

### **Inhaltsverzeichnis**

1. WXNET-ESP	16
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. Kategorie:APRS	4
4. Kategorie:Digitaler Backbone	9
5. Kategorie:Selbstbau	14



#### **WXNET-ESP**

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige 20:53, 20. Nov. 2018

OE2WAO Diskussion Beiträge 750 Bytes +**750 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: "
Kategorie:APRS Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Selbstbau ==Einleitung== Für das
""WXNET" (Wetter Sensornetzwerk) werden übicherweise k..."



### Benutzer: OE2WAO: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige 23:41, 9. Aug. 2020

OE2WAO Diskussion Beiträge 19 Bytes +19 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: "https://oe2wao.info"



# Kategorie: APRS: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige12:17, 27. Aug. 2023

OE2WAO Diskussion Beiträge K 479 Bytes +238 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

• AktuellVorherige11:57, 27. Aug. 2023

OE2WAO Diskussion Beiträge K 241 Bytes -6 Bytes Link korrigiert, war defekt Markierung: Visuelle Bearbeitung

- AktuellVorherige15:23, 18. Okt. 2022
- OE3DZW Diskussion Beiträge 247 Bytes +8 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

   AktuellVorherige15:23, 18. Okt. 2022
- OE3DZW Diskussion Beiträge 239 Bytes -10 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

  AktuellVorherige15:22, 18. Okt. 2022
- OE3DZW Diskussion Beiträge 249 Bytes +2 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

   AktuellVorherige15:21, 18. Okt. 2022
- OE3DZW Diskussion Beiträge 247 Bytes +78 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

  AktuellVorherige15:20, 18. Okt. 2022
- OE3DZW Diskussion Beiträge 169 Bytes -4 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung
  AktuellVorherige15:20, 18. Okt. 2022



OE3DZW Diskussion Beiträge 173 Bytes -1.902 Bytes Der Seiteninhalt wurde durch einen anderen Text ersetzt: "=APRS – Automatic Packet Reporting System= APRS ist das Telemetriesystem für Funkamateure ==== \_\_HIDETITLE\_\_\_KEIN\_INHALTSVERZ..."

Markierungen: Ersetzt 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige20:40, 25. Nov. 2021

OE3DZW Diskussion Beiträge K 2.075 Bytes +12 Bytes Konkretisierung Modulation AFSK Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige22:12, 19. Jun. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge 2.063 Bytes +36 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige14:47, 11. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 2.027 Bytes +68 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige11:01, 11. Mär. 2021

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.959 Bytes -217 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige11:34, 10. Mär. 2021

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.176 Bytes +44 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige10:25, 11. Aug. 2018

OE1KEB Diskussion Beiträge 2.132 Bytes 0 Bytes →Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz und 432.500 MHz sowie mancherorts 433.800 MHz im Mode F3E oder auf 433.650 MHz in LoRa

AktuellVorherige23:32, 3. Nov. 2017

OE1KEB Diskussion Beiträge 2.132 Bytes +29 Bytes →Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz und 432.500 MHz sowie mancherorts 433.800 MHz im Mode F3F

AktuellVorherige00:33, 17. Jan. 2014

Oe3mzc Diskussion Beiträge K 2.103 Bytes +1 Byte →APRS - Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige00:32, 17. Jan. 2014

Oe3mzc Diskussion Beiträge K 2.102 Bytes +120 Bytes →APRS - Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige20:02, 7. Jan. 2014



Oe3mzc Diskussion Beiträge K 1.982 Bytes +12 Bytes 70cm APRS Frequenzen

AktuellVorherige19:59, 30. Jun. 2013

OE2WAO Diskussion Beiträge 1.970 Bytes -339 Bytes →APRS - Automatic Packet Reporting System

• AktuellVorherige12:30, 3. Nov. 2012

OE5HPM Diskussion Beiträge 2.309 Bytes +18 Bytes 433.800 MHz als APRS Frequenz hinzugefügt

