

# Zugänge des A05 zum Hamnet

- Über den [Schausland](#) (todo: Richtung, Reichweite, Frequenz...)
- Über das [Clubheim](#) (todo: Richtung, Reichweite, Frequenz...)

## 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. Sie 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 zukunftsicherer 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.

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

Permanent link:  
<https://radio.feindas.de/hamnet:nutzerzugang?rev=1594188928>

Last update: **2020/07/08 06:15**

