

Winlink

Winlink ist ein weltweiter Dienst, der Daten per Internet und Funk überträgt. Die Daten können EMail, Positionsmeldungen, Wettervorhersagen, Wettervorhersage-Bilder und spezielle Daten-Abfragen sein. Die EMail's können mit Dateianhang versehen sein und können zwischen beliebigen EMail-Nutzern ausgetauscht werden, auch wenn sie nicht am Winlink-System teilnehmen. Die Datenmenge und die Übertragungsgeschwindigkeit sind gegenüber dem Internet sehr begrenzt, pro Message maximal 120KB. Winlink kann von Seglern oder lizenzierten Funkamateuren genutzt werden.

<https://winlink.org/>

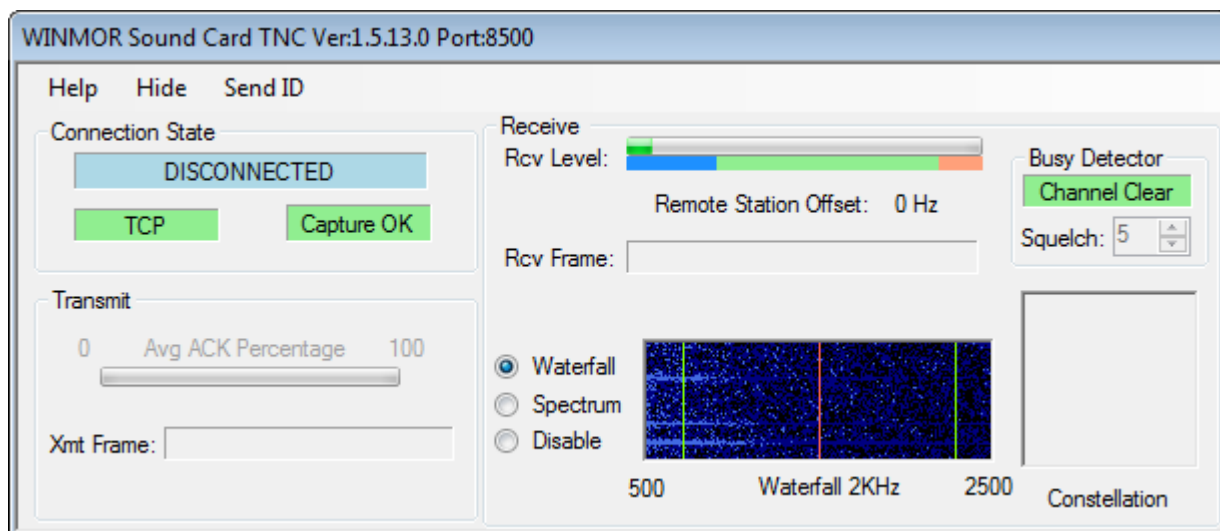
<https://de.wikipedia.org/wiki/Winlink>

Mit Winlink ist es möglich, schriftliche Nachrichten ohne Internet auszutauschen. Man benötigt dafür ein Funkgerät mit entsprechender Antenne, ein spezielles Modem, einen Computer mit Windows-Betriebssystem und der Software WinlinkExpress (für volle Funktionalität). Für Linux soll das Programm PAT entwickelt werden, das aber noch sehr rudimentär ist und laut

<https://winlink.org/ClientSoftware> „Unstable“ ist. PAT greift auf das Windows-Softwaremodem WINMOR zurück - „Winmor runs great on Wine“.

<https://winlink.org/WinlinkExpress>

Das Modem kann ein sehr aufwändiges Gerät mit interner Übertragungs- und Kompressionslogik sein oder eine Software-Simulation mit der Soundkarte. Natürlich reicht die Soundkartenlösung nicht an die Übertragungsgeschwindigkeit eines Profi-Modems heran, aber letzteres kostet soviel wie ein Funkgerät. Die Softwaresimulation heißt bei Winlink WINMOR und wird mitgeliefert. Man braucht nur Funkgerät und Soundkarte miteinander zu verbinden, allerdings potenzialfrei.



