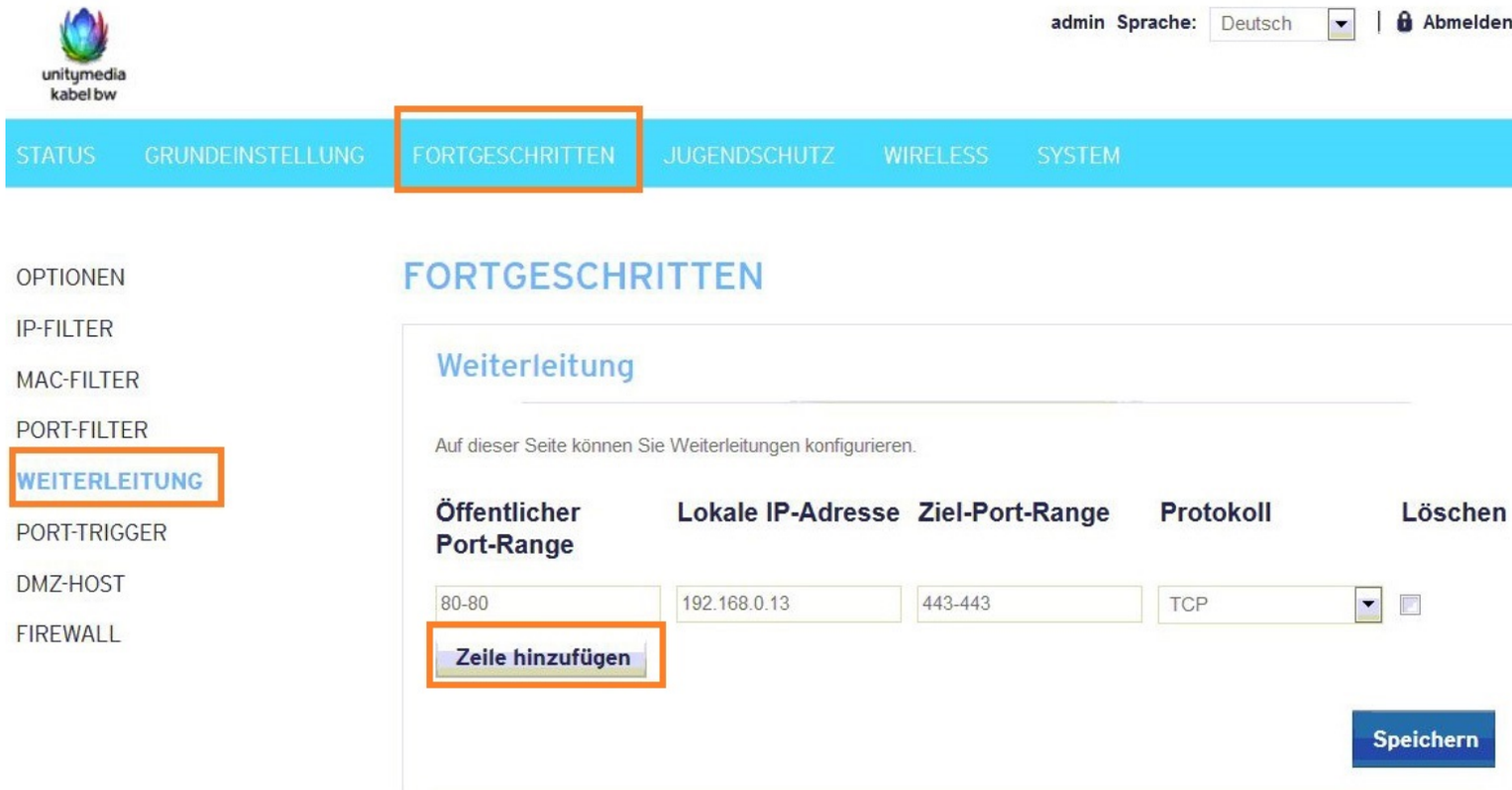


# Portweiterleitung mit einem *unitymedia – KabelBW* Router



The screenshot shows the router's administration interface. At the top left is the Unitymedia KabelBW logo. At the top right, it says "admin Sprache: Deutsch" with a dropdown menu and a lock icon next to "Abmelden". A navigation bar contains the following tabs: STATUS, GRUNDEINSTELLUNG, FORTGESCHRITTEN (highlighted with an orange box), JUGENDSCHUTZ, WIRELESS, and SYSTEM. On the left side, there is a sidebar menu with the following items: OPTIONEN, IP-FILTER, MAC-FILTER, PORT-FILTER, WEITERLEITUNG (highlighted with an orange box), PORT-TRIGGER, DMZ-HOST, and FIREWALL. The main content area is titled "FORTGESCHRITTEN" and "Weiterleitung". Below the title, it says "Auf dieser Seite können Sie Weiterleitungen konfigurieren." There is a table with the following columns: "Öffentlicher Port-Range", "Lokale IP-Adresse", "Ziel-Port-Range", "Protokoll", and "Löschen". The table contains one row with the following values: "80-80", "192.168.0.13", "443-443", "TCP", and a small square icon. Below the table is a button labeled "Zeile hinzufügen" (highlighted with an orange box) and a "Speichern" button at the bottom right.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Fortgeschritten* auf *Weiterleitung*.
3. Klicken Sie auf *Zeile hinzufügen*.

OPTIONEN

IP-FILTER

MAC-FILTER

PORT-FILTER

**WEITERLEITUNG**

PORT-TRIGGER

DMZ-HOST

FIREWALL

## FORTGESCHRITTEN

### Weiterleitung

Auf dieser Seite können Sie Weiterleitungen konfigurieren.

Öffentlicher Port-Range	Lokale IP-Adresse	Ziel-Port-Range	Protokoll	Löschen
<input type="text" value="80-80"/>	<input type="text" value="192.168.0.13"/>	<input type="text" value="443-443"/>	<input type="text" value="TCP"/>	<input type="checkbox"/>

4. *Öffentliche Port-Range*: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port z.B. 53080).
5. *Lokale IP-Adresse*: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
6. *Ziel-Port-Range*: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (SSL Port: 443).
7. *Protokoll*: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
8. Klicken Sie auf *Speichern* um die Änderungen zu übernehmen.