

03.09.2024



[Wissen](#) | [Spleisstechnik](#) | [Optische Messtechnik](#) | [Einblastechnik](#)

— Opternus Newsletter September 2024



Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

die Schulferien sind zu Ende und in allen Bundesländern wird wieder hart am Glasfaserausbau gearbeitet. Wir hatten im August die Gelegenheit, Firma König beim **Glasfaseranschluss der Rappbode-Talsperre** in den sonnigen Harz zu begleiten.

Ein spannendes Projekt, bei dem wir viele schöne Bilder einfangen konnten.

Fujikura hat seine Palette an OCC Steckerreinigern deutlich erweitert für Anwendungen von Telekom, über Data Center bis Harsh. Die wichtigsten zeigen wir Ihnen auf einem neuen Wissensposter.

NACH den Sommerferien ist VOR der **Messesaison**. Wir geben einen kleinen Ausblick.

Wir wünschen viel Spaß mit dem Spätsommer-Newsletter!

Ihr Team von Opternus



Die Rappbode-Talsperre schützt vor Hochwasser und liefert grünen Strom

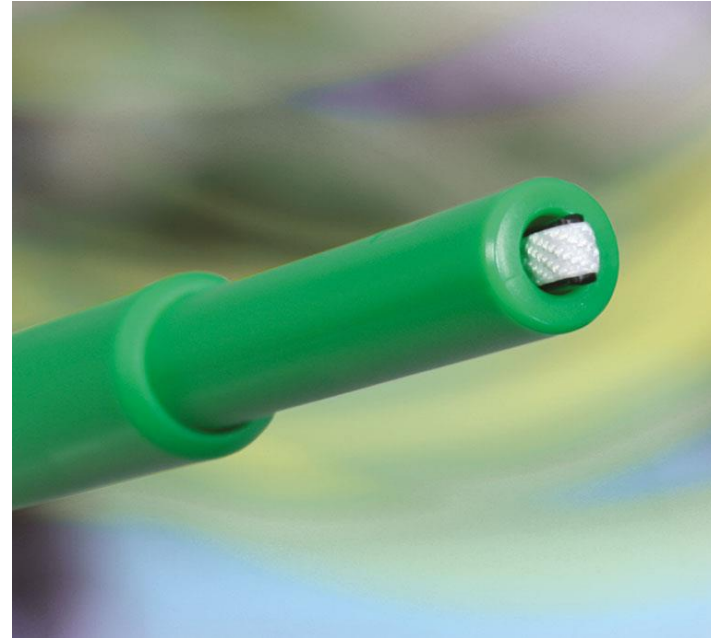
Die Firma König ist ein langjähriger Kunde. Als wir von dem Projekt hörten, die Telemetriedaten der Rappbode-Talsperre zukünftig via Glaser zu erfassen, waren wir sofort interessiert, beim Anschluss dabei zu sein. Es ist ein sehr schönes Video entstanden, das einen kleinen Eindruck der Arbeiten vermittelt und die großartige Landschaft zeigt, in der die Talsperre eingebettet ist.

[Zum Video](#)

Neue OCCs – Fujikura deckt alle Einsatzbereiche mit den beliebten Cleanern ab

Jeder kennt die handlichen Push-Cleaner für SC- und LC-Stecker! Ein Klick und die Ferrule ist wieder sauber. Das Sortiment ist aber nun deutlich erweitert worden auf SN, OptiTip, MPO und Co. Alle aufzuzählen wäre zu umfangreich an dieser Stelle. Einen besseren Eindruck kann Ihnen unser neues Poster zum Thema Inspektion und Reinigung vermitteln, Hier sind Steckerbilder, EXFOs Mikroskopadaper und die Reiniger zusammengebracht. Bei der großen Vielfalt kann aber auch das Poster nur einen Ausschnitt zeigen.

[Zum Downloadbereich](#)





Sie wollen unsere Geräte live erleben, deshalb stellen wir für Sie aus!

2024 | 25.09. - 26.09. | W3+ Fair | Jena

Optik und Photonik in der deutschen Glashochburg Jena. Erfahren Sie hier von unseren Spezialisten alles über Spezialpleisstechnik und die Möglichkeiten zur Glasbearbeitung!

2024 | 05.11. - 07.11. | belekto | Berlin

Bleiben Sie am Puls der Zeit: Auf der belekto bekommen Sie neben den Trends der Bereiche Elektrotechnik, Elektronik und Licht von uns die neuste Glasfasereinblas-, -spleiss- und -Messtechnik vorgeführt und erklärt. Wir freuen uns auf Sie!

2024 | 21.11. - 23.11. | Get Nord | Hamburg

Fast ein Heimspiel für uns in unserer Nachbarstadt an der Elbe. Für uns und viele andere Aussteller steht natürlich die Glasfaser an erster Stelle, darüber Hinaus werden aber auch Elektro, Sanitär, Heizung und Klima gezeigt. Seien Sie uns herzlich willkommen!

[Zur Messeübersicht & zu kostenfreien Tickets](#)

Bevor es andere sagen:

“We got one more thing!”

Ein kleines, aber sehr nützliches Tool für die Glasfasereinblastechnik: Der Opternus Gewindeschneider OPT-IX-GS-2565 für 2,5mm Mikrokabel und 6,5mm Minikabel ist Made in Germany, sehr griffig in 6-Kant Ausführung und erleichtert Ihnen das Aufdrehen der Kabelendstücke, die wiederum den Einblasvorgang verbessern. Klein, aber oho – ein Must-have!

[Zur Produktseite](#)



Hotline & Servicezeiten

Wünschen Sie telefonische Beratung oder Unterstützung, dann rufen Sie uns gerne direkt an. Wir helfen Ihnen weiter!

+49 (0) 4532 2044-100
Montag - Donnerstag: 8:00 - 16:30 Uhr
Freitag: 8:00 - 15:00 Uhr

Adresse & Impressum

Opternus GmbH
Optische Spleiss- und Messtechnik

Bahnhofstraße 5
22941 Bargteheide

Vertretungsberechtigter
Geschäftsführer:
Jens Linde

Handelsregister:
Amtsgericht Lübeck HRB 4567AH
USt-ID: DE 813432287
WEEE-Reg.-Nr.: DE 46719090
D&B D-U-N-S Nr.: 331164660

Kontakt

E-Mail: info@opternus.de

Web: www.opternus.de

