

## Pressemitteilung

**Pressekontakt:**

Jan Brubacher  
Leitung  
Marketing &  
Communication

### **LWL-Messtechnik:**

## **C868/880: Schnelleres Testen und Dokumentieren von Glasfaser-Netzwerken**

**Weßling, 01.04.10** Immer höhere Übertragungsraten in Datenkommunikations-Netzwerken setzen voraus, dass die Glasfasern vom Anwender zertifiziert werden und somit den Anforderungen an Einfügedämpfung und Länge eines kompletten Links und der jeweiligen Anwendung entsprechen.

Mit den Messgerätesets C880 und C860 kann der Anwender zwei Fasern, mit zwei Wellenlängen in beide Richtungen testen und danach entweder sofort einen Bericht erstellen oder auch genauso schnell eine PASS/FAIL-Bewertung hinsichtlich Normen und Anwendungen ausführen.

### **Erfassen von Dämpfung, Faserlänge und Vertauschung mit einer Messung.**

Das Messgeräteset C860 kann zudem auch Tier 2 OTDR Messungen an Multi- und Singlemodfasern ausführen, inklusive einer Analyse des kompletten Links und der einzelnen reflektiven und nicht-reflektiven Ereignisse. Ereignistabellen mit oder ohne PASS/FAIL-Bewertung der Dämpfungs- und Reflexions-Werte von Ereignissen, sowie die Gesamtdämpfung und ORL werden automatisch generiert.

### **C880 – Quad Certification Test Kit**

Set mit zwei C840 Handheldgeräten für die Zertifikation und für Tier 1 Messungen

### **C860 – Quad OTDR Certification Test Kit**

Set mit einem C840 Handheldgerät und einem C850 OTDR/OLTS für Tier 1 und Tier 2 Messungen

### **Mehr Infos unter:**

<http://www.laser2000.de/index.php?id=373531>

### **Über Laser 2000:**

Laser 2000 ist seit 1986 Ihr kompetenter Partner in allen Bereichen, in denen Optik und Glasfasertechnik in der modernen Netzwerktechnik eine Rolle spielen: Installationstechnik, Labor- und Feldmesstechnik, Komponenten, Datenmesstechnik, Transceiver, optische Netzwerktechnik und Industrieanwendungen.

Wir bieten Ihnen das komplette Programm für Ihre Netzwerk-Anforderung: Transceiver, Passive Multiplexer, Fiber-Taps, Splitter, BiDi-Module, Triplexer, CPE-Customer Premises Equipment, LWL-Instandhaltung sowie LWL-Messtechnik und Installationsbedarf.

Das Angebotsspektrum von Laser 2000 umfasst Komponenten und Systeme und ist gekennzeichnet durch einen hohen Innovationsgrad und große Zuverlässigkeit. Die Produkte finden sowohl im industriellen Umfeld als auch im Forschungsbereich ihren Einsatz. Auslandsniederlassungen bestehen in Frankreich, Großbritannien, Belgien, Holland, Schweden sowie Spanien. Mehr Informationen unter [www.laser2000.de](http://www.laser2000.de)



### **Weitere Informationen erhalten Sie von:**

Michael Oellers, Laser 2000 GmbH, Mönchengladbach  
Telefon +49 2161-307300 • Fax +49 2161-307310 • [m.oellers@laser2000.de](mailto:m.oellers@laser2000.de)