AktuellVorherige15:56, 22. Aug. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.291 Bytes +16 Bytes →Standard Frequenz für Europaweiten APRS Betrieb ist 144,800 MHz im Mode F3E

AktuellVorherige15:53, 22. Aug. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.275 Bytes 0 Bytes →APRS – Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige15:53, 22. Aug. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.275 Bytes -30 Bytes →APRS - Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige23:19, 27. Jul. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.305 Bytes -4 Bytes

AktuellVorherige19:12, 15. Mär. 2009

Oe7aai Diskussion Beiträge 2.309 Bytes +124 Bytes →APRS – Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige19:07, 15. Mär. 2009

Oe7aai Diskussion Beiträge 2.185 Bytes +657 Bytes →APRS – Automatic Packet Reporting System: Packet oder Position - das ist die Frage! Anmerkung ergänzt

AktuellVorherige16:44, 15. Mär. 2009

Oe7aai Diskussion Beiträge 1.528 Bytes +95 Bytes →APRS – Automatic Packet Reporting System

AktuellVorherige16:40, 15. Mär. 2009

Oe7aai Diskussion Beiträge 1.433 Bytes +452 Bytes Änderung von Position Reporting System in Packet Reporting System - siehe Bob Bruningas Definitionen

AktuellVorherige02:35, 7. Feb. 2009



Oe1mcu Diskussion Beiträge 981 Bytes -3 Bytes →A.P.R.S. – Automatic Postion Reporting System

AktuellVorherige02:34, 7. Feb. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 984 Bytes -1 Byte →A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System

AktuellVorherige02:33, 7. Feb. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 985 Bytes +20 Bytes →A.P.R.S. - Automatic Postion Reporting System

AktuellVorherige02:31, 7. Feb. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 965 Bytes +7 Bytes

AktuellVorherige02:31, 7. Feb. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 958 Bytes -45 Bytes

AktuellVorherige21:30, 23. Okt. 2008

Oe6rke Diskussion Beiträge 1.003 Bytes +155 Bytes

• AktuellVorherige06:59, 3. Okt. 2008

Oe3msu Diskussion Beiträge 848 Bytes -276 Bytes

AktuellVorherige22:32, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.124 Bytes -1 Byte

AktuellVorherige22:31, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.125 Bytes -25 Bytes

AktuellVorherige22:31, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.150 Bytes +10 Bytes

AktuellVorherige22:31, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.140 Bytes -55 Bytes

AktuellVorherige22:29, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.195 Bytes -291 Bytes

AktuellVorherige22:19, 2. Okt. 2008



Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.486 Bytes +289 Bytes

AktuellVorherige22:18, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 1.197 Bytes +983 Bytes

• AktuellVorherige17:55, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 214 Bytes +214 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: == APRS == Für alle die, in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu basteln. [[Projekte|Zurück zu ...



# Kategorie: Digitaler Backbone: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (20 | 50 | 100 | 250 | 500)

AktuellVorherige15:46, 4. Feb. 2024

OE3DZW Diskussion Beiträge 4.236 Bytes +68 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige14:56, 7. Nov. 2021

OE5PON Diskussion Beiträge K 4.168 Bytes +8 Bytes news auf ampr.org Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige12:00, 13. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 4.160 Bytes +47 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige13:50, 8. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge 4.113 Bytes -2 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige13:49, 8. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge 4.115 Bytes +2 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige13:48, 8. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge 4.113 Bytes -17 Bytes Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

AktuellVorherige13:51, 13. Aug. 2020

Ausgabe: 20.04.2024



OE2LSP Diskussion Beiträge K 4.130 Bytes +3 Bytes →285px HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige13:35, 28. Mär. 2020