Softwaremodem WINMOR

Winlink kann Kurzwelle und Ultrakurzwelle nutzen. Es stehen die Übertragungsprotokolle „Telnet“ (Internet), „Packet“ (packet radio), „Pactor“ (PACKet Teleprinting Over Radio), „Robust Packet“, „Winmor“ (WinLink mail over radio, Modemsimulation per Soundkarte) und weitere zur Verfügung, jeweils als „Winlink“ (Verbindung zum Internet), „P2P“ (Teilnehmer zu Teilnehmer über Funk direkt), „Radio only“ (per Funk über mehrere Winlink-Server ohne Internet).

Um Funk-Verbindung mit Winlink aufzunehmen, muss man einen RMS (Radio Message Server) anrufen. RMS gibt es in Europa in diversen Ländern, z.B. in Deutschland, Schweiz, Österreich, Italien, Niederlande und weiteren. Die RMS horchen (größtenteils rund um die Uhr) auf festgelegten Frequenzen, die in WinlinkExpress über eine integrierte Ausbreitungsvorhersage automatisch

vorgeschlagen werden. Auf diesen Frequenzen dürfen auch andere QSOs in anderen Betriebsarten stattfinden, diese dürfen nicht gestört werden, gegebenenfalls weicht man auf andere RMS aus, es gibt zahlreiche Frequenzen. Eine Übersicht über RMS gibt es in <https://winlink.org/RMSChannels>.

Propagation Forecast for DB0ZAV				
Hour Local	Hour UTC	3597,500	7051,000	14110,500
01	00	51	0	2
02	01	51	0	2
03	02	50	0	2
04	03	48	0	2
05	04	46	0	2
06	05	52	0	2
07	06	56	4	0
08	07	56	35	0
09	08	54	44	0
10	09	52	48	3
11	10	51	48	3
12	11	50	49	3
13	12	51	50	3
14	13	51	50	3
15	14	51	50	3
16	15	53	49	0
17	16	57	48	0
18	17	59	46	0
19	18	61	49	1
20	19	59	43	1
21	20	57	31	1
22	21	54	18	1
23	22	52	5	1
00	23	51	0	1

Erreichbarkeits-Vorhersage

Winlink hat zwar ein WEB-Interface, mit dem man seine EMail's bearbeiten kann, aber dort kann man kein neues Postfach einrichten. Zum Einrichten nimmt man per Funk oder per Telnet Kontakt mit einem RMS auf und verschickt unter dem eigenen Rufzeichen eine EMail. Das Postfach wird dann automatisch eingerichtet. Das bedeutet, dass jedes Rufzeichen nur genau EIN Postfach haben kann und dass keine Postfächer eingerichtet werden können, die nicht zu einem bestimmten Rufzeichen gehören. Wenn ein Winlink-Account länger als 400 Tage nicht genutzt wird verfällt er. „Use it or loose it!“ sagt Winlink dazu.

Winmor Winlink, Telnet Winlink und andere Winlink-Protokolle

Um per Funk eine EMail an eine beliebige EMailadresse im Internet verschicken zu können, muss man eine „Winlink Message“ erstellen, eine ganz normale EMail-Adresse angeben und ein „Winlink“-Protokoll verwenden. Wenn eine Mail von außerhalb, also von einer beliebigen EMail-Adresse an einen Winlink-Teilnehmer gesendet werden soll, muss der Betreff mit „/ / WL2K“ (Schrägstrich Schrägstrich W L 2 K ohne Blanks) beginnen. Dies dient zum Spam-Schutz. Bekannte EMailadressen, denen man schon einmal eine EMail geschickt hat, werden in einer „Whitelist“ gesammelt und benötigen den Spezialbetreff nicht. Außerdem soll es eine „Blacklist“ geben, die EMailadressen gezielt blockiert.

