

WINLINK

Global Radio Email System

Allgemeines

Winlink, Winlink 2000 oder WL2K ist ein weltweites und kostenloses „Email via Funk“ System für Funkamateure.

Es bietet dem Endnutzer die Möglichkeit - ohne direkte Verfügbarkeit regulärer Kommunikationsnetze und unabhängig von der Position auf der Erde - Zugang zu Internetdiensten, wie Senden und Empfangen von E-Mails (mit Dateianhängen), Versand von Positionsdaten oder dem Anfordern von Wetterkarten zu erhalten.

Das System bleibt auch in Betrieb, wenn das Internet großflächig ausgefallen ist. Es bietet sich für die Not- und Katastrophenfallkommunikation ausdrücklich an.

Vorteile des WINLINK-Systemes sind insbesondere

- weltweit via Kurzwelle erreichbar
- unterschiedliche Netzzugangsmöglichkeiten
- große Verfügbarkeit und hohe Redundanz
- einfache Konfiguration und Bedienung
- kein zusätzlicher 'Lernaufwand für Enduser'

Software

Zur Nutzung des Systems ist eine freie Software wie AIRMAIL, PacLINK oder RMSEXPRESS in CLIENT- oder Sys-OP Versionen erforderlich.

Weiterführende Links

<http://www.winlink.org/>

<http://df8ls.de/documents/OVSV-Winlink-PACTOR-WINMOR-Einfuehrung.pdf>

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

<http://www.dj4uf.de/funktechnik/winlink/winlink.htm> (Stand: 2001)

<http://www.amateurfunk-wiki.de/index.php/WinLink>

<http://elektronikbasteln.pl7.de/e-mail-versand-via-kurzwelle.html>

<http://www.sy-kaya.de/Knowhow/PACTOR/Seite-1.htm>

<http://www.dk3cw.de>

<http://wiki.oevsv.at/index.php?title=Kategorie:WINLINK>

<http://www.w4bti.org/f/ConfigRMSWinlink.pdf>