, Investitionen in Netzausbau und -pflege bestmöglich zu steuern. Dank moderner, leicht zu bedienender Geräte kann die Diagnose schnell und einfach durchgeführt werden.

[>> mehr](#)



### **BAUR-Produktneuheit**

#### **Kabelauslesesystem KSG 200**

BAUR hat sein System zur Kabelauslese KSG 100 optimiert. Das System ist jetzt als KSG 200 und KSG 200 T jeweils optional mit oder ohne Akku erhältlich. Es dient der Auslese von Einzel- oder Mehrleiterkabeln aus einem Kabelstrang. Die verbesserte Technologie und innovative Funktionen des KSG 200 gestalten die Kabelauslese noch effizienter und einfacher.

[>> mehr](#)



### **Neues Produkt-Video PD-TaD 60**

#### **Features und Anwendung des portablen TE-Diagnosesystems**

Mit dem neuen Teilentladungsmessgerät PD-TaD 60 lassen sich in Kombination mit einem BAUR VLF-Generator Kabelprüfung, Teilentladungsmessung und die Verlustfaktormessung zeitsparend in einem Ablauf durchführen. Ein neues Produktvideo auf der BAUR-YouTube-Seite informiert über die wichtigsten Features bei der Anwendung von PD-TaD 60.

[>> Video ansehen](#)



### **Veranstaltungsrückblick**

#### **BAUR weltweit unterwegs**

Ein Rückblick über unsere wichtigsten Veranstaltungen der letzten Monate.

[>> mehr](#)

