



Fehler/Probleme

Standardlizenzen

Problem mit Sonderzeichen in Dateinamen von Faserdateien beim Speichern in die FiberCloud

Es gab Probleme beim Speichern in die Cloud, wenn der Dateiname deutsche Sonderzeichen enthält. Das Problem wurde behoben.

Problem mit automatischer Faseranzahl-Funktion wenn Dateien im Faserlisten-Editor gelöscht werden

Problem: Bei eingeschalteter automatischer Faseranzahl-Funktion wird die Anzahl auf Null gesetzt, nachdem man die Dateien im Faserliste-Editor gelöscht hat.

Pro-Erweiterung

IOR-Registerkarte ist rot, aber es gibt keinen Fehler (Geräteparameterprüfung)

Problem: Die Registerkarte „IOR“ wird rot dargestellt, wenn kein Fehler vorliegt.

Lösung: Das Problem wurde behoben

Neue Funktionen/Änderungen

Standardlizenzen

Automatisches Speichern des Messprotokolls in FiberCloud bei nächster Revision

Die FiberCloud-Funktion zum automatischen Speichern des in der FiberCloud generierten Messprotokolls in eine konfigurierte Schnittstelle hatte nicht funktioniert, wenn das bearbeitete Kabelprojekt als nächste Revision in einen existierenden Messvorgang gespeichert wurde.

Lösung: Das Problem wurde behoben. Die Funktion zum automatischen Speichern des generierten Messprotokolls in eine konfigurierte Schnittstelle wurde erweitert für den Fall einer neuen Revision.

Performanzverbesserung im Dialogfeld „Aus FiberCloud laden“ beim Öffnen eines Kabelprojektes

Vorher: Das Öffnen eines Kabelprojektes aus FiberCloud anhand einer Vorgang-Nr. hatte relativ lange gedauert.

Verbesserung: Serverseitig wurde die Suchabfrage nach einer Vorgangsnummer optimiert, und die Wartezeit für den Anwender konnte erheblich reduziert werden.

Fenster „Ereignisansicht“ verbessert: erste und letzte Faser/Ereignis

Im Fenster „Ereignisansicht“ (nach Doppelklick auf Ereignis-Dämpfungswert in Ereignistabelle) konnte der Benutzer nicht ohne weiteres erkennen, wann er sich in der ersten oder in der letzten Faser befindet oder wann er das erste oder letzte Ereignis ausgewählt hat. Wir haben dies wie folgt verbessert:

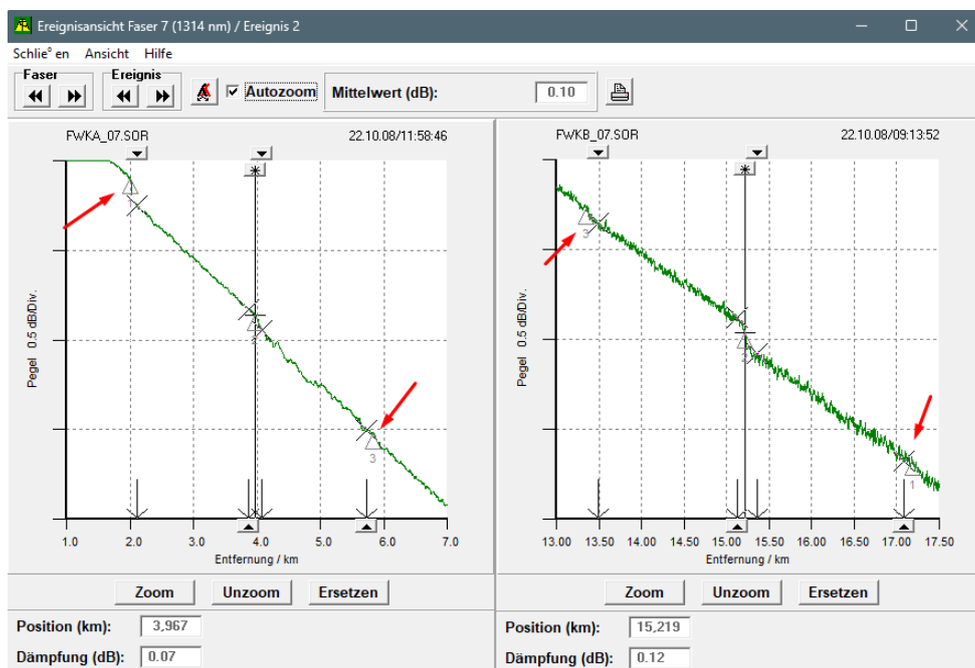
- Wenn der Benutzer die erste Faser ausgewählt hat, ist die Schaltfläche Pfeil-Links (Vorherige Faser) deaktiviert
- Wenn der Benutzer die letzte Faser ausgewählt hat, ist die Schaltfläche Pfeil-Rechts (Nächste Faser) deaktiviert
- Wenn der Benutzer das erste Ereignis ausgewählt hat, ist die Schaltfläche Pfeil-Links (Vorheriges Ereignis) deaktiviert
- Wenn der Benutzer das letzte Ereignis ausgewählt hat, ist die Schaltfläche Pfeil-Rechts (Nächstes Ereignis) deaktiviert



