

BAUR-Newsletter

Ausgabe Juli 2017

Lieber BAUR-Partner, lieber Kunde!

Mit der Juli-Ausgabe des BAUR-Newsletters starten wir mit der neuen Videoserie zum Thema „Kabelprüfung und Diagnose – Der effiziente Weg zu fehlerfreien Kabelnetzen.“ Erfahren Sie mehr in unserem Artikel gleich anschließend!

Im Bereich Kabelfehlerortung dreht sich dieses Mal alles um die Trassierung bei der Nachortung.

Außerdem präsentieren wir Ihnen neue Produktfeatures unseres Kabelmesswagens titron und Eindrücke einer erfolgreichen Fehlerortung.

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



Know-How

BAUR-Artikelserie zur Kabelfehlerortung

Nach der Kabelfehler-Vorortung gilt es, die genaue Fehlerstelle aufzuspüren. Ist die Lage bekannt, kann sofort mit der Nachortung begonnen werden. Oft ist es aber nötig, zunächst den Verlauf und die Lage des Kabels zu ermitteln. Daher stellen wir Ihnen dieses Mal die Trassenortung vor und ergänzend die Fehlerortung bei Kurzschluss mittels Tonfrequenz.

[>> mehr](#)

BAUR Produktnews titron

Battery-Power-System, Software Release 4.3, titron C

Effiziente Technik und intuitive Bedienung stehen für das automatische Kabelfehlerortungssystem titron. Das leistungsstarke System der neuen Generation setzt auf modernste Technologien und bietet mit seiner Softwareunterstützung eine effiziente und zuverlässige Kabelfehlerortung, Kabelprüfung und Kabeldiagnose. Erfahren sie mehr über die Neuheiten wie das Battery-Power System, die Software 4.3 und den titron C.





>> mehr



Kabelprüfung und Diagnose

Der effiziente Weg zu fehlerfreien Kabelnetzen

Die Kabeldiagnose gewinnt im Energiemarkt stets an Bedeutung. Obwohl auch zahlreiche Gremien die Thematik verstärkt in ihre Normen integrieren, hält sich jedoch die Einstellung im Markt, Kabeldiagnose sei teuer, komplex und nicht rentabel aufgrund der wenigen Kabelfehler, die in den Netzen auftreten. Doch wie viel kostet die Kabeldiagnose wirklich? Kommt diese nur bei auftretenden Fehlern zum Einsatz? Welche Anwendungsmöglichkeiten und Messmethoden gibt es und wie kann Diagnose erfolgreich implementiert werden? Die 4-teilige Videoserie von BAUR befasst sich mit genau diesen Fragen, stellt die Kosten dem Nutzen der Diagnose gegenüber, präsentiert verschiedene Einsatzmöglichkeiten und liefert grundlegende Informationen zu Normen und Messmethoden.

>> zu den Videos 1 und 2



BAUR titron®

Erfolgreiche Kabelfehlerortung mit modernsten Technologien

Für die Lokalisierung eines bisher nicht auffindbaren Kabelfehlers in einem Mittelspannungskabel, machte sich der BAUR Applikationsingenieur Amel mit dem vollautomatischen Kabelmesswagen titron® auf den Weg nach Kroatien, um mittels modernster Kabelfehlerortungstechnologien von BAUR die Fehlerstelle zu lokalisieren.

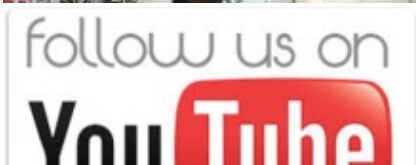
>> mehr

Veranstaltungsrückblick

BAUR weltweit unterwegs

Ein Rückblick über unsere wichtigsten Veranstaltungen der letzten Monate.

>> mehr





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