

## Hamlink.app | QSO-Link | Latry - Grundeinstellungen

Da sich beide Apps in Aufbau und Bedienung ähneln, folgen hier die grundlegenden Daten und Abläufe.

### Verfügbarkeit der Apps

- **Latry** ist über den Google Play Store sowie den Apple App Store erhältlich.
- **Hamlink.app** steht derzeit ausschließlich über die Webseite *hamlink.app* zur Verfügung. Versionen für Google Play und den Apple App Store sind angekündigt.
- **QSO Link** steht derzeit ausschließlich über einen [Downloadlink](#) zur Verfügung. Versionen für Google Play und den Apple App Store sind angekündigt.

### Zugang beantragen

Nach der Installation sollte über das Ticketsystem ein Zugang zum FM-Funknetz beantragt werden. Bitte die Bearbeitungszeit berücksichtigen.

1. Im Ticketsystem registrieren bzw. einloggen
2. *Zugang FM-Funknetz* auswählen
3. Rufzeichen eintragen
4. Hardware angeben, z. B. *Latry / Hamlink / Android / iPhone*
5. *Hotspot / App / Sonstiges* auswählen
6. Ticket absenden

Nach Erhalt der Zugangsdaten werden diese in der jeweiligen App hinterlegt.

### Serverdaten

Standard:

- **Server:**
- **Port:** 5308 Diese DNS-Domain ermöglicht der App das automatische Umschalten auf den Ersatzserver.

Bei Latry kann dieser Eintrag in Einzelfällen nicht funktionieren.

Alternative Server:

- **Server:** reflector-network.eu oder reflector-network.de
- **Port:** 5308

### Domain des Master1

- 1.reflector-network.eu oder 1.reflector-network.de

### Domain des Master2

- 2.reflector-network.eu oder 2.reflector-network.de

Es sollte immer die Hauptdomain (DNS) genutzt werden, so ist gewährleistet das bei Serverausfall der automatische Switch erfolgt.

Im Dashboard wird angezeigt, über welchen Server die meisten Stationen verbunden sind (erkennbar an hochgestellter 1 bzw. 2 beim Call).

## Testbetrieb

Für Funktionstests bitte ausschließlich **TG20** oder **TG9990 (Parrot)** verwenden, um unnötige Störungen anderer Nutzer zu vermeiden.

From:

[./](#) - **Wiki FM-Funknetz**

Permanent link:

[./doku.php?id=einstellungen\\_hamlink\\_latry](#)

Last update: **23.11.2025 17:40**

