

# Seminar-Bestätigung



Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

## **Frau Lea Schraud**

hat am 23./24.05.2019 an folgendem Seminar teilgenommen:

### **Glasfaserkabelverlegung in Theorie und Praxis**

Theoretische Vorträge und praktische Vorführungen:

- Überblick Glasfaserkabel-Verlegungen mit Jetting-System
- Kalibrierung und Druckprüfung der Schutzrohre
- Einblasen Glasfaserkabel mit CableJet und SuperJet
- Grundaufbau, Wartung und Service der Vetter Einblasgeräte
- Struktur FTTx
- Voraussetzung, Planung und Vorbereitung
- Einsatzbereiche Subduct-Systeme mit Zubehör
- Vorbereitung, Aufbau, Zubehör des Einblasens
- Abtrommeltechnik für Subducts und Kabel
- Anforderungen an Subducts, Trassen, Kabel
- Kalibrierung, Druckprüfung von Schutzrohren und Subducts
- Einblasen Subducts in Kabel-Schutzrohr mit SuperJet
- Verschiedene Einblasgeräte - richtige Geräteauswahl
- Bedeutung Einstellung Schubkraft – Crash-Test
- Einblasen Mini-, Mikrokabel, Bündelfaser in Subducts
- Einblasgeräte: IntelliJet, MiniJet, MicroJet, UltimaZ
- Installation 3000-6000 m Minikabel - Schlaufenkorb, Figarino
- Geeignete Kompressoren und deren Einsatz
- Entwicklungen der Einblastechnik

Handwritten signature of Thomas Weigel in blue ink.

Thomas Weigel  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Bernd Russ in blue ink.

Bernd Russ  
Teamleiter Vertrieb

Vetter GmbH  
Kabelverlegetechnik

Industriestrasse 28  
D-79807 Lottstetten  
Telefon +49 7745/9293-0  
Telefax +49 7745/9293-499  
E-Mail [info@vetter-kabel.de](mailto:info@vetter-kabel.de)  
Internet [www.vetter-kabel.de](http://www.vetter-kabel.de)



# Seminar-Bestätigung



Technik für Kabelverlegung und Freileitungsbau

## **Herr Andreas Wagenbrenner**

hat am 23./24.05.2019 an folgendem Seminar teilgenommen:

### **Glasfaserkabelverlegung in Theorie und Praxis**

Theoretische Vorträge und praktische Vorführungen:

- Überblick Glasfaserkabel-Verlegungen mit Jetting-System
- Kalibrierung und Druckprüfung der Schutzrohre
- Einblasen Glasfaserkabel mit CableJet und SuperJet
- Grundaufbau, Wartung und Service der Vetter Einblasgeräte
- Struktur FTTx
- Voraussetzung, Planung und Vorbereitung
- Einsatzbereiche Subduct-Systeme mit Zubehör
- Vorbereitung, Aufbau, Zubehör des Einblasens
- Abtrommeltechnik für Subducts und Kabel
- Anforderungen an Subducts, Trassen, Kabel
- Kalibrierung, Druckprüfung von Schutzrohren und Subducts
- Einblasen Subducts in Kabel-Schutzrohr mit SuperJet
- Verschiedene Einblasgeräte - richtige Geräteauswahl
- Bedeutung Einstellung Schubkraft – Crash-Test
- Einblasen Mini-, Mikrokabel, Bündelfaser in Subducts
- Einblasgeräte: IntelliJet, MiniJet, MicroJet, UltimaZ
- Installation 3000-6000 m Minikabel - Schlaufenkorb, Figarino
- Geeignete Kompressoren und deren Einsatz
- Entwicklungen der Einblastechik

Handwritten signature of Thomas Weigel in blue ink.

Thomas Weigel  
Geschäftsführer

Handwritten signature of Bernd Russ in blue ink.

Bernd Russ  
Teamleiter Vertrieb

Vetter GmbH  
Kabelverlegetechnik

Industriestrasse 28  
D-79807 Lottstetten  
Telefon +49 7745/9293-0  
Telefax +49 7745/9293-499  
E-Mail [info@vetter-kabel.de](mailto:info@vetter-kabel.de)  
Internet [www.vetter-kabel.de](http://www.vetter-kabel.de)