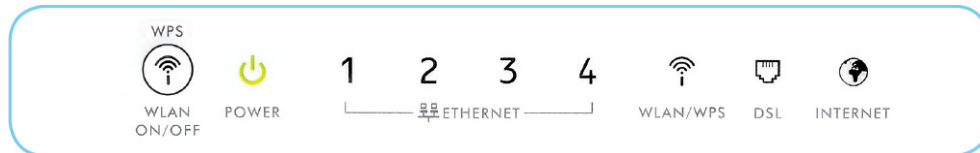


## WLAN-Taste verursacht Neustart

Der ZyXEL P660HN bietet für ein einfaches Aktivieren und Deaktivieren des Drahtlosnetzwerks eine eigens dafür vorgesehene Taste. Ein Druck auf die WLAN-Taste bewirkt eine Konfigurationsänderung gleich einer Konfigurationsänderung über das WebGUI.



WLAN-Taste und Betriebsanzeigen

Wird über die WLAN-Taste das Drahtlosnetzwerk deaktiviert und gleich anschliessend das Device ausgeschaltet, kann die Konfigurationsänderung nicht vollständig zurückgeschrieben werden. Beim nächsten Einschalten tritt ein Fehler beim Laden der Konfiguration auf, welcher den Router zu einem Neustart veranlasst. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zum Zurücksetzen des P660HN auf die Werkseinstellungen.

Dieser Effekt lässt sich bei älteren Firmwareversionen umgehen, indem nach dem Deaktivieren oder Aktivieren des Drahtlosnetzwerks mindestens 30 Sekunden gewartet wird, bevor der Router ausgeschaltet wird.

**In den aktuell verfügbaren Firmware-Versionen ist sichergestellt, dass in jedem Fall eine gültige Konfigurationsdatei vorliegt. Der beschriebene Effekt tritt nicht mehr auf.**

## Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Ein Reset weist den Router an, die werksseitige Standardkonfiguration zu laden. Der Resetknopf muss dazu nach dem Aufstarten (die Power-LED leuchtet kontinuierlich) für ca. 10 Sekunden gedrückt werden. Sobald alle LEDs erlöschen, kann der Resetknopf freigegeben werden, der Router startet mit den Grundeinstellungen neu auf.

Startet der Router dauernd neu (die Power-LED leuchtet nie konstant), hilft dieses Vorgehen:

- Router ausschalten.
- Router einschalten. Erst leuchtet die Power-LED kurz rot auf, dann leuchten gleichzeitig die Ethernet LEDs 1-4 kurz grün auf.
- Während die Power-LED blinkt, die Reset-Taste gedrückt halten, bis nach ca. 25 Sekunden die Ethernet LEDs 1-4 erneut kurz aufblincken.
- Reset-Taste loslassen.

Nach dem Neustart leuchtet die Power-LED nach kurzer Zeit konstant grün.