Portweiterleitung mit einem Speedport (z.B. W 921V)



- Öffnen Sie den Browser und geben Sie <u>http://speedport.ip</u> ein.
- Klicken Sie auf Internet → Portfreischaltung.
- 3. Klicken Sie auf *Port-Umleitung und Port Weiterleitung*.



🗅 LUPUSCAM HD. Das ist pr 🗙 🕒 Speedport W 921V - Konfie 🗴 🔛 👘			
← → C 🔯 bttps://speedport.ip/html/content/internet/portforwarding.html?lang=de 🖒			
\mathbf{T} · ·	А	A Kundencenter PC-Software Logout	
Speedport W 921V	Úbersicht Internet Telefonie Heimnetzwerk	Einstellungen	
Internetverbindung	Einstellungen zur Portfreischaltung	Sicherheits-Status	
Filter und Zeitschaltung Portfreischaltung	▼ Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen	 ✔ Firewall aktiv ✔ WLAN verschlüsselt 	
Dynamisches DNS	Was sind Port-Umleitungen und Port-Weiterleitungen?		
	TCP Umleitungen		
	Öffentlichen Port auf Client-Port bei Gerät umleiten oder weiterleiten.		
	 ✓ 10000 - 10000 80 - 80 PC192-168-2-112 - ▼ löschen Weitere TCP Umleitung anlegen 		
	Abbrechen Speichern		
	UDP Umleitungen		
	Öffentlichen Port auf Client-Port bei Gerät umleiten oder weiterleiten.		
	Gerät wählen Speichern		
	Dynamische Portfreischaltungen		

- TCP Umleitungen: Geben Sie in den ersten beiden Feldern – den öffentlichen Port Bereich – einen Portbereich an unter dem Sie Ihr Gerät im Internet erreichen wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen z.B. 53080).
- Geben Sie im dritten Feld, den Client-Port, bzw. lokalen Port Ihres Gerätes an (SSL Port: 443).
- 6. Wählen Sie im Dropdown Menü das Gerät aus, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 7. Klicken Sie auf *Speichern* um die Einstellungen zu übernehmen.

 \frown

