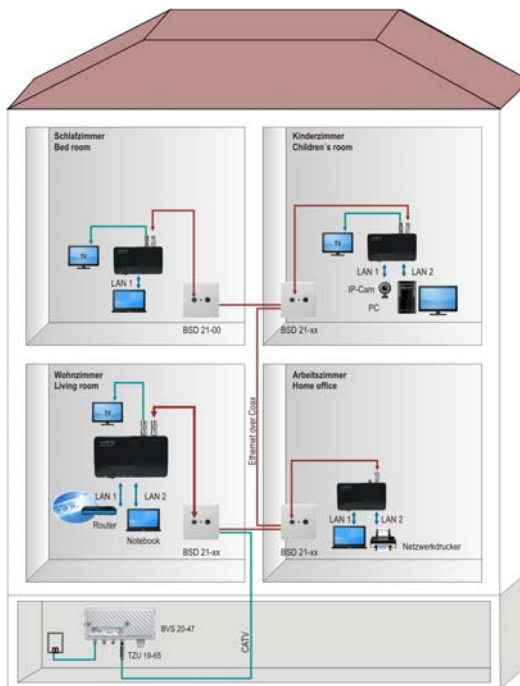


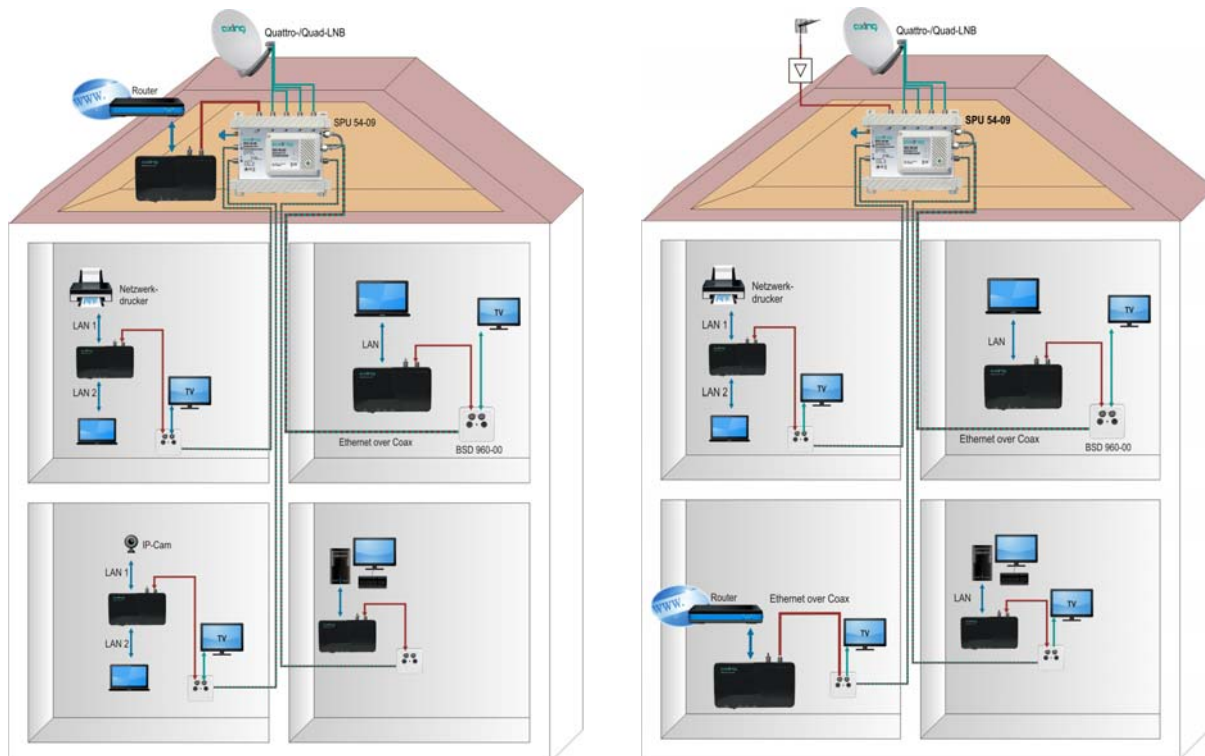
# Installationsbeispiele Application examples

## Ethernet over Coax in einer BK-Anlage Ethernet over Coax in a CATV distribution system



Ein EoC 1-01 Modem wird am DSL-Router angeschlossen. Ethernet over Coax wird über die rückkanaltaugliche Dose BSD 21-xx in die BK-Anlage eingespeist. Mit weiteren drei EoC 1-01 können Notebooks, PCs, Drucker oder IP-Cams angeschlossen werden. Über die BK-Anlage kann dadurch ein Heimnetzwerk mit Internetanschluss realisiert werden.

