

***“Für mich ist nicht das Tempo entscheidend,  
mit dem ich etwas tue, sondern die Perfektion.  
Wenn ich etwas mache, dann möchte ich es  
perfekt machen. (...)”***

Walter Röhrl



Geburtsdatum: 06.01.1987 (in Klagenfurt)  
Adresse: Velden am Wörthersee, Österreich  
E-Mail: juergen.jaritsch@jmpts.ch  
Telefon: +41 58 560 3726  
Mobil: +43 660 888 96 38  
Staatsbürgerschaft: österreichische  
Familienstand: in Partnerschaft lebend  
Kinder: eine Tochter  
Web: www.jmpts.ch



## Ausbildung

1993 - 1997 Volksschule 23 in Klagenfurt/Wölfnitz  
1997 - 2002 Ingeborg Bachmann Gymnasium Klagenfurt  
2002 - 2005 Lehre EDV-Techniker (ASS Datentechnik GmbH)  
2010 Ausbilder Training (Wirtschaftsförderungsinstitut)

## Fachliche Expertise

Cisco Router und Switches, Extreme Switches, Juniper Switches und Firewalls, Fortinet Firewalls und DDoS-Protection, NetApp, EMC, Div. Linux Distributionen, Div. MS Windows OS, Apache, \*SQL, Postfix, BIND (DLZ, Multi-Master), Quagga, Bird, Exchange, MPLS (L2/L3), VPN, BGP, OSPF, IP-Transit- & -Peering-Services, PRTG, Zabbix, Nagios, LVS, HSRP, VSS, VRRP, Keepalived, F5 Loadbalancer



## Referenzen

### Aufbau & Betrieb Standort-Vernetzung

Standorte: österreichweit  
Endkunde: öffentliche Einrichtung  
Technik: 2 bis 20Mbit/s, Multi-VRF, CPE-Handover OSPF

### Aufbau und Betrieb Standort-Vernetzung

Standorte: Graz, Wiener Neudorf und Wien  
Endkunde: Unternehmen mit Schwerpunkt Regel-Technik  
Technik: 1Gbit/s, L3VPN, Single-VRF, CPE-Handover  
statisch

### Aufbau Standort-Vernetzung und Colocation

Standorte: Wien und Wiener Neudorf  
Endkunde: Unternehmen mit Schwerpunkt Schreibwaren  
Technik: 2x 1Gbit/s, L2VPN, redundant, CPE-Handover  
transparent  
Besonderheit: Backup-Circuit via Richtfunk (5GHz)

### Übernahme und Betrieb Rechenzentrum

Standort: Wien  
Endkunde: Rechenzentrumsanbieter Österreich  
Aufgaben: Aufarbeitung RZ-Themen (Verkabelung,  
Rack-Aufbau, Zutritts-System, Kameraüberwachung,  
Raum-Belegung); Inbetriebnahme zusätzlicher RZ-Räu-  
me; Rollout Facility- & Environment-Monitoring

### Aufbau weltweites Monitoring

Standort: weltweit  
Endkunde: weltweiter ISP & Cloud Anbieter  
Aufgabe: alle POPs weltweit müssen von mehreren  
Standorten aus überwacht werden und jeweils spezifi-  
sche Schwellwerte gesetzt werden; Insgesamt ca 70.000  
Sensoren erfasst  
Technik: PRTG

### Technical Consulting and Sales Support

Standort: weltweit  
Endkunde: internationale Vertriebsagentur  
Aufgabe: Vertriebsunterstützung in der Presalesphase  
bei internationalen Netzwerkprojekten auf Basis Layer 2  
und Layer 3, sowie Colocation Projekten im Rahmen der  
Rechenzentrumsbewirtschaftung. Koordination der un-  
terschiedlichen Abteilungen des internationalen Carriers  
Colt im Rahmen der Projektabwicklung bis zur Service-  
übergabe.