

# Portweiterleitung mit einem *Speedport Smart*

The screenshot displays the Speedport Smart web interface. At the top, there is a navigation bar with the following items: Speedport Smart, Übersicht, Internet (highlighted with a red box), Telefonie, Heimerzwerk, Einstellungen, and Hilfe. Below the navigation bar, the main content area is divided into three columns. The left column contains a sidebar menu with options: Internetverbindung, Filter und Zeitschaltung, Portfreischaltung (highlighted with a red box), Liste der sicheren E-Mail-Server, Dynamisches DNS, and WLAN TO GO (HotSpot). The middle column is titled 'Einstellungen zur Portfreischaltung' and contains a section for 'Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen'. It includes a checkbox for 'XT1' (checked), a text input for 'Name der Umleitung' (XT1), a dropdown for 'Gerät für folgendes Gerät' (alarm\_panel), a dropdown for 'Vorlage verwenden' (Keine Vorlage), and input fields for 'Umzuleitende Ports' (TCP 53000-53000, 80-80). The right column is titled 'Sicherheits-Status' and contains a section for 'Ansicht' (highlighted with a red box) with a checkbox for 'Expertenmodus' (checked). Below the main content area, there are buttons for 'Abbrechen' and 'Speichern'.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Aktivieren Sie den „experten Modus“ unter *Ansicht* rechts in der Mitte.
3. Klicken Sie unter *Internet* auf *Portfreischaltung*.

Speedport Smart

Deutsch English Inhalte Kundencenter Logout

Überzicht **Internet** Telefone HomeServer Einstellungen Hilfe

Internetverbindung  
Filter und Zeitschaltung  
**Portfreischaltung**  
Liste der sicheren E-Mail-Server  
Dynamisches DNS  
WLAN TO GO (HotSpot)

Einstellungen zur Portfreischaltung

Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen

Was sind Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen?

XT1  Kochen

Name der Umleitung: XT1

Gilt für folgendes Gerät: alarm\_panel

Vorlage verwenden: Keine Vorlage

Umzuleitende Ports:

TCP: 53080 - 53080 | 80 - 80

[Weitere TCP-Umleitung anlegen](#)

UDP:  Keine Ports umleiten

[Weitere UDP-Umleitung anlegen](#)

Abbrechen Speichern

[Weitere Port-Umleitung oder Port-Weiterleitung anlegen](#)

Dynamische Portfreischaltungen

Sicherheits-Daten

Firewall aktiv  
Portfreischaltung aktiv  
Liste der sicheren E-Mail-Server aktiv  
WLAN verschlüsselt

Ansicht

Expertenmodus

Telekom-Datenschutz

Stufe 1

WLAN TO GO Status

**HOTSPOT** Aktiv

Smart Home

Nicht aktiv

4. Wählen Sie unter *Port-Umleitung und Port-Weiterleitung* die *TCP Port-Umleitung*.
5. *Name der Umleitung*: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portumleitung ein.
6. *Gilt für folgendes Gerät*: Wählen Sie hier das Gerät aus, welches Sie aus dem Internet erreichbar machen möchten.
7. *Vorlage verwenden*: Wählen Sie *Keine Vorlage*.
8. *Umzuleitende Ports*: Geben Sie in den ersten beiden Feldern unter TCP – den *öffentlichen Port Bereich* – einen Port an, unter welchem Sie das Gerät erreichen möchten (frei wählbar – wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
9. Geben Sie im dritten Feld – den *client Port* – Ihres Gerätes ein (SSL Port 443).
10. Klicken Sie auf *speichern*.