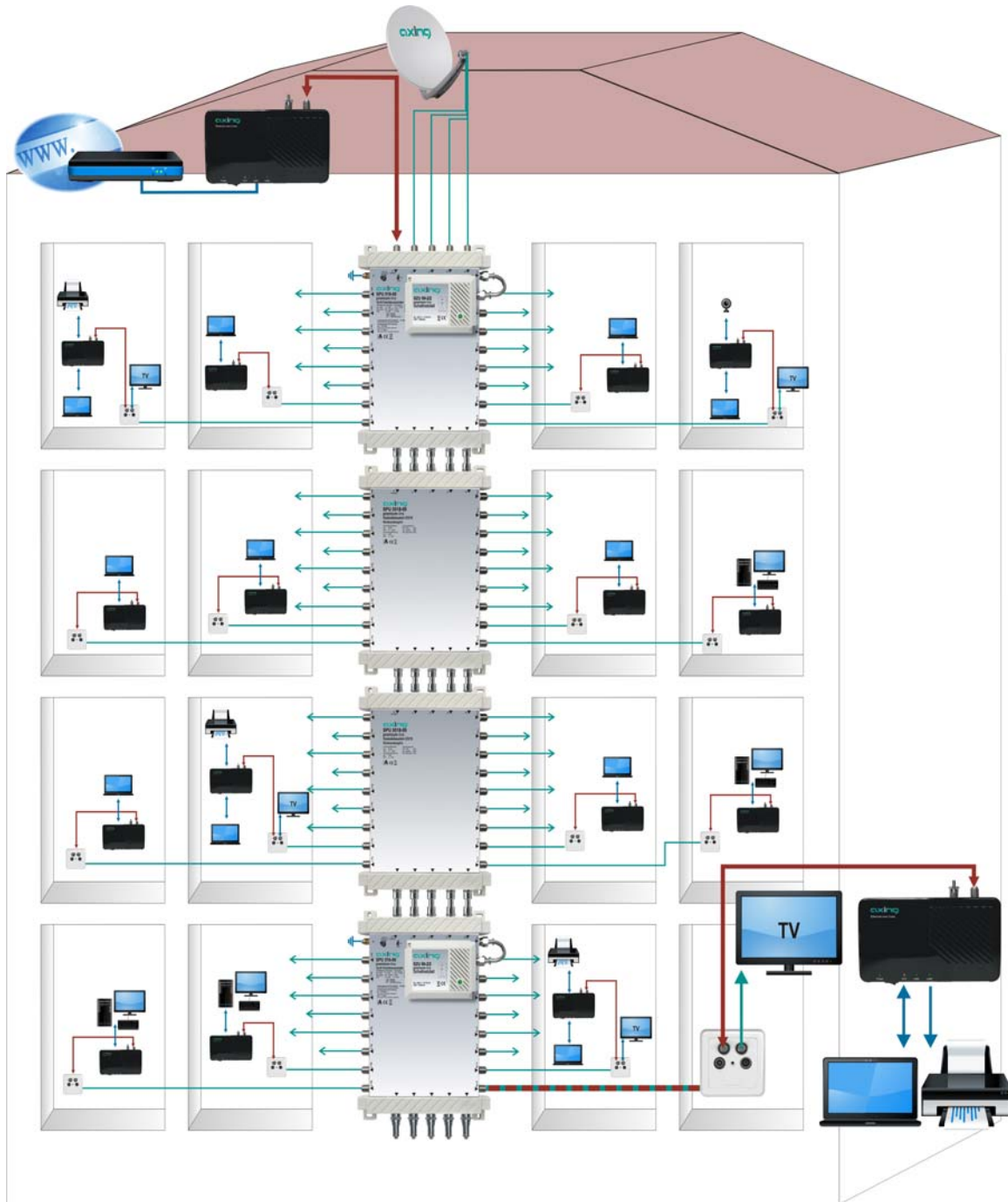
## Ethernet over Coax in einer SAT-Anlage Ethernet over Coax in a SAT distribution system



Ein EoC 1-01 Modem wird am DSL-Router angeschlossen. Ethernet over Coax wird über den terrestrischen Eingang des Multischalters in die SAT-Anlage eingespeist.

Ein EoC 1-01 Modem wird am DSL-Router angeschlossen. Ethernet over Coax wird über die Multimediadose BSD 960-00 in die SAT-Anlage eingespeist.

