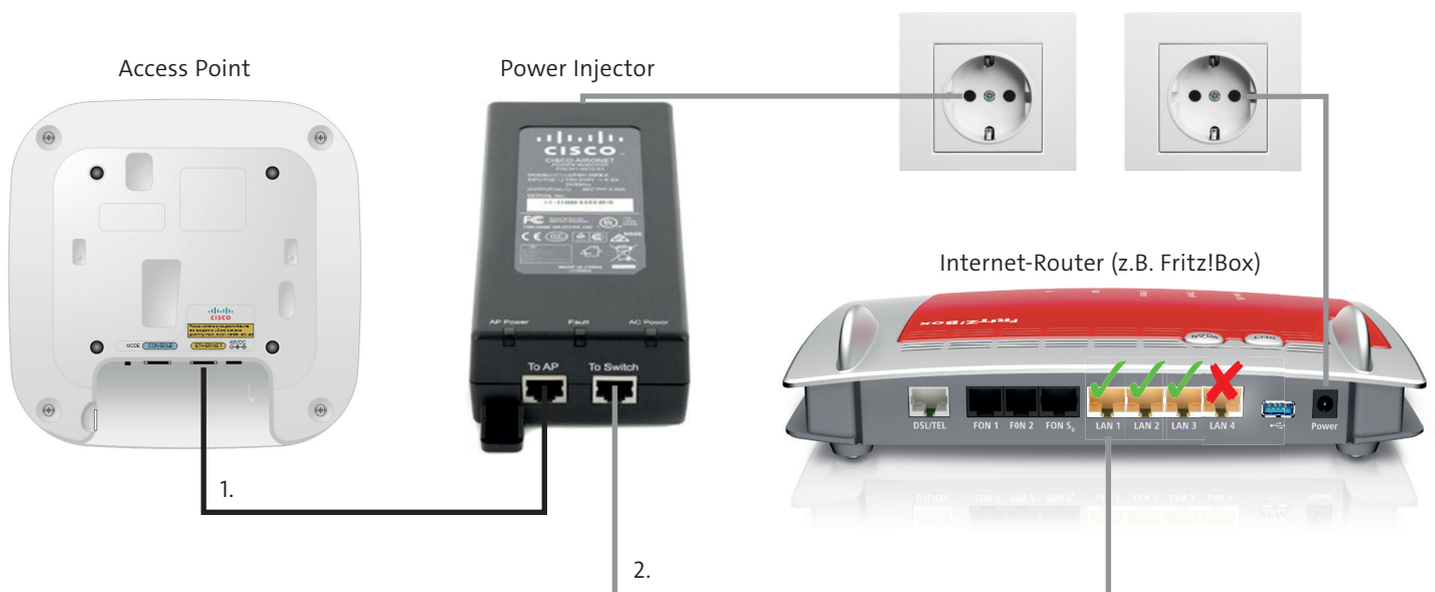


# swb Hotspot Installationsanleitung

## Anleitung mit Cisco Power Injector

FÜR HEUTE.  
FÜR MORGEN.  
FÜR MICH.



### 1. Access Point mit Power Injector verbinden:

- > Bei Ihrem Power Injector nutzen Sie für das LANKabel bitte die Buchse „To AP“.
- > Bei Ihrem Access Point stecken Sie dieses LANKabel bitte in die Buchse „Ethernet“.

### 2. Internet-Router mit Power Injector verbinden:

- > Bei Ihrem Router nutzen Sie für das LAN-Kabel bitte einen freien LAN-Port. Bitte nutzen Sie ausschließlich einen dieser Ports: **LAN1 oder LAN2 oder LAN3**.
- > Das andere Ende des LAN-Kabels stecken Sie bei Ihrem Power Injector in die Buchse „To Switch“.

Nach erfolgter Installation schließen Sie Ihren Power Injector sowie Ihren Internet-Router bitte wieder an das Stromnetz an.

