

FiberDoc Update Informationen 5.5.3 - 2a.2

Fehler/Probleme

Standardlizen z

Nächste Revisionsnummer falsch im Dialog Speichern in FiberCloud

Gelöstes Problem: Beim Laden einer .ofd-Datei aus einem Rev.0-Prozess (bei bereits vorhandener Rev.1) und anschließendem Speichern in die FiberCloud wurde die nächste Revision als Rev.1 statt als Rev.2 angezeigt.

Anzahl Spleiße/Steckverbinder wurde beim Speichern in FiberCloud nicht aktualisiert

Gelöstes Problem: Das System aktualisierte nicht die Anzahl der Steckverbindungen und Spleiße in der Strecke (FiberCloud) beim Speichern in die FiberCloud, wenn die Checkbox "Anzahl Stecker/Spleiße in Strecke (FiberCloud) aktualisieren" aktiviert war (dieses Problem führte zu einem falschen Grenzwert für die Gesamtstreckendämpfung).

Neue Funktionen/Änderungen

Standardlizen z

Fehler bei unvollständiger Faserliste hinzugefügt

Wenn im Dialog "Faserlisten bearbeiten" die Faserdateien nicht in beiden Richtungen vollständig sind (bidirektionales Kabelprojekt), d.h. nur einer Richtung eine Faserdatei zugeordnet ist und in der anderen Richtung eine Faserdatei fehlt, dann gibt FiberDoc einen Fehler aus. FiberDoc prüft dies bei allen Wellenlängen im Kabelprojekt.

Tastaturkürzel für das Menü Ansicht (Kabelmodus) hinzugefügt

Die folgenden Tastenkombinationen wurden hinzugefügt:

- Mehrfachdarstellung Strg+M
- Verlusttabelle Strg+L
- Ereignistabelle Strg+E
- Bericht Strg+R

Geänderte und erweiterte Einträge im Kabelmenü (Kabelmodus)

Die folgenden Änderungen wurden vorgenommen:

- Menüeintrag "Laden" wurde in "Öffnen" umbenannt und das Tastenkürzel von Strg+L in Strg+O geändert
- Menüeintrag "Schließen" (Strg+C) wurde zwischen "Speichern" und "FiberCloud" hinzugefügt

Anpassung für Offset-Problem (OTDR-Gerät: OptiFibeOFP)

FiberDoc prüft jetzt die Datenpunkte des ersten Ereignisses in den Faserdaten. Wenn der erste Datenpunkt negativ ist, wird ein Offset verwendet.

Anpassung für Marker-Slide-Icons und Höhe des Trace-Fensters (IOR/ Längeneditor und Faser bearbeiten/Ereignistabelle bearbeiten)

Bisher war es vorkommen, dass die Längen- sowie Messcursor-Marker den Text (z.B. Dateiname, Ort A oder E) oberhalb der angezeigten Messkurve überlagert hatten. Dieses Problem wurde gelöst, indem die Höhe des Messkurvenbereichs und die vertikale Position der verschiebbaren Marker angepasst wurden.

Kontrollkästchen "Sofort laden wenn nur ein Vorgang gefunden" im Dialog "Kabelprojekt aus FiberCloud öffnen" hinzugefügt

Diese Option wurde hinzugefügt, um ein Kabelprojekt aus der FiberCloud schneller über eine Vorgangsnummer laden zu können. Das Kabelprojekt (.ofd-Datei) wird direkt aus der FiberCloud geladen, nachdem Sie die Vorgangsnummer in das Suchfeld eingegeben und die Enter-Taste gedrückt haben.

Zeitstempel der letzten Änderung des Strecken-Kommentars beim Speichern eines Kabelprojekts in FiberCloud hinzugefügt

Beim Speichern der .ofd-Datei (Kabelprojekt) in FiberCloud ist es jetzt möglich, das Datum und die Uhrzeit des letzten Kommentars zu sehen.

Verwaltung von mehreren FiberCloud-Konten hinzugefügt

Mit dieser neuen Option können Benutzer zwischen mehreren (zuvor gespeicherten) Konten umschalten, ohne Login-Daten neu eingeben zu müssen. Neu Benutzerkonten können im Dialog Einstellungen des FiberCloud-Menüs hinzugefügt werden. Standardmäßig werden sind zwei Server hinterlegt (FiberCloud Deutschland und FiberCloud Schweiz). Es ist auch möglich, einen eigenen Server (On-Premis) hinzuzufügen.

Verbessertes Excel-Makro

Das standardmäßig mitgelieferte FiberDoc Makro wurde komplett neu programmiert. Eine wesentliche Verbesserung ist die sehr hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit.

Der Dateiname des neuen Makros ist XLMACRO553-2a.2.xlsm.

Hinweis: Das neue Makro ist nicht kompatibel mit älteren FiberDoc Versionen und funktioniert nur mit FiberDoc Version 5.5.3-2a.2.

Unterstützung für .XLASM-Dateien hinzugefügt

Die neue Dateierweiterung .xlsm wurde in die Makro-Option (Kabeldruck) hinzugefügt.

Professional Erweiterung

Neue Funktion: Ereignistabelle vergleichen (Ereignistabelle)

Mit dieser neuen Funktion können die Ereignisse in der Ereignistabelle (Kabelprojekt) mit Ereignisdaten aus einer .csv-Datei (aus Excel) verglichen werden.

Diese Funktion ist besonders hilfreich bei Kabelprojekten mit einer hohen Anzahl von Ereignissen (z.B. auf einem Langstreckenkabel). Die Überprüfung der korrekten Position der Ereignisse sowie ob ein Ereignis fehlt oder nicht, kann nun mit einem einfachen Mausklick durchgeführt werden.

Allerdings wird die "Zielliste" der Ereignisse (Excel) benötigt. Diese kann aus vorhandenen Informationen erstellt werden, wie z.B. aus Netz-/Kabelplänen oder Kabellängen- sowie Betriebslängenplänen. Da es Längeninkonsistenzen und Abweichungen zwischen der Ereignistabelle und den Soll-Ereignispositionen geben kann (optische Länge versus Planlänge oder Kabellänge), kann eine Toleranz für den Vergleich festgelegt werden.