Winlink bietet nach meinen Tests keine Transportwegverschlüsselung (TLS) an. Wenn ein Absender beim Versand TSL anfordert, wird die EMail nicht zugestellt und der Absender erhält eine entsprechende Meldung. Die TSL-Anforderung versteckt sich gerne in den generellen Einstellungen eines Postfaches.

Winmor P2P

Um eine EMail über Funk direkt an einen anderen Winlink-Teilnehmer zu verschicken, muss man eine „Peer-to-Peer Message“ erstellen, das Rufzeichen des Teilnehmers als Adresse eingeben und ein „P2P“-Protokoll verwenden. EMails der Art „Winlink Message“ werden in P2P-Protokollen nicht beachtet!

Positionsmeldung

Um eine Positionsmeldung abzusetzen, kann man im Menü „Position Report“ ein GPS-Gerät verwenden oder eine Position von hand eintragen. Außerdem kann man einen Statustext eingeben mit einer maximalen Länge von 148 Zeichen. WinlinkExpress erstellt aus diesen Angaben eine EMail an das Winlink-System, diese kann vor dem Absenden noch editiert werden. Die Nachricht kann mit einem beliebigen Mode an das Winlink-System übertragen werden.

Position und Statustext werden in <https://winlink.org/userPositions> weltweit öffentlich dargestellt. Die Anzeige erfolgt hier nicht online. Um den Statustext zu ändern oder zu löschen muss eine weitere Positionsmeldung geschickt werden, die einen geänderten oder einen leeren Statustext enthält.

Die Position wird auch in <https://de.aprs.fi> und <http://www.findu.com> dargestellt, jeweils markiert mit einer roten Raute mit dem Buchstaben P. aprs.fi zeigt dabei den Statustext online an - im Gegensatz zu winlink.org, es kommt aber leider vor, dass aktuelle Statustexte auch nach Tagen gar nicht angezeigt werden.

Positionsmeldungen werden von Winlink mit einer Bestätigungsmail quittiert, die beim nächsten Kontakt automatisch abgerufen werden kann.

Eine Liste der Teilnehmer-Positionen kann auch als EMail angefordert werden, indem man per EMail das Kommando REQUEST (Subject) mit dem Parameter WL2K_MOBILES (Mail Text) an die Systemadresse INQUIRY schickt. Beim nächsten Serverkontakt kann eine „SYSTEM“-Message von „SERVICE“ mit dem Subject „INQUIRY: WL2K_MOBILES“ abgerufen werden. Die Einträge sind nach Entfernung vom Anfordernden sortiert und werden auf etwa 100 Zeilen begrenzt.

Anfang der Antwort-Mail:

