



Sehr geehrte Leserinnen und Leser des LWL-Portals,

in der Sommerausgabe des CCM Newsletters beantworten wir Ihnen unter anderem diese drei Fragen:

1. Was tun, wenn es der Aktivtechnik in MFG zu warm wird?
2. Wie sieht eine CCM FiberCUBE PoP Station von innen aus?
3. Was mache ich am 10. Oktober 2024?

Viel Freude beim Lesen und sonnige Grüße aus dem Süden  
Ihr Connect Com Team

---

## CCM Analytics

### Wärmeprobleme in MFG detektieren und lösen

Endlich Sommer! Die 30 Grad Marke wird seit Tagen geknackt, die Sonne brennt. Multifunktionsgehäuse in Glasfasernetzen sind gerade jetzt besonders gefordert. Sie kämpfen mit starker Sonneneinstrahlung und Hitze - trotz Klimatechnik kommt es **in MFG immer wieder zu thermischen Problemen**, die deren Leistungsfähigkeit beeinträchtigen und sogar zum Totalausfall der Systemtechnik führen können. Mit CCM Analytics identifizieren wir nicht nur Wärmequellen in Multifunktionsgehäusen, sondern wir entwickeln auch **effiziente Strategien zur nachhaltigen Kühlung** ✨ der sensiblen Aktivtechnik. Laden Sie sich unser [White Paper zu CCM Analytics](#) herunter oder sprechen Sie uns direkt an.

[Mehr zu CCM Analytics](#)

---



## CCM FiberCUBE

### Virtueller Rundgang durch unsere PoP-Station

Erkunden Sie die **Technikzentrale FiberCUBE** online in einem **virtuellen 360 Grad Rundgang**. Bewegen Sie sich durch den FiberCUBE, klicken Sie sich durch die den Technikraum und durch den Kabelraum und schauen Sie sich jedes Detail ganz bequem vom Bildschirm aus an. So bekommen Sie einen Eindruck davon, was den [CCM FiberCUBE](#) so einzigartig macht.

[CCM FiberCUBE interaktiv erleben](#)

---

## CCM Innovationstag 2024

In knapp 2 Monaten ist es soweit. Am Donnerstag, 10. Oktober 2024 findet der **CCM Innovationstag** unter dem Motto **“Die Zukunft der Glasfaser erleben”** statt. Sichern Sie sich Ihren Platz und [melden](#) Sie sich gleich an. Die Teilnahme ist kostenfrei.

[Anmeldung als Teilnehmer](#)

Kommen Sie am 10. Oktober in unser wunderschönes neues Headquarter nach Oberboihingen und erleben Sie einen Tag im Zeichen der Glasfaser. Freuen Sie sich auf **16 Aussteller**, **5 spannende Fachvorträge**, **schwäbisches Streetfood**, **Networking**, **Rundgänge** durch unsere Produktion, Logistik und Verwaltung sowie eine **lässige After-Work-Party** mit einem leckeren BBQ Buffet. Wir freuen uns auf Sie!

[Mehr Infos zum CCM Innovationstag](#)

---

## FITH - Fiber-In-The-Home

CCM Inhouse Verkabelung:  
Glasfaserprodukte für höchste  
Ansprüche



### Glasfaserprodukte für die Netzebene 4

Wir liefern die passende Systemtechnik für schnelles Internet in jeder Wohnung. Ob FTTH Anschlussdosen, FTTH Indoorkabel, Patchkabel, Spleiß-Patch-Module oder Spleiß- und Spleißpatchgehäuse - Connect Com bietet auch für Ihr Breitbandprojekt zuverlässige Glasfaserkomponenten übergreifend über die Netzebenen 3 und 4.

Mehr Informationen dazu finden Sie in unserer neuen Broschüre „**Fiber-In-The-Home: Sicher verbunden mit Connect Com.**“

[Mehr zu FITH](#)

[Download Broschüre](#)



**Connect Com GmbH**  
Stattmannstraße 40  
72644 Oberboihingen - Deutschland  
[+49 7022 9607 100](tel:+4970229607100)

*Copyright (C) 2024 Connect Com GmbH. All rights reserved.*