

## Livestream

### Livestreamübertragung über Icecast Relay

- Um Livestreams im Hamnet zu verbreiten sollten an allen Hamnet Knoten ICECAST Relays betrieben werden.
- Im einfachsten Fall geht das sogar mit einem Raspberry Pi o.ä. Board.
- Ist ICECAST einmal installiert, können nach folgendem Beispiel die Rundsprüche konfiguriert werden.

ICECAST Konfigurationsfile z.B./etc/icecast2/icecast.xml

```
<icecast>
    <admin>oe5pon@oe5xol.ampr.at</admin>
    <hostname>web.oe5xol.ampr.at</hostname>
    <location>Austria</location>
    <limits>
        <clients>20</clients>
        <sources>10</sources>
    </limits>
    <authentication>
        <source-password>...</source-password>
        <relay-password>...</relay-password>
        <admin-user>...</admin-user>
        <admin-password>...</admin-password>
    </authentication>
    <basedir>/etc/icecast2</basedir>
    <paths>
        <logdir>/etc/icecast2</logdir>
        <webroot>/etc/icecast2/web</webroot>
        <adminroot>/etc/icecast2/admin</adminroot>
        <alias source="/" dest="/status.xsl"/>
    </paths>
    <listen-socket>
        <port>8002</port>
        <shoutcast-mount>/hamnet-oe1-bulletin</shoutcast-mount>
    </listen-socket>
    <listen-socket>
        <port>8042</port>
        <shoutcast-mount>/hamnet-oe-bulletin</shoutcast-mount>
    </listen-socket>
    <mount>
        <mount-name>/hamnet-oe1-bulletin</mount-name>
    </mount>
    <mount>
        <mount-name>/hamnet-oe-bulletin</mount-name>
    </mount>
    <logging>
        <accesslog>access.log</accesslog>
        <errorlog>error.log</errorlog>
        <loglevel>3</loglevel>
    </logging>
    <relay>
        <local-mount>/hamnet-oe-bulletin</local-mount>
        <on-demand>1</on-demand>
        <server>live.datamatix.at</server>
        <port>8040</port>
        <mount>/</mount>
    </relay>
</icecast>
```

```
<relay>
  <local-mount>/hamnet-oe1-bulletin</local-mount>
  <on-demand>1</on-demand>
  <server>www.oe1-oevsv.at</server>
  <port>8000</port>
  <mount>/oe1-bulletin</mount>
</relay>
</icecast>
```

Passwörter wurden im Beispiel durch ... ersetzt!

Nach Änderungen

- sudo service icecast2 restart

ausführen