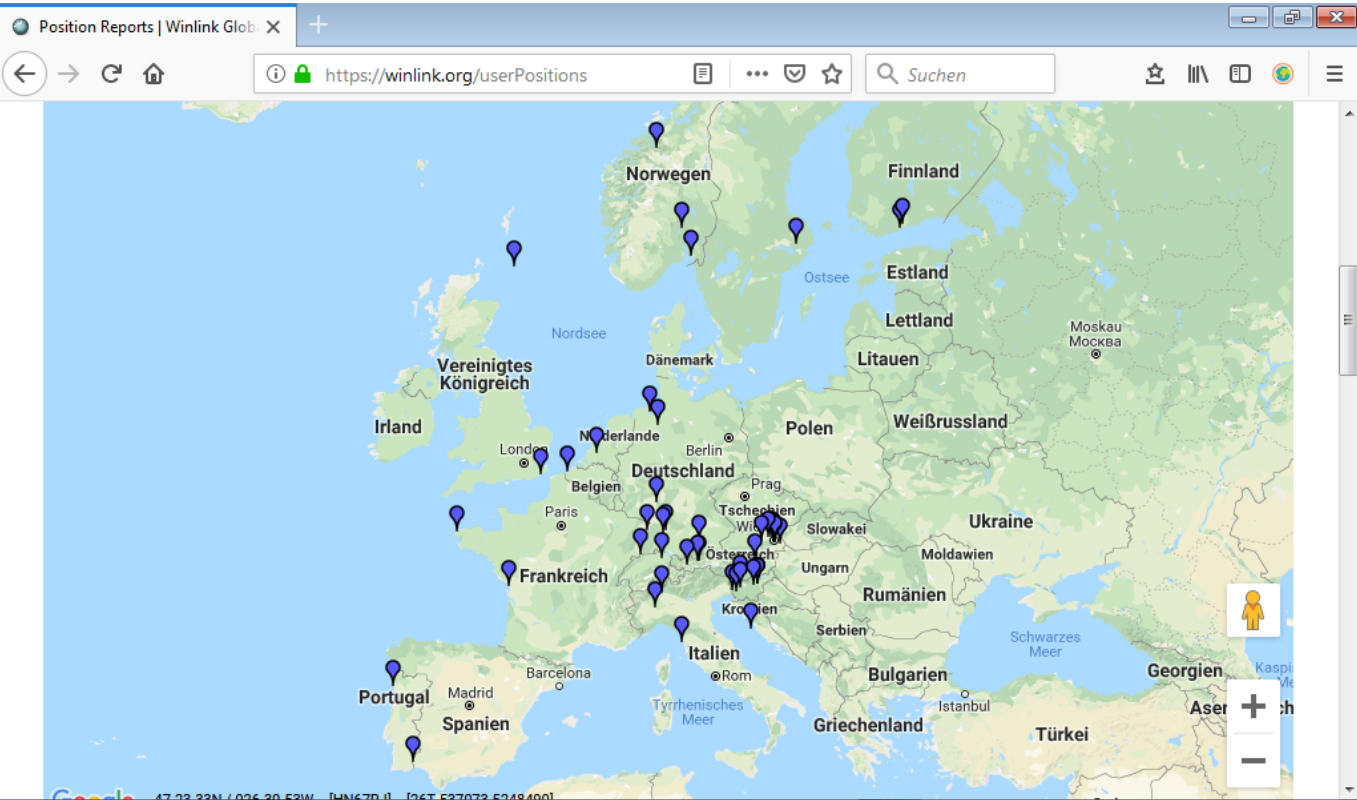
List of Mobile users and distance from XX9XX
Postion: 48-31.49N 009-02.07E posted at: 3/10/2019 5:02:00 PM
(note: All dates in UTC, distance in nm and bearings True great circle.)

Winlink 2000 Mobile Users
(Only the latest report for each call within the past 30 days is listed.)

CALL	Dist(nm @ DegT)	POSITION	REPORTED
XX9XX	0.0 @ 000	48-31.49N 009-02.07E	2019/03/10 17:02 3585
Olivia-4-500			
YY9YYY	10.4 @ 045	48-38.90N 009-13.20E	2019/03/05 20:50 <status text>
XX9XX	33.0 @ 109	48-20.80N 009-49.10E	2019/02/19 17:47
...			

nm = nautic miles

Damit ist es möglich, ohne Internet Daten über Frequenzen und Betriebsarten für Direktverbindungen bekanntzugeben, um z.B. in einem Notfall schnell ein unabhängiges Funk-Netzwerk aufzubauen.



Winlink Positions - Europe

Wettervorhersagen

Wettervorhersagen werden vor allem für Meeresgebiete angeboten. Dazu wird in „Catalog request“ eine Message aus einer Kategorie ausgewählt, z.B. DWD_SEA_D_PN aus WX-NORTHSEA

(„Seewetterbericht Ostsee als PDF (Deutsch)“). Glücklicherweise wird der Umfang der zu erwartenden Daten mit angezeigt, dieses PDF z.B. ist 43KB groß und für Übertragung per Kurzwelle ziemlich umfangreich.

