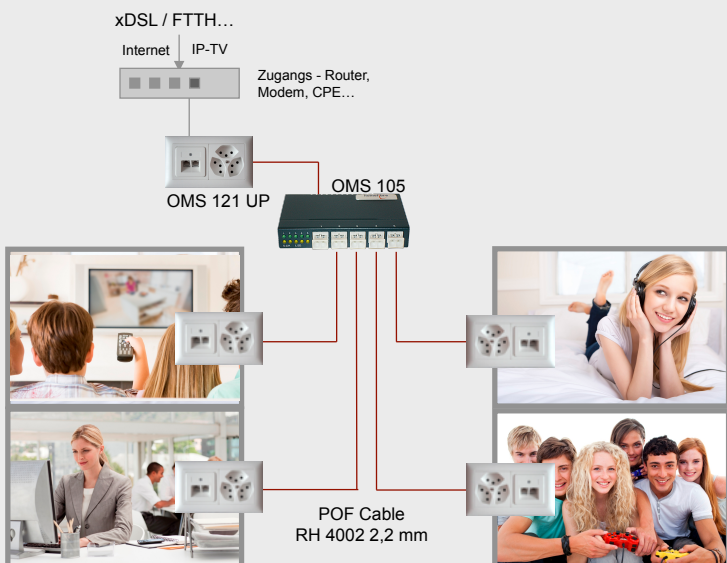


# Kunststoff und Licht statt Kupfer - das moderne Heim-Netzwerk

**homefibre**



Eine weitere Netzwerkverbindung im Haus - Kupferkabel verlegen?

Diese Zeiten sind definitiv vorbei.

**Es geht viel einfacher!** Ein robustes, dünnes Kunststoffkabel durch die Elektroinstallation ziehen, 2 UP-Dosen montieren, Strom anschliessen und das POF Kabel steckerlos verbinden. Fertig.

Keine Platzprobleme, kein Spitzen, kein Bohren, nie mehr mühsam Stecker montieren!

**Fiber in the Home (FITH)** - optische Leiter statt Kupfer, auch im Haus.

Für den Kunden, wie auch für den Elektroinstallateur die attraktivste Art Heim-Netzwerke zu bauen.  
**POF Heim-Netzwerke von Homefibre.**



Alles, was es dazu braucht:

**POF Kabel** (pro Meter ab CHF 1.57\*)  
Typ: RHEE 4002 2,2mm

2 RJ-45-POF **UP Medienkonverter** zum Anschluss der Geräte:

- mit 2x RJ-45 (pro Dose ab CHF 179.-\*) Typ: OMS121UP-220 CH oder
- mit 1x RJ-45 und WiFi Access Point (pro Dose ab CHF 252.-\*) Typ: OMA111WLAN 220 CH

und nach Bedarf einen **optischen Switch** (ab CHF 209.-\*)

z.B. OMS105-220; POF 5-Port Fast Ethernet Switch

\* Endkundenpreise inkl. MwSt.



Weitere Informationen unter

**www.home-fibre.ch**

**TEXAG**  
Material und Systeme für Elektro - Installationen

Steinbachstrasse 92a, 3123 Belp -  
Tel: 031 818 40 40 - Fax: 031 818 40 41  
info@texag-belp.ch - www.texag-belp.ch

**homefibre**

**homefibre gmbh**

Bauelenzelgstrasse 20, CH 8193 Eglisau  
Tel: 043 523 01 00 - Fax: 043 523 01 09  
[info@home-fibre.ch](mailto:info@home-fibre.ch) - [www.home-fibre.ch/facebook](http://www.home-fibre.ch/facebook)