Portweiterleitung mit einer <u>UPC Connect Box</u>

					ധ Abmelde	en Spra	ache Deutso
Û	Home		Poi	rtweit	erleit	ung	
Ø	Verbundene Geräte	Mit dieser Funktio Web-Server, FTP-	n können eingeh Server, Mail-Ser	ende Anfragen a ver usw. zu errei	uf bestimmte chen:	Port-Nummer	rn erlaubt werd
¢	Erweiterte Einstellungen		l	Eine neue Re	egel erstellen		
	WLAN	Lokal		Extern			
	Sicherheit > Firewall	IP Adresse	Port Range	Port Range	Protokoll	Aktiviert	Löschen
	MAC FilterIP und Port Filter	192.168.0.157	60689	60689	UDP		
	PortweiterleitungPort Triggering	192.168.0.157	28417	28417	TCP		
	> DMZ	192.168.0.157	28417	28417	UDP		
	DHCP	192.168.0.213	80	443	TCP		
	UPnP			U A	Dmelden	Sprache L	Jeutsch 👻
Û	Home		Port	weiter	leitur	ŋ	
	Home Verbundene Geräte	Mit dieser Funktion kör Web-Server, FTP-Serv	Portu nnen eingehende ver, Mail-Server u	Meiter Anfragen auf bes sw. zu erreichen:	leitur	IG Iummern ertaut	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokale IP 19	Ports nnen eingehende rer, Mail-Server u 12.168.0. 213	Meiter Anfragen auf bes sw. zu erreichen:	leitur timmte Port-N	IUMMERN erlaub	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokale IP 19 Lokaler Start Port.	Portv nnen eingehende ver, Mail-Server u 12.168.0. 213 443	Meiter Anfragen auf bes sw. zu erreichen:	leitur timmte Port-N	IUMMern erlaut	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokale IP 19 Lokaler Start Port.	Portv nnen eingehende er, Mail-Server u 2.168.0. 213 443	Meiter Anfragen auf bes sw. zu erreichen:	leitur timmte Port-N) g	at werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit > Frevall > MAC Filter	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokale IP 19 Lokaler Start Port . Lokaler End Port . Externer Start Port .	Ports nnen eingehende rer, Mail-Server u 12168.0. [213] 443 53080 53080	Meiter	leitur) g	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit > Firevall > MAC Filter > IP und Port Filter > Portweiterleitung	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokaler IP 19 Lokaler Start Port Externer Start Port Externer Start Port Externer End Port Protokoll	Ports nnen eingehende er, Mail-Server u 2.168.0. [213] 443 53080 53080	Meiter	leitur	IG	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit > Firewall > MAC Filter > Portweiterleitung > Port Triggering > DMZ	Mit dieser Funktion köi Web-Server, FTP-Serv Lokaler P 19 Lokaler Start Port Lokaler End Port Externer Start Port Externer End Port Externer End Port Protokoll Aktiviert	Ports nnen eingehende er, Mail-Server u 2:168.0. [213] 443 443 53080 53080 TCP An	Meiter	Leitur	IG	at werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit > Firewall > MAC Filter > IP und Port Filter > Portweiterleitung > Port Triggering > DMZ DHCP	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokale IP 19 Lokaler Start Port 2 Lokaler End Port 2 Externer Start Port 2 Externer End Port 2 Protokoll 2 Aktiviert 2	Ports nnen eingehende 12168.0. [213] 443 53080 53080 TCP An	Meiter	Leitur	ummern erlaut	ot werden, um
	Home Verbundene Geräte Erweiterte Einstellungen WLAN Sicherheit > Firewall > MAC Filter > Portweiterleitung > Port Triggering > DMZ DHCP UPnP	Mit dieser Funktion kö Web-Server, FTP-Serv Lokaler IP 19 Lokaler Start Port 2 Externer Start Port 2 Externer End Port 2 Protokoll 2 Aktiviert 2	Ports	Meiter	timmte Port-N	IG ummern ertaub	ot werden, um gel hinzufüger

- 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.
- <u>Lokale IP</u>: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
- 5. <u>Lokaler Start Port / Lokaler End Port:</u> Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
- <u>Externer Start Port / Externer End Port:</u> Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5-stelligen Port zu verwenden).
- 7. <u>Protokoll</u>: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
- 8. <u>Aktiviert:</u> 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.