Wettervorhersage-Bilder

Wettervorhersage-Bilder können über „GRIB file request“ angefordert werden. Hier können Regionen, Zeiträume, zeitliche und örtliche Auflösung sowie Wetter-Bestandteile wie Temperatur, Wind, Luftdruck und weitere vorgegeben werden. Auch diese Anforderung wird von WinlinkExpress in eine EMail umgesetzt und muss gesendet und ein paar Minuten später die Antwort abgeholt werden. Man erhält eine Datei, die mit dem Programm ViewFax visualisiert werden kann. Darin kann die Darstellung konfiguriert werden, und man kann beliebig zwischen den Zeitpunkten hin- und herschalten und erhält damit quasi bewegte Wetterbilder. Um einen örtlichen Bezug zu haben, kann man die eigene Position durch ein Schiff-Symbol anzeigen lassen. Auch hier wird die zu erwartende Dateigröße vorab berechnet und angezeigt.

Select Map Region and Options for GRIB File

Zoom-in Zoom-out | Lat: 038° 58' N Lon: 012° 29' E | Type of GRIB: Area

Selected GRIB Region

054° 39' N
003° 06' E 015° 11' E
043° 43' N

Information

☒ Wind ☒ HGT500
☐ Waves ☒ SFCTMP
☒ Rain ☐ TMP500
☐ PRMSL ☐ LFTX

