Portweiterleitung mit einer O2 Box

Heimnetz Port Forwarding	Infos von A-Z
Dbersicht Internet Heimnetz Übersicht LAN WLAN Port Forwarding USB MediaCenter Sicherheit Sicherheit Port Forwarding Port Forwarding Port Forwarding Port Forwarding Port Forwarding Diese Regel aktivieren Dienst: Benutzerdef. Computer: 192 100 Port Forwarding USB MediaCenter Sicherheit Sicherheit <th>Hilfe Ändern Sie hier bereits erstellte Port Forwarding- Einträge oder aktivieren Sie diese durch Klicken auf da Häkchen "Port Forwarding aktiv". Übernehmen Sie die Änderungen mit Klick auf den "Speichern"-Button.</th>	Hilfe Ändern Sie hier bereits erstellte Port Forwarding- Einträge oder aktivieren Sie diese durch Klicken auf da Häkchen "Port Forwarding aktiv". Übernehmen Sie die Änderungen mit Klick auf den "Speichern"-Button.

- Öffnen Sie den Browser und geben Sie die IP Adresse Ihres Routers ein.
- Klicken Sie auf Heimnetz → Port-Forwarding.



	Heimnetz Port Forwarding	Infos von A-Z
Übersicht Internet Heimnetz Übersicht LAN WLAN Port Forwarding USB MediaCenter Sicherheit System	Port Forwarding bearbeiten ✓ Diese Regel aktivieren Dienst: Benutzerdef. Computer: 192_168_1_2 Port(bereich/e): 1 Portbereich 1. Portbereich: 53080 Protokoll: TCP 2. Portbereich: bis Protokoll: Alle ✓ anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden Ziel-Port:	Hilfe Ändern Sie hier bereits erstellte Port Forwarding- Einträge oder aktivieren Sie diese durch Klicken auf da Häkchen "Port Forwarding aktiv". Übernehmen Sie die Änderungen mit Klick auf den "Speichern"-Button.

- 3. Klicken Sie auf *Diese Regel aktivieren*.
- 4. Dienst: Wählen Sie hier Benutzerdefiniert.
- 5. Computer: Geben Sie hier die IP Adresse Ihres LUPUS Gerätes ein.
- 6. Port(bereiche/e): Wählen Sie hier 1 Portbereich.
- 1. Portbereich: Geben Sie in den beiden Feldern den öffentlichen Portbereich ein unter dem Sie Ihr Gerät aus im Internet erreichen wollen (frei wählbar, wir empfehlen einen 5stelligen z.B. 53080).
- 8. Protokoll: Wählen Sie TCP.
- 9. Setzen Sie den Haken bei anderen Ziel-Port für Portbereich(e) verwenden.
- 10. Ziel-Port: Geben Sie hier den lokalen Port Ihres Gerätes an (SSL Port: 443).
- 11. Klicken Sie auf *Speichern* um die Einstellungen zu übernehmen.

