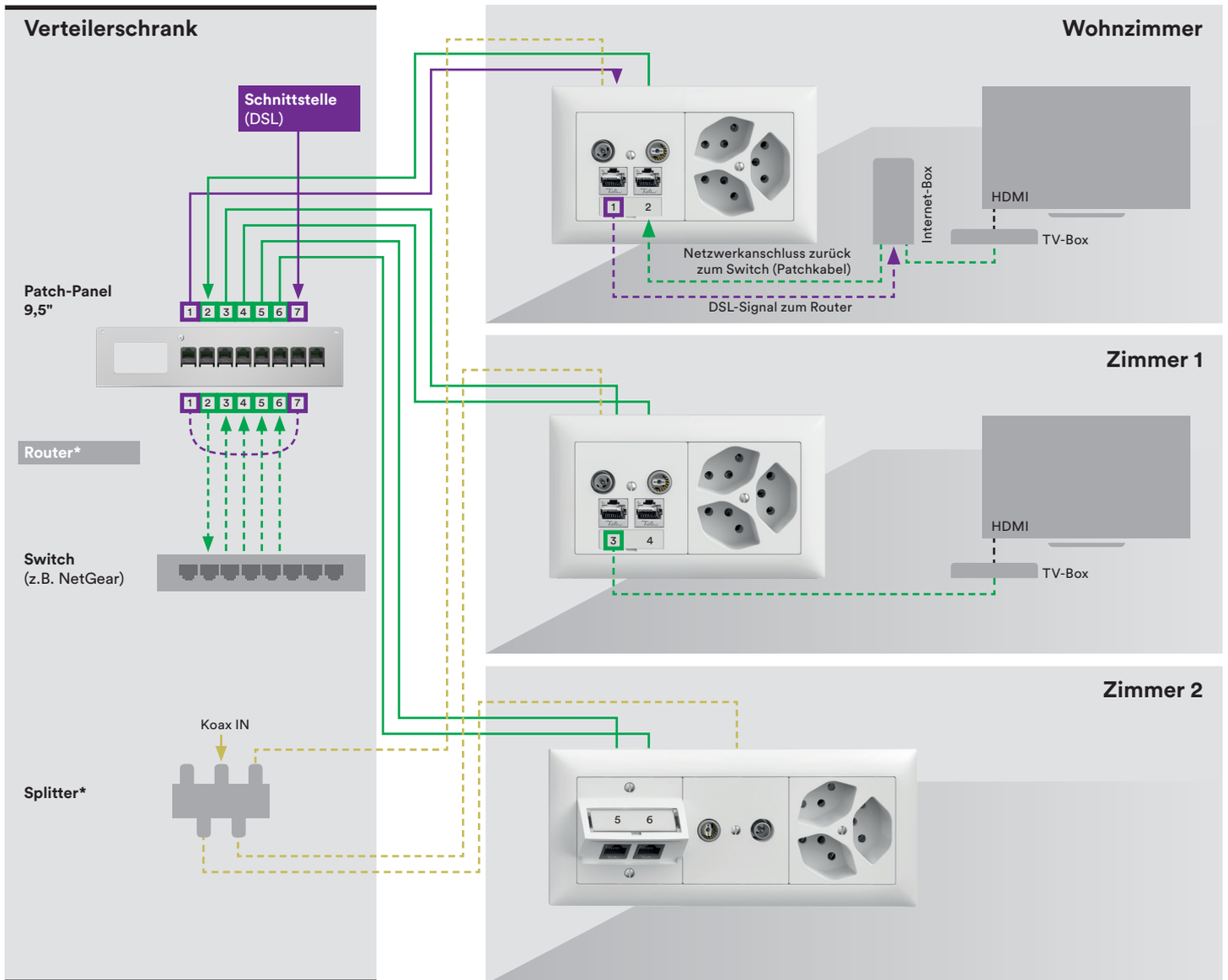


DSL



*Optional

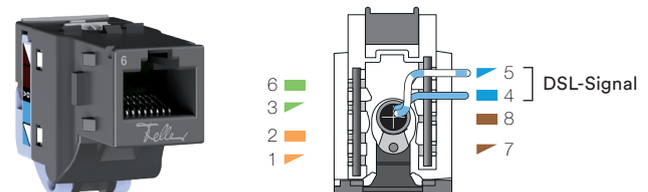
Anwendungsbeispiel DSL

Das DSL-Signal wird an eine geeignete DSL- oder Netzwerk-Dose angeschlossen oder direkt an ein RJ45-Modul (Pins 4/5) im Patch-Panel.

Das DSL-Signal wird in den Raum weitergeleitet, in dem sich das DSL-Modem befindet (z.B. Swisscom Internet-Box 2). Falls sich das DSL-Modem im Wohnungsverteiler befindet, wird die Verbindung zwischen Modem (violetter Ausgang) und DSL-Schnittstelle durch ein Patchkabel hergestellt.

Das DSL-Modem wird via dem gelben LAN-Ausgang mit dem Ethernet Switch verbunden und von dort aus das LAN-Netzwerk auf alle Zimmer über Twisted-Pair-Kabel erstellt. Der Ethernet Switch muss Multicasting unterstützen, wenn mit einer Swisscom TV-Box 2.0 gearbeitet wird.

Das Koax-Netzwerk kann wie im vorangegangenen Beispiel beschrieben, installiert werden. Dies schafft die Möglichkeit, den ISP-Anbieter zu einem späteren Zeitpunkt zu wechseln.



Falls das DSL-Signal direkt zum EASYNET Anschlussmodul im Patch-Panel geführt wird, sind die Pins 4/5 zu verwenden.

Benötigte Komponenten:

Wohnungsverteiler Pragma multi (empfohlen)

EASYNET Patch-Panel 9,5"

Optional: EASYNET DSL-Anschlussdose (FM-Apparat)

EASYNET S-One RJ45-Anschlussmodule

 EASYNET Installationskabel Cat 6

 EASYNET Patchkabel Cat 6

 EASYNET Installationskabel Cat 6

 EASYNET Patchkabel Cat 6

Wanddosen (3-fach-Kombination: 230 V, Koax-Dose, RJ45-Dose)

Multicast fähiger Netzwerk-Switch

Swisscom Internet-Box 2

Swisscom TV-Box 2.0

Hinweis:

Überprüfen Sie die aktuellen Anforderungen und Richtlinien vor der Installation, da diese sich ändern können.