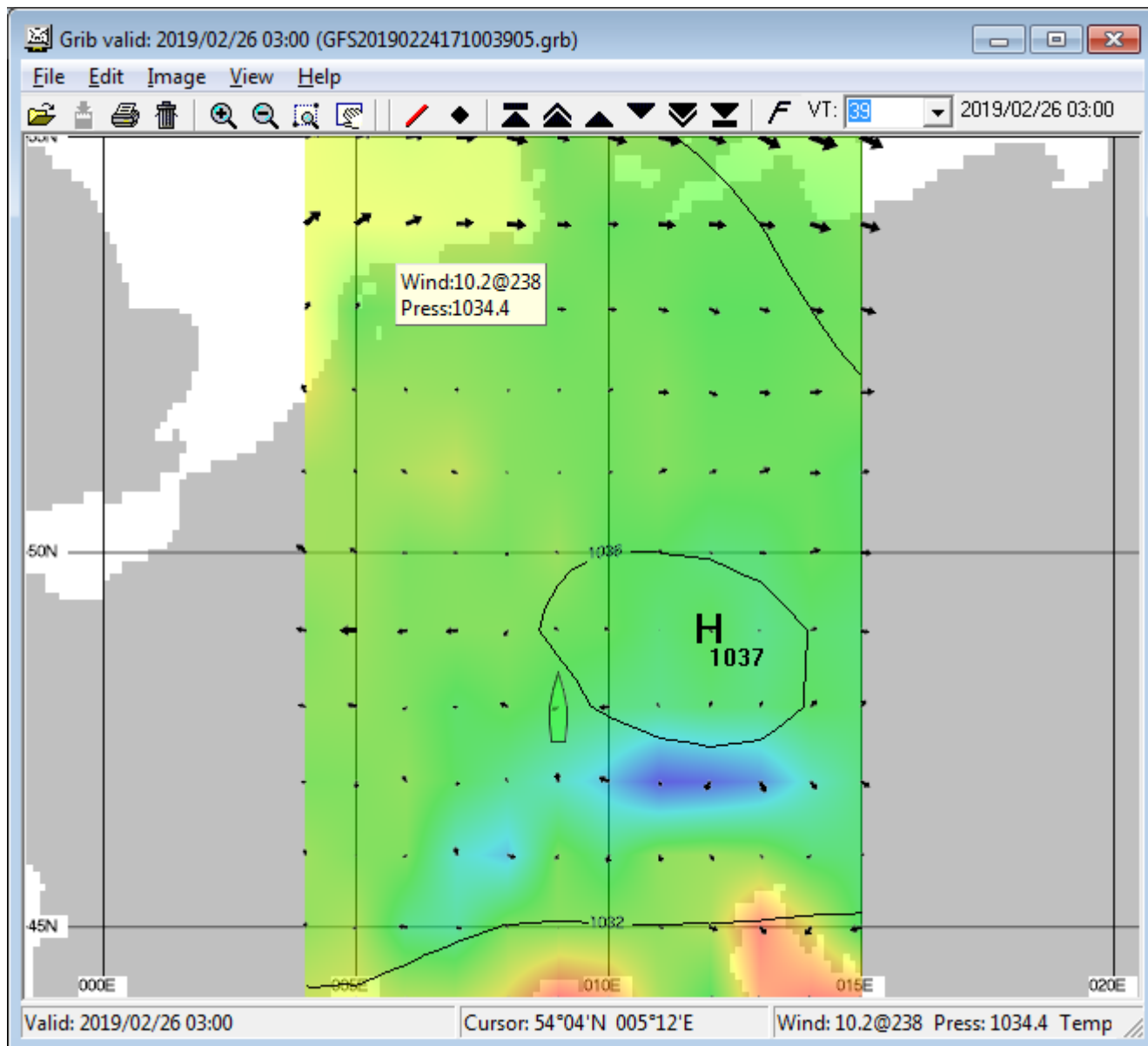
Forecast

Days: 3 Hours: 6
Time of day: 00:00 UTC
Resolution: 1.0 degrees

Action

Post Request
Cancel
File size (kb): 22

Anforderung Wetterdatenbild



Wetterdatenbild in ViewFax - das Schiff neben dem Hoch ist der eigene Standort

Spezielle Datenabfragen

Im „Catalog request“ gibt es z.B. die Kategorie „NEWS“, in der öffentliche Nachrichten angefordert werden können, zur Zeit:

```
ARES_E_LTR   Monthly ARRL ARES E Letter
ARRL_UPDATE  Weekly ARRL contest update
BBCTOP       BBC Top News Summary
THEAGE       The Age News Headlines (Australia)
```

Der Katalog wird von Zeit zu Zeit aktualisiert und man sollte sich gelegentlich eine neue Liste herunterladen, was mit einem einzigen Button zu erledigen ist. Der Katalog-Update kann auch als EMail angefordert werden, falls kein Internet zur Verfügung steht. Auch existieren Anforderungen in eigener Sache, z.B. in der Kategorie „WL2K_RMS“:

PUB_WINMOR WINMOR Public Gateways Frequency List

In der Kategorie WL2K_HELP gibt es zahlreiche HowTo's - unbedingt mal reinschauen.