Fenster „Ereignisansicht“ verbessern: Vorheriges und nächstes Ereignis

Im Fenster „Ereignisansicht“ (nach Doppelklick auf Ereignis-Dämpfungswert in Ereignistabelle) konnte der Benutzer nicht ohne weiteres erkennen, wo sich für das ausgewählte Ereignis das jeweilige vorherige sowie nachfolgende Ereignis befindet. Wir haben wie folgt verbessert:

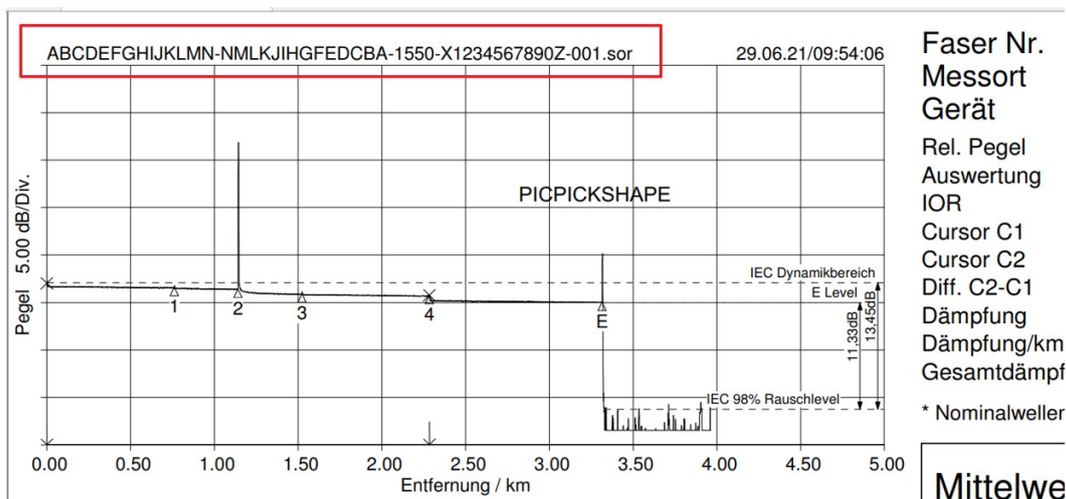
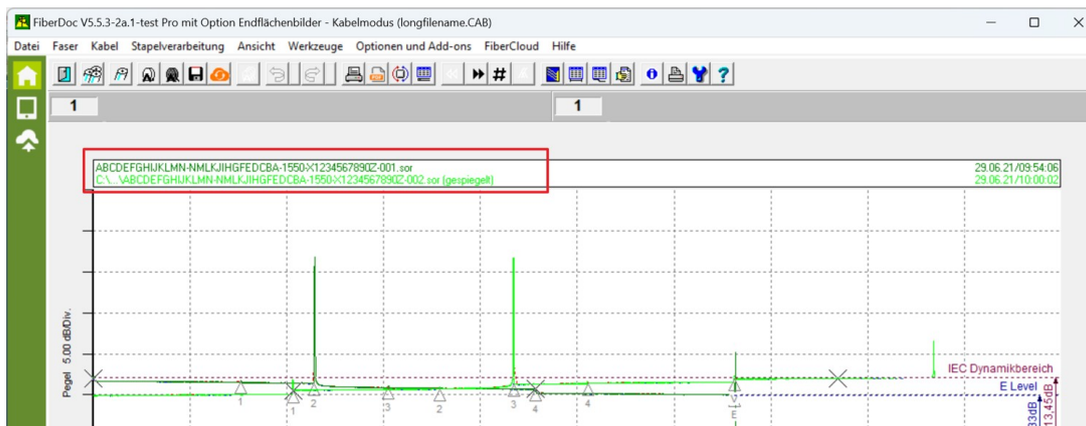
- Ereignissymbol mit Ereignis-Nr. des vorherigen Ereignisses erscheint (wenn das ausgewählte Ereignis nicht das 1. Ereignis ist)
- Ereignissymbol mit Ereignis-Nr. des nachfolgenden Ereignisses erscheint (wenn das ausgewählte Ereignis nicht das letzte Ereignis ist)



Vollständiger Dateiname für Faserdateien darstellen

Bisher werden lange Dateinamen abgeschnitten (in Hauptansicht von Kabelmodus, im Längeneditor und im Kurvendruck). Nun werden die Dateinamen vollständig dargestellt.

FiberDoc® Update-Informationen Version 5.5.3-2a.1



Pro-Erweiterung

Automatische Totzonen-Erkennung (Geräteparameterprüfung)

Diese Funktion berechnet für jedes Ereignis und jede Faser die tatsächliche Totzone, und prüft anschließend ob sich ein oder mehrere Ereignis-Hilfscursor (C11 bis C22) innerhalb der berechneten Totzone befinden. Diese Funktion kann über den Dialog „Geräteparameter prüfen“ konfiguriert und gestartet werden.