



St. Oberholz

Dienstleistung

## Kabellos im Coworking Space

Mitglieder des Café St. Oberholz nutzen flexibles und zuverlässiges WLAN

**Flexibilität, klare Kostenstruktur und nicht zuletzt der Austausch mit Gleichgesinnten sind wichtige Gründe, die für das Arbeiten in einem Coworking Space sprechen. Dabei ist es unerlässlich, das man stets über einen stabilen und drahtlosen Internet-Zugang verfügt. Der Coworking Space des St. Oberholz in Berlin bietet seinen Mitgliedern einen leistungsstarkes WLAN. Die Hardware kommt von LANCOM Systems, dem deutschen Spezialisten für Drahtlosnetzwerke.**

### Verlässlichkeit ist ein Muss

Der St. Oberholz Coworking Space liegt in dem Stockwerk über dem Café, das in den letzten Jahren durch Presse und Publikationen wie z.B. „Wir nennen es Arbeit“ (Sascha Lobo/ Holm Friebe) als Treffpunkt der sogenannten „Digitalen Bohème“ berühmt geworden ist. Hier versammeln sich täglich Blogger, Freelancer aller Art und junge Startup-Gründer, um an ihren Laptops zu arbeiten. Einige erfolgreiche Startups wurden hier gegründet, z.B. Brands4Friends, Arriver und Soundcloud. 2011 haben die Inhaber über dem öffentlichen Café noch einen Coworking Space für

Mitglieder eröffnet. „Hier erhält man für einen monatlichen Mitgliedsbeitrag einen Schlüssel und hat auch außerhalb der Öffnungszeiten des Cafés immer einen ruhigen Platz zum Arbeiten, wenn man ihn braucht“, erklärt Ansgar Oberholz, Gründer und Inhaber des Café St. Oberholz. Die ca. 25 Mitglieder des Coworking Space bringen ihre Laptops selbst mit und erwarten von dem Coworking Space eine stabile und schnelle Internet-Verbindung. Auch ein Konferenzraum befindet sich hier, der stündlich anmietbar ist, und häufig von Startups für Investorengespräche benutzt wird. Auch hier ist verlässlicher

WLAN-Zugriff ein Standard, den das St. Oberholz unbedingt bieten muss.

### Bedarf an mehr Leistung

In der Vergangenheit wurde ein Router benutzt, der den hohen Ansprüchen seiner Nutzer nicht mehr gerecht werden konnte. Das Internet war langsam, und der Router musste neu gestartet werden - was jedes Mal bedeutete, dass sämtliche Internet-Applikationen, Skype-Gespräche, Down- und Uploads aller Mitglieder und Konferenzraum-Anmieter vorübergehend unterbrochen werden mussten. Dies war natürlich auch für die Angestellten des St. Ober-



Das Coworking Space eine nicht immer einfache zu koordinierende Aufgabe. Es bestand also Bedarf an einem Router

mit weitaus mehr Leistung. „Bei der Anschaffung des neuen Routers mussten wir berücksichtigen, dass unser Café sich in einem dichten Umfeld an WLAN-Netzen, etwa 50 an der Zahl, mit hoher Nutzung befindet. Ein Produkt mit 5-GHz WLAN war hier Voraussetzung für gute Performance“, sagt Ansgar Oberholz.

#### Störungsfreies WLAN für Mitglieder

Das St. Oberholz entschied sich für den LANCOM Router 1781VAW, der im Mai 2014 im Coworking Space installiert wurde.

„Der Router eignet sich perfekt durch das integrierte VDSL(2) Modem. Er sendet außerdem im 5-GHz-Frequenzband und liefert somit ein störungsfreies Netz für alle Mitglieder des Coworking Space.“

Ansgar Oberholz, Gründer und Inhaber des Café St.Oberholz

Seit der Installation läuft das WLAN störungsfrei und mit mehr Leistung, die Mitglieder sind zufrieden und das St. Oberholz Team deutlich entlastet.

## Auf einen Blick

### Der Kunde

**Louca & Oberholz GbR**  
**St. Oberholz**

Rosenthaler Straße 72a  
10119 Berlin  
Tel.: +49 (0)30 - 214 61 311  
info@sanktoberholz.de

### Anforderungen

- Stabiles und schnelles Drahtlosnetzwerk für Mitglieder
- Leistungsstarke Hardware für hohen Datendurchsatz
- Router muss im 5-GHz-Frequenzband funken



### Eingesetzte Komponenten

- 1 x LANCOM 1781VAW