

## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---

### Zugang ins Internet

Obwohl das Objekt teilweise sehr hoch liegt, gab es immer Probleme mit den Zugang

ins I-Net. Der untere Teil liegt genau in einer Senke und ist außerdem mit einen dichten

Baumbestand abgeschattet. Nach einigen Messungen wurde der passende Standort

für den Antennenmast gefunden. Hier werden 2 Stück Yagi Antennen verwendet.

Diese bringen den nötigen Gewinn für eine stabile Verbindung. Die Zuleitung zum Router

erfolgt über 2 dämpfungsarme Koaxkabel H2000.

Vom Router geht es mit Cat 7 Kabel weiter zum Patchfeld im Elektroraum. Hier erfolgt

dann die Verteilung zu den einzelnen Dosen. Ein Router wird noch auf den Dachboden

installiert, dann ist auch draußen der Empfang möglich.

## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---

## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---



## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---

## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---



## Internet im Objekt

Geschrieben von: Horst Wesenberg

Montag, den 21. März 2016 um 18:56 Uhr - Aktualisiert Mittwoch, den 23. März 2016 um 19:16 Uhr

---

Nur an dieser Stelle war ein vernünftiger Empfang möglich.