Ethernet over Coax in einer SAT-Anlage  
 Ethernet over Coax in a SAT distribution system

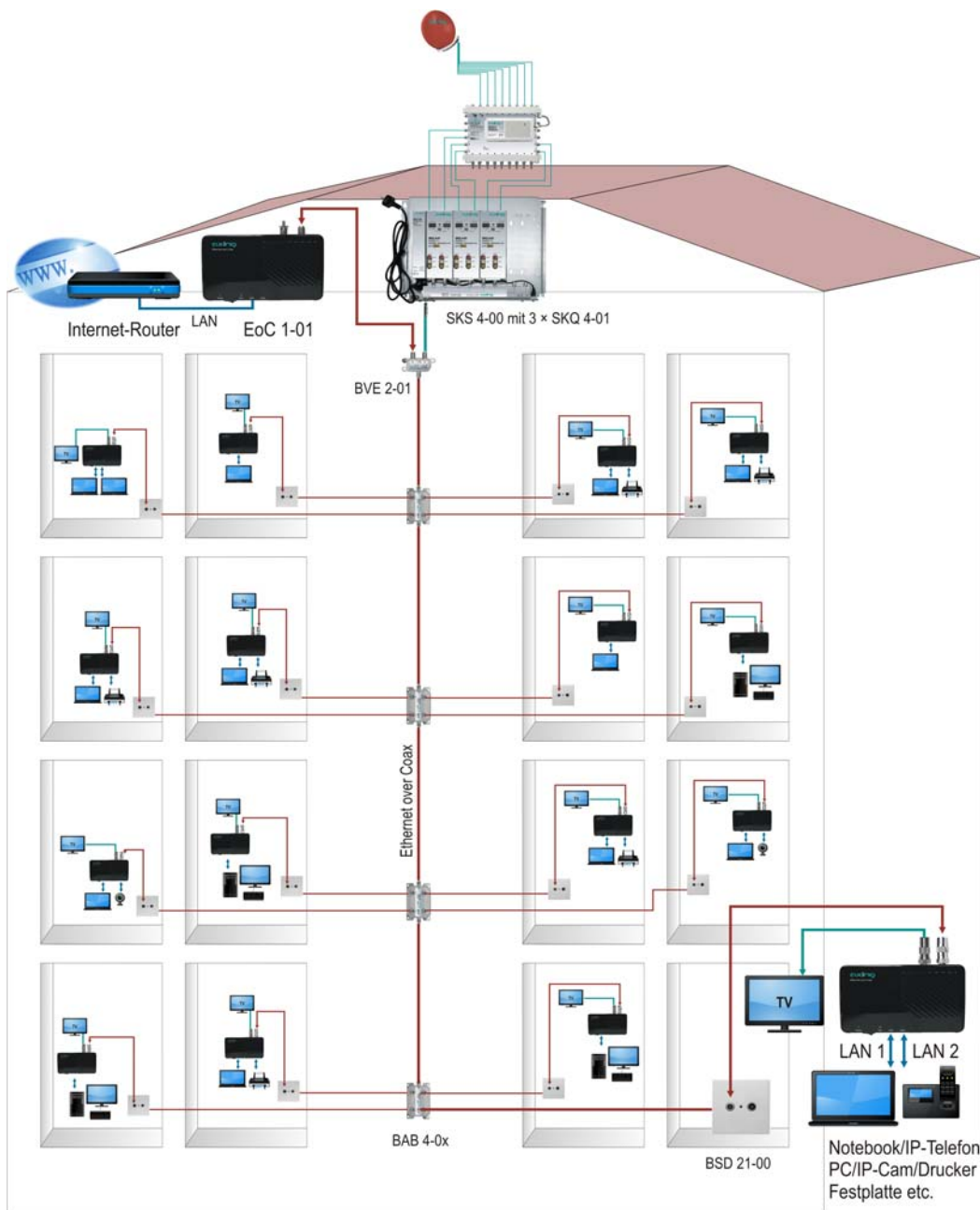


Ein EoC 1-01 Modem wird am DSL-Router angeschlossen. Ethernet over Coax wird über den terrestrischen Eingang des Multischalters in eine kaskadierte SAT-Anlage für 63 Teilnehmer eingespeist.



# Installationsbeispiele Application examples

Ethernet over Coax in einer Kopstellenanlage  
Ethernet over Coax in a headend system



Ein EoC 1-01 Modem wird am DSL-Router angeschlossen. Ethernet over Coax wird über einen Verteiler in eine Kopstellenanlage eingespeist. Über die EoC-Modems in den Zimmern steht dort TV/Radio und Internet zur Verfügung. Am ersten LAN-Anschluss kann beispielsweise ein IP-Telefon angeschlossen werden, der zweite steht dem Gast zum Anschluss eines Notebooks zur Verfügung.