

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 are several menu items: 'Home', 'Verbundene Geräte', 'Erweiterte Einstellungen', 'WLAN', 'Sicherheit', 'DHCP', and 'UPnP'. The 'Erweiterte Einstellungen' menu is highlighted with an orange box, and the 'Portweiterleitung' option within it is also highlighted. A green button labeled 'Eine neue Regel erstellen' is also highlighted with an orange box. Below the button, there 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.	<input type="text" value="213"/>
Lokaler Start Port	<input type="text" value="443"/>	
Lokaler End Port	<input type="text" value="443"/>	
Externer Start Port	<input type="text" value="53080"/>	
Externer End Port	<input type="text" value="53080"/>	
Protokoll	<input type="text" value="TCP"/>	
Aktiviert	<input type="text" value="An"/>	

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*.