OE2WAO Diskussion Beiträge 4.127 Bytes +408 Bytes →HAMNET Historie

AktuellVorherige13:58, 25. Aug. 2018

OE2WAO Diskussion Beiträge K 3.719 Bytes +1 Byte

AktuellVorherige12:12, 25. Aug. 2018

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.718 Bytes -3 Bytes →285px HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige12:11, 25. Aug. 2018

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.721 Bytes -2 Bytes →285px HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige20:30, 15. Jun. 2018

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.723 Bytes -44 Bytes →HAMNET News & Infos

AktuellVorherige09:48, 26. Apr. 2018

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 3.767 Bytes +1 Byte →HAMNET Historie

AktuellVorherige10:37, 9. Apr. 2018

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.766 Bytes +10 Bytes →Kontakt

AktuellVorherige22:11, 25. Dez. 2017

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.756 Bytes -8 Bytes

AktuellVorherige16:05, 24. Jul. 2016

OE3CTS Diskussion Beiträge 3.764 Bytes -198 Bytes

AktuellVorherige18:40, 23. Jul. 2016

OE3CTS Diskussion Beiträge 3.962 Bytes -4 Bytes →285px Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige18:39, 23. Jul. 2016

OE3CTS Diskussion Beiträge 3.966 Bytes +12 Bytes →HAMNET News&Infos

AktuellVorherige17:54, 23. Jul. 2016



OE3CTS Diskussion Beiträge K 3.954 Bytes 0 Bytes OE3CTS verschob die Seite Kategorie: HAMNET nach Kategorie: Digitaler Backbone und überschrieb dabei eine Weiterleitung

AktuellVorherige17:53, 23. Jul. 2016

OE3CTS Diskussion Beiträge K 3.954 Bytes 0 Bytes OE3CTS verschob die Seite Kategorie: Digitaler Backbone nach Kategorie:HAMNET

AktuellVorherige09:49, 15. Apr. 2016

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes -48 Bytes

AktuellVorherige18:37, 29. Jan. 2016

Oe1kbc Diskussion Beiträge 4.002 Bytes +48 Bytes

AktuellVorherige20:10, 22. Sep. 2015

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige11:18, 4. Sep. 2015

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige09:44, 24. Jul. 2015

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige22:05, 17. Jul. 2015

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige00:40, 23. Jan. 2015

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes -1 Byte

AktuellVorherige16:24, 24. Dez. 2014

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.955 Bytes +1 Byte

AktuellVorherige15:26, 23. Dez. 2014

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.954 Bytes -6 Bytes

AktuellVorherige11:14, 6. Okt. 2014

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.960 Bytes +18 Bytes

AktuellVorherige11:13, 6. Okt. 2014

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.942 Bytes +6 Bytes

AktuellVorherige11:11, 6. Okt. 2014



Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.936 Bytes +12 Bytes

AktuellVorherige11:10, 6. Okt. 2014

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.924 Bytes +163 Bytes

AktuellVorherige20:43, 24. Sep. 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.761 Bytes -1 Byte →285px Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige20:47, 8. Aug. 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.762 Bytes +6 Bytes →285px Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige13:28, 11. Jul. 2014

OE2WAO <u>Diskussion</u> Beiträge <u>K</u> 3.756 Bytes +6 Bytes →Datei:HAMNET-logo.png Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige14:19, 10. Jul. 2014

OE2WAO Diskussion Beiträge K 3.750 Bytes +26 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige16:36, 1. Jul. 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.724 Bytes -28 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige08:19, 13. Mai 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge K 3.752 Bytes +7 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige08:19, 13. Mai 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.745 Bytes +28 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige08:15, 13. Mai 2014

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.717 Bytes +68 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige11:07, 29. Sep. 2013

OE2WAO Diskussion Beiträge K 3.649 Bytes +46 Bytes

AktuellVorherige18:39, 26. Mär. 2013



Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.603 Bytes -2 Bytes

AktuellVorherige18:39, 26. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.605 Bytes +450 Bytes