Categories	Inquiry ID	Description	Size
ARCTIC_ICE	AIRM_TELNET	How to setup Airmail Telnet module.	1421
AUSTRIA_BCST	BUOY.INFO	Info on the NDBC and buoyweather.com buoy reports	1498
GMD_METFR	CHANGE_CALL	Best practices for when you change your callsign.	1442
HF_NETS	CUSTOM.GRIB	How to request and use Custom GRIB files from SailDocs	4943
HONDURAS	DIDUNO	Winlink hints and tips	1538
INDIAN_OCEAN	EMWIN	Obtaining EMWIN Weather Products	2459
LIGHTNING	FIRM_UPDATE	How to load new SCS Firmware with Airmail	1057
METAR	IRIDIUM	Setting Up Iridium with Airmail for WL2K Telnet	9719
METAREA	MAXSAEA_GRIB	WARNING, ISSUE with MAXSEA GRIB FILES	3229
METAREA_I	METAR	How to use the METAR strings	641
METAREA_II	P3FREQLIST	How to add the Pactor 3 Freq to your Airmail Frequency List	1993
METAREA_III	PHOTO.REDUCE	Using the Microsoft Photo Editor to reduce size	1945
METAREA_IV	PRECEDENCE	Options for controlling message handling by precedence	2001
METAREA_IX	SPAM.CONTROL	User Options for SPAM control	3819
METAREA_VII	UPDA_CAT_AIR	How to update the Airmail catalog list.	2772
METAREA_X	UPDA_CAT_WE	How to update the Winlink Express catalog list.	3649
METAREA_XII	UPDATE_CAT	How to update the catalog list	6405
METAREA_XIV	USER.OPTIONS	User definable Parameters in WL2K	2940
METAREA_XVI	WHITELIST	User Options for Whitelist management	3819
NEWS	WL2K.DISC	WL2K Disclaimer for service, bulletins and weather	2973
NICARAGUA			
PROPAGATION			
S/PACIFIC_WX			
SAT_KEPS			
SAT_PIX			
UK_CADET			
WL2K_HELP			
WL2K_RMS			
WL2K_USERS			
WX_AK_COAST			
WX_ARCTIC			
WX_ATLANTIC			
WX_AUS			

Catalog Request

APRS

Winlink hat ein APRS-Interface, genannt APRS-Link, mit dem man EMail per APRS-Messages erstellen und abschicken kann, außerdem kann man EMail abrufen und lesen. Da viele APRS-Server Messages nicht in beliebiger Anzahl weiterleiten, können nur sehr sehr kurze EMail verarbeitet werden. Siehe hierzu auch <https://winlink.org/APRSLink>

Wenn in der eigenen APRS-Positionsmeldung der Begriff WINLINK mitgesendet wird, schickt Winlink eine APRS-Message, falls EMail im Winlink-System vorliegen. Dieser Service wird nur einmal täglich ausgeführt, man spart sich damit vergebliche Abfragen.

Last update:
2023/05/13 20:26

technik:digitaler_notfunk:winlink:winlink https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:digitaler_notfunk:winlink:winlink

Google Maps APRS

48°31.45' N 9°2.05' E, JN48MM

Karte

DF6AH (from WINLINK) · Zentrieren · Heranzoomen · Info

2019-03-11 22:23:07 - 2019-03-11 22:25:39

offline

[APWL2K via TCP/IP: qAC, T2KA]

wird verfolgt · Beende Kursverfolgung · In Street View verfolgen

Überlays

aprs.fi · Einloggen

Online Routenplaner

Wir nutzen Cookies um unseren Service für Sie zu verbessern. Indem Sie auf dieser Seite verbleiben, stimmen Sie der Benutzung von Cookies zu. [Mehr erfahren](#)

Verfolge Rufzeichen: [Rücksetzen](#)

Suchen ?

Adresse, Stadt oder Locator: [Rücksetzen](#)

Suchen ?

Zeigt letzte: 1 Stunde [Zeige alle](#)

Pfad der letzten ... anzeigen: 1 Stunde

DF6AH

Aktualisiert: 2019-03-11 22:25:39 (1d21h)

Position: 48°31.45' N 9°2.07' E

2017 2018 2019

Andere SSTX:

Kartendaten © 2019 GeoBasis-DE/BKG (©2009), Google 1 km Nutzungsbedingungen Fehler bei Google Maps melden

de.aprs.fi mit Positionsmeldung von Winlink

[Amateurfunk](#), [Winlink](#), [Pactor](#), [AX.25](#), [Winmor](#), [Packet Radio](#), [SCS](#), [Modem](#), [Weltweit](#), [Email](#), [Netzwerk](#)

From:

<https://notfunkwiki.de/> - **Das NOTFUNK-WIKI**

Permanent link:

https://notfunkwiki.de/doku.php?id=technik:digitaler_notfunk:winlink:winlink

Last update: **2023/05/13 20:26**

