

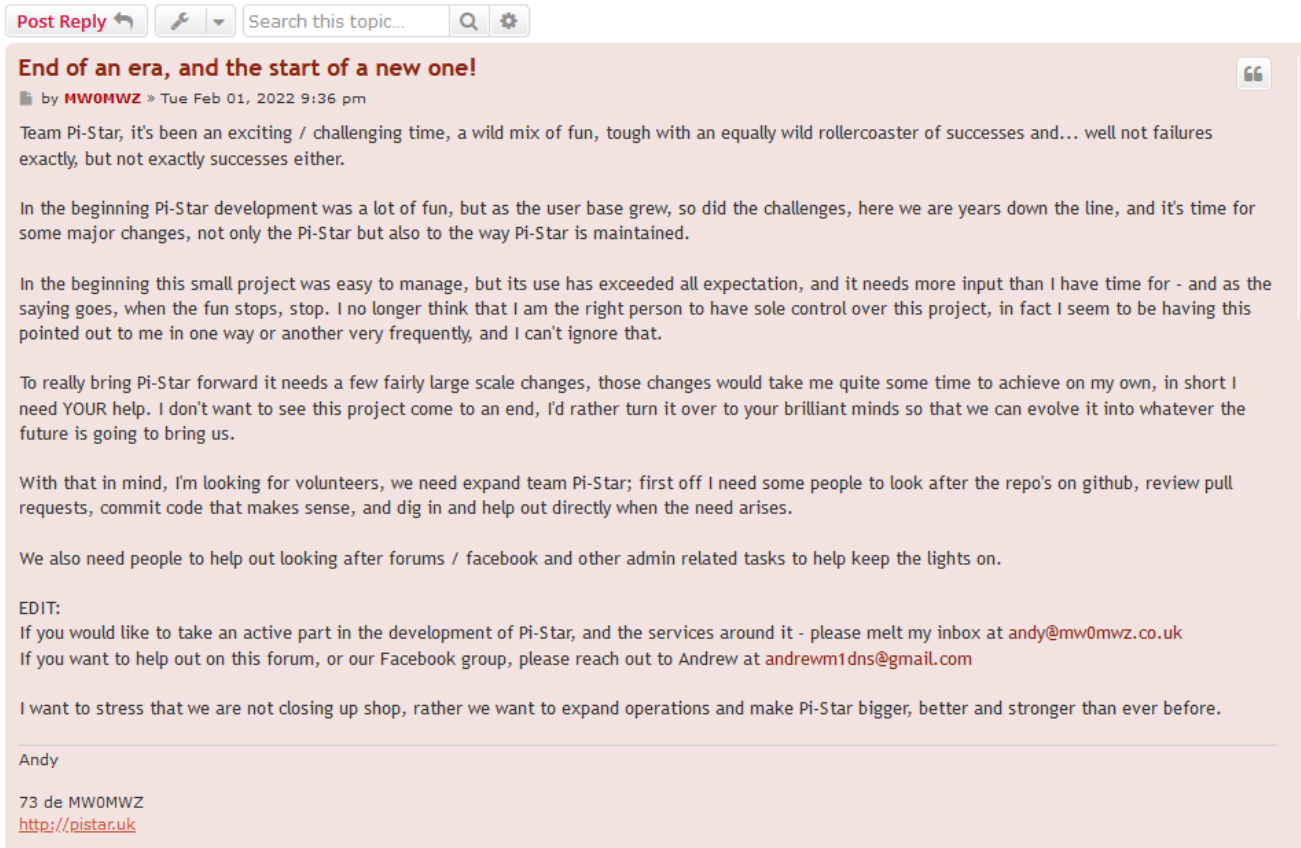
Inhaltsverzeichnis

1. Datei:eol-pi-star.png .....	2
2. Benutzer:OE3DZW .....	3
3. Pi-star .....	4

Datei:eol-pi-star.png

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

End of an era, and the start of a new one!



Größe dieser Vorschau: 800 × 554 Pixel. Weitere Auflösungen: 320 × 222 Pixel | 947 × 656 Pixel.

[Originaldatei](#) (947 × 656 Pixel, Dateigröße: 59 KB, MIME-Typ: image/png)

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

	Version vom	Vorschaubild	Maße	Benutzer	Kommentar
aktuell	11:11, 1. Okt. 2023		947 × 656 (59 KB)	<a href="#">MW0MWZ</a> ( <a href="#">Diskussion</a>   <a href="#">Beiträge</a> )	

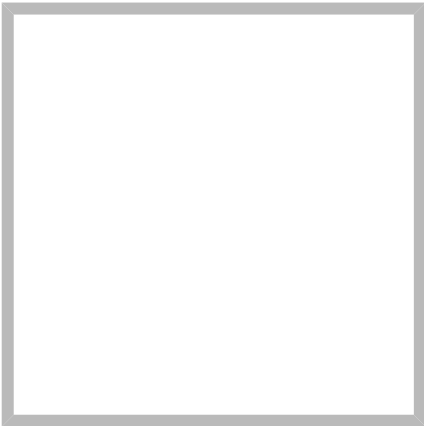
Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [Pi-star](#)

