

Zugänge des A05 zum Hamnet

- Über den [Schauinland](#) (5705 MHz, SSID „HAMNET DB0FRG“, 90° Sektorantenne, Richtung 305°, Reichweite 30km)
- Über das [Clubheim](#) (geplant)
- Per VPN (falls eine direkte Verbindung mit einem Userzugang nicht möglich ist) [Hamnet VPN Zugang der RWTH Aachen](#)
- Über das A05-WLAN im Clubheim

Hamnetdb.net

Eine schöne Karte über all die Hamnet Verbindungen u.a. findet sich auf der [Hamnet Map](#).

Höhenprofile selbst checken

Über die Hamnetdb.net kann man auch sehr einfach und schnell mit einem Rechtsklick auf die Karte und *place Profile „From“*, sowie *place Profile „To“* Strecken setzen und dann mit einem Klick rechts auf das Symbol der Antenne klicken und oben auf „show profile“ klicken das Höhenprofil zwischen den Strecken sehen.

Empfohlene Nutzerhardware

- MikroTik Light Head Grid (RBLHG-5nD)
<https://www.mikrotik-shop.de/Komplettsysteme/MikroTik-Light-Head-Grid-RBLHG-5nD::1851.html>

Dieser Spiegel hat einen Durchmesser von ca. 39cm und eignet sich am besten als festinstallierte Lösung für den Zugang zu DB0FRG. Er macht genau so viel Sendeleistung wie der Userzugang selbst (100mw + 24dbi Gewinn) und ist somit völlig ausreichend.

- MikroTik RBLHG-LHG HP5 (RBLHG-5HPnD)
<https://www.mikrotik-shop.de/Komplettsysteme/MikroTik-RBLHG-LHG-HP5-RBLHG-5HPnD::2168.html>

Der gleiche Spiegel wie oben nur mit mehr Sendeleistung (bis zu 630 mW + 24dbi Gewinn). Dieses Gerät ist unsere klare **Empfehlung**, weil noch Luft nach oben um auch weiter entfernte Userzugänge arbeiten zu können und daher auch zukunftssicherer unserer Meinung nach.

- MikroTik LHG XL HP5 (RBLHG-5HPND-XL)
<https://www.mikrotik-shop.de/Komplettsysteme/MikroTik-LHG-XL-HP5::2167.html>

Wieder der gleiche Spiegel wie der zuvor Genannte, allerdings hat dieser auch die größere Sendeleistung und einen größeren Durchmesser von 55cm. Daraus ergibt sich dann eine Sendleistung von bis zu 630 mW + 27dbi Gewinn.

Für alle Spiegel gilt, dass sie sowohl zur Festmontage als auch für den Portabelbetrieb geeignet sind. Man kann die Spiegel entweder mit dem mitgelieferten 230V Netzteil oder mittels folgendem Adapter <https://www.mikrotik-shop.de/Stromversorgung/PoE-Injector-mit-LED::705.html> mit Gleichspannung zwischen 11V und 28V versorgen.

Bei Interesse bitte an Alex DL1AFA wenden.

SW Konfiguration

Details zu den Einstellungen und Möglichkeiten der Mirotik Spiegel gibt's hier unter [RouterOS](#).

Allgemein gilt:

- 5 GHz Band
- 10 MHz Bandbreite
- SSID: HAMNET DB0FRG
- „no_country_set“ damit man auf die passende Frequenz kommen kann: 5705MHz

From:

<https://radio.feindas.de/> - **radio.feindas.de**

Permanent link:

<https://radio.feindas.de/hamnet:nutzerzugang?rev=1594231779>

Last update: **2020/07/08 18:09**