AktuellVorherige14:41, 26. Mär. 2013

OE2LSP Diskussion Beiträge 3.155 Bytes +87 Bytes →Digitaler Backbone - HAMNET - Highspeed Amateurradio Multimedia Network

AktuellVorherige15:30, 25. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.068 Bytes 0 Bytes

AktuellVorherige15:30, 25. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.068 Bytes -53 Bytes

AktuellVorherige15:16, 25. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.121 Bytes -447 Bytes

AktuellVorherige12:50, 20. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.568 Bytes -4 Bytes

AktuellVorherige12:48, 20. Mär. 2013

Oe1kbc Diskussion Beiträge 3.572 Bytes +6 Bytes

(neueste | älteste) Zeige (jüngere 50 | ältere 50) (20 | 50 | 100 | 250 | 500)



### Kategorie: Selbstbau: Versionsgeschichte

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige21:02, 20. Mär. 2021

Oe1mcu Diskussion Beiträge 3.060 Bytes +840 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige13:01, 16. Mär. 2021

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.220 Bytes +6 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige19:55, 12. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 2.214 Bytes -4 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige19:50, 12. Mär. 2021

Oe1kbc Diskussion Beiträge K 2.218 Bytes +75 Bytes Markierung: Visuelle Bearbeitung

AktuellVorherige12:21, 21. Mär. 2020

OE1VMC Diskussion Beiträge K 2.143 Bytes -37 Bytes Link zur Elektronikwerkstatt war veraltet, nun aktualisiert

AktuellVorherige03:07, 22. Sep. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.180 Bytes +28 Bytes

AktuellVorherige02:58, 22. Sep. 2015

OE1VMC Diskussion Beiträge 2.152 Bytes +133 Bytes

AktuellVorherige15:24, 22. Aug. 2009



Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.019 Bytes -2 Bytes

AktuellVorherige15:22, 22. Aug. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.021 Bytes -112 Bytes

AktuellVorherige16:03, 15. Aug. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.133 Bytes -79 Bytes

AktuellVorherige16:08, 1. Jul. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.212 Bytes +5 Bytes

AktuellVorherige16:06, 1. Jul. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.207 Bytes -15 Bytes

AktuellVorherige20:30, 2. Jan. 2009

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.222 Bytes -90 Bytes

AktuellVorherige00:01, 3. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.312 Bytes -103 Bytes

AktuellVorherige19:30, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.415 Bytes -32 Bytes

AktuellVorherige19:27, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.447 Bytes +8 Bytes

AktuellVorherige19:20, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.439 Bytes -79 Bytes →Selbstbau

AktuellVorherige17:58, 2. Okt. 2008

Oe1mcu Diskussion Beiträge 2.518 Bytes +2.518 Bytes Die Seite wurde neu angelegt: Sachbearbeiter und für den Inhalt verantwortlich: Michael Rubitschka, OE1MIS Wenn Sie dem Sachbearbeiter schreiben wollen, drücken Sie hier auf das Kontaktformular. ...



# **WXNET-ESP: Versionsgeschichte**

Versionen filternAusklappenEinklappen Bis Datum:

Markierungs-Filter:

Versionen anzeigen

Zur Anzeige der Änderungen einfach die zu vergleichenden Versionen auswählen und die Schaltfläche "Gewählte Versionen vergleichen" klicken.

- (Aktuell) = Unterschied zur aktuellen Version, (Vorherige) = Unterschied zur vorherigen Version
- Uhrzeit/Datum = Version zu dieser Zeit, Benutzername/IP-Adresse des Bearbeiters, K = Kleine Änderung
- AktuellVorherige 20:53, 20. Nov. 2018

OE2WAO Diskussion Beiträge 750 Bytes +**750 Bytes** Die Seite wurde neu angelegt: "
Kategorie:APRS Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Selbstbau ==Einleitung== Für das
""WXNET" (Wetter Sensornetzwerk) werden übicherweise k..."