Dietmar, OE3DZW



Anrede            Herr  
Name             Dietmar, OE3DZW

Vorlage:User

M17

Dietmar, OE3DZW

Anrede            Herr

Name             Dietmar, OE3DZW

HAMNET Linknet

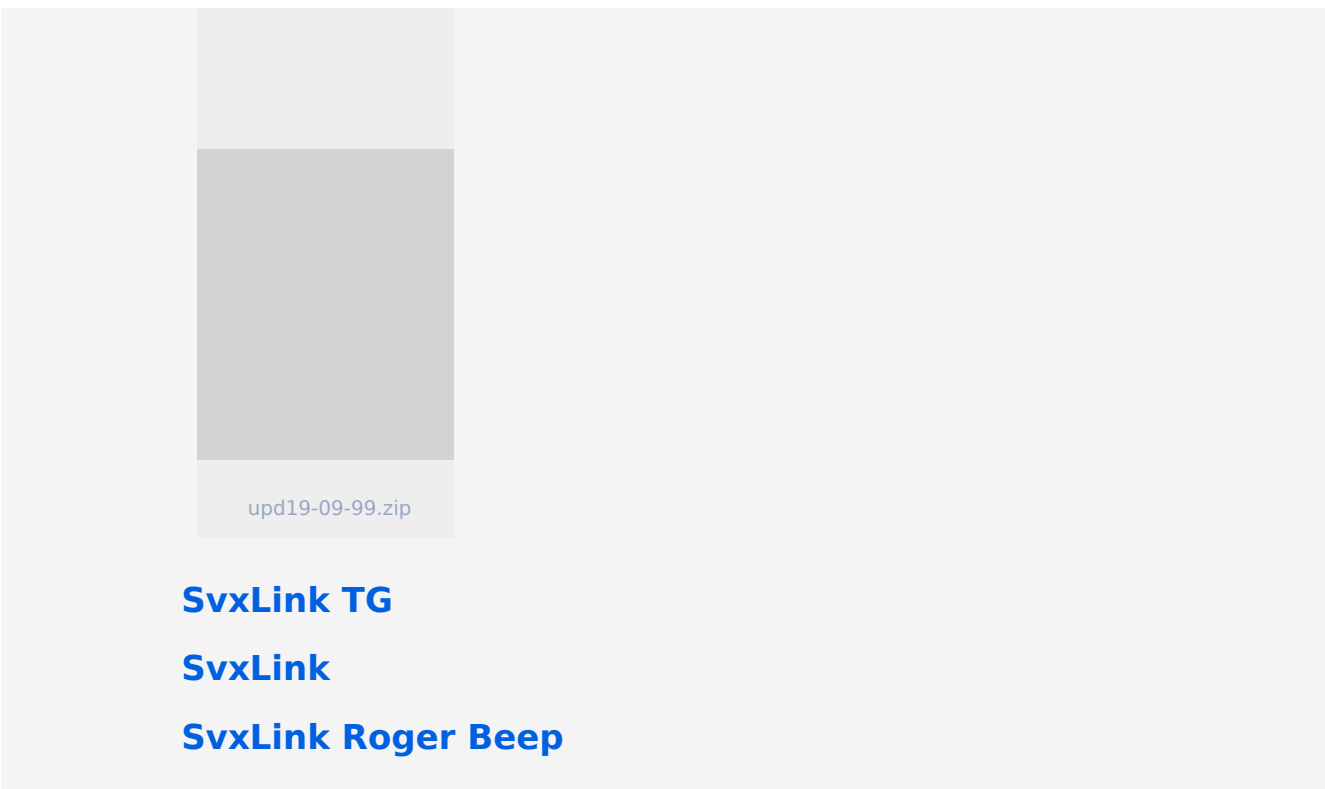
Dietmar, OE3DZW hinterlegte

2023-11-23-M17.pdf

SvxLink Konfiguration

SvxReflector

Dietmar, OE3DZW hinterlegte



upd19-09-99.zip

**SvxLink TG**

**SvxLink**

**SvxLink Roger Beep**

## Pi-star

Pi-Star ist eine Sammlung von Werkzeugen für digitale Sprache von MW0MWZ. Pi-Star wurde ursprünglich für den Raspberry-Pi konzipiert.

Pi-Star selbst ist nicht Open-Source, es beruht aber in wesentlichen Teilen auf Open-Source-Code, insbesondere jenem von Jonathan Naylor ([G4KLX](#)).

Pi-Star wird vor allem für sogenannte Hotspots, also Mini-Sender für digitale Sprache, verwendet.

**Empfohlene Frequenz: 432,600 MHz.**

## Ende der Entwicklung

Die Entwicklung von Pi-Star wurde im Februar 2021 eingestellt:



Die Images sind aber weiterhin verfügbar, es gibt auch Updates für die verwendeten liegenden Pakete.

### Standard\Zugangsdaten

- Username: pi-star
- Password: raspberry

### Veraltete Keys

Im Image sind inzwischen veraltete Debian-Keys enthalten. Um Updates zu ermöglichen, müssen folgende Keys importiert werden:

```
apt-key adv --keyserver hkp://keyserver.ubuntu.com:80 --recv-keys  
0E98404D386FA1D9 6ED0E7B82643E131
```

Wenn der Rechner ohne Monitor und ohne LAN betrieben wird (Headless, zB Pi-Zero), dann müssen die WLAN-Zugangsdaten manuell eingetragen werden. Dazu ist die Datei `wpa_supplicant.conf` zu modifizieren. Ein Script welches die notwendige Konfigurationsdatei erstellt ist unter [https://www.pistar.uk/wifi\\_builder.php](https://www.pistar.uk/wifi_builder.php) verfügbar. Allerdings werden bei diesem Script die Zugangsdaten auf den Server von `pistar.uk` übermittelt.