

# Portweiterleitung mit einer *UPC Connect Box (unitymedia)*

The screenshot shows the Unitymedia router's web interface. At the top, there is a navigation bar with the Unitymedia logo, a 'Abmelden' button, and a language dropdown set to 'Deutsch'. Below the navigation bar, there is a sidebar on the left with menu items: 'Home', 'Verbundene Geräte', 'Erweiterte Einstellungen' (highlighted with an orange box), 'WLAN', 'Sicherheit', 'DHCP', and 'UPnP'. Under 'Sicherheit', there are sub-items: 'Firewall', 'MAC Filter', 'IP- und Port Filter', 'Portweiterleitung' (highlighted with an orange box), and 'DMZ'. The main content area is titled 'Portweiterleitung' and contains a green button labeled 'Eine neue Regel erstellen' (highlighted with an orange box). Below the button is a table with the following data:

Lokal		Extern			
IP Adresse	Port Range	Port Range	Protokoll	Aktiviert	Löschen
192.168.0.157	60689	60689	UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192.168.0.157	28417	28417	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192.168.0.157	28417	28417	UDP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
192.168.0.213	80	443	TCP	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Erweiterte Einstellungen* auf *Sicherheit* und dann auf *Portweiterleitung*.
3. Klicken Sie auf *Eine neue Regel erstellen*.

Abmelden | Sprache Deutsch

# Portweiterleitung

Mit dieser Funktion können eingehende Anfragen auf bestimmte Port-Nummern erlaubt werden, um Web-Server, FTP-Server, Mail-Server usw. zu erreichen:

Lokale IP: 192.168.0.

Lokaler Start Port:

Lokaler End Port:

Externer Start Port:

Externer End Port:

Protokoll:

Aktiviert:

Home

Verbundene Geräte

Erweiterte Einstellungen

WLAN

Sicherheit

- > Firewall
- > MAC Filter
- > IP und Port Filter
- > **Portweiterleitung**
- > Port Triggering
- > DMZ

DHCP

UPnP

Tools

4. **Lokale IP:** Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
5. **Lokaler Start Port / Lokaler End Port:** Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
6. **Externer Start Port / Externer End Port:** Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
7. **Protokoll:** Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
8. **Aktiviert:** Wählen Sie hier *An* um die Portweiterleitung zu aktivieren.
9. Klicken Sie auf *Regel hinzufügen* um die Änderungen zu übernehmen.
10. Klicken Sie danach noch auf *Änderungen übernehmen*.