

Portweiterleitung mit einem ZyXEL Speedlink 6501

The screenshot shows the ZyXEL Speedlink 6501 web interface. The top navigation bar includes the date and time (19.02.2016 14:56:17 Uhr), the user view (Expertenansicht), and the language (EN). The main menu on the left includes sections like Übersicht, Internet, Telefonie, Netzwerk, Sicherheit, Firewall, Port-Freigaben, MAC-Adressfilter, UPnP, System, Einrichtungsassistent, and Bedienungsanleitung. The current page is titled 'Sicherheit > Port-Freigaben > Einstellungen'. A warning message states that the SPI (Stateful Packet Inspection) Firewall is active and blocks incoming connections. A checkbox is checked for 'Port-Freigabe für folgende Dienste aktivieren'. A table lists the configured rules:

Name	Computer	Protokoll	LAN-Port	Öffentlicher Port	Quellzone	Status	Einstellen
Alarmanlage	192.168.100.71	TCP	443	10000	Internet ...	✓	✎ ✕

Buttons for 'Neu' and 'Speichern' are visible below the table.

1. Öffnen Sie den Browser und rufen Sie Ihren Router auf.
2. Klicken Sie unter *Sicherheit* auf *Port-Freigaben* und dann auf *Einstellungen*.
3. Klicken Sie auf *Neue*.
4. Name: Tragen Sie einen frei wählbaren Namen für die Portweiterleitung ein.
5. Computer: Tragen Sie hier das Gerät (die IP) ein, dass Sie aus dem Internet erreichbar machen wollen.
6. Protokoll: Wählen Sie hier TCP als Protokoll aus.
7. LAN-Port: Wählen Sie hier den lokalen Portbereich Ihres Gerätes aus (Standardweb Port: 80; SSL Port: 443).
8. Öffentlicher Port: Wählen Sie hier den öffentlichen Portbereich den Sie freigeben wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5 stelligen z.B. 10000 oder 53080).
9. Quellzone: Wählen Sie hier Internet.
10. Setzen Sie den Haken bei *Port-Freigabe für folgende Dienste* aktivieren. Klicken Sie danach auf *Speichern*.