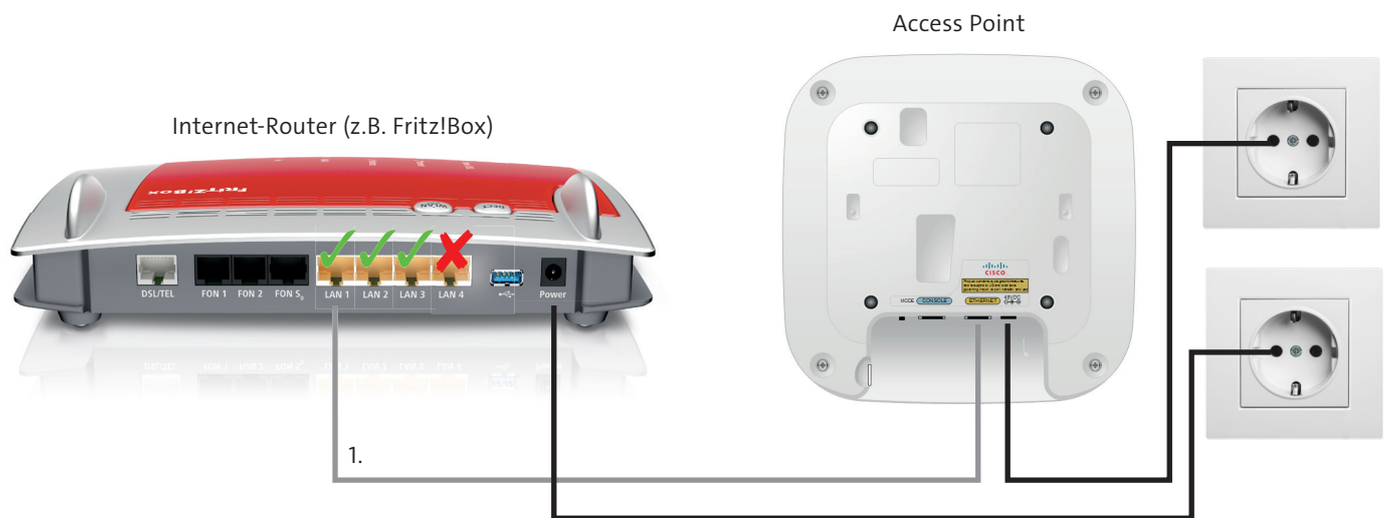
### Vor Installationsbeginn beachten!

- > Trennen Sie alle Geräte vor Installation bitte von Ihrem Stromnetz!
- > Im Lieferumfang enthalten sind: Cisco Power Injector sowie Cisco Access Point. Diese müssen von Ihnen **nicht** konfiguriert werden.
- > Die im Schaubild gelb dargestellte Linie (Punkt 1) kann bei Ihnen auch durch eine vorhandene strukturierte Verkabelung erfolgen. Diese Verkabelung muss dann dem Standard „Cat 5e“ entsprechen.

# swb Hotspot Installationsanleitung

## Schnell und einfach einen swb Hotspot installieren

FÜR HEUTE.  
FÜR MORGEN.  
FÜR MICH.



### 1. Access Point mit Internet-Router verbinden:

- > Bei Ihrem Router nutzen Sie für das LAN-Kabel bitte einen freien LAN-Port. Bitte nutzen Sie ausschließlich einen der folgenden Ports: **LAN1 oder LAN2 oder LAN3.**
- > Bei Ihrem Access Point stecken Sie dieses LAN-Kabel bitte in die Buchse „Ethernet“.

Nach erfolgter Installation schließen Sie Ihren Cisco Access Point sowie Ihren Internet-Router bitte wieder an das Stromnetz an.

### Vor Installationsbeginn beachten!

- > Im Lieferumfang enthalten ist ein Cisco Access Point. Dieser muss von Ihnen **nicht** konfiguriert werden.
- > Trennen Sie alle Geräte vor Installation vom Stromnetz.