

Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------------------------|---|
| 1. Kategorie:NOTFUNK | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

Kategorie:NOTFUNK

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „Administratoren, Sichter, Prüfer“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

"NOTFUNK-OE" <div align="center">"AMATEUR RADIO EMERGENCY NETWORK AUSTRIA" </div> ----
 <div align="center">"English Summary" </div> ARENA - The Amateur Radio Emergency Network Austria is a national voluntary service that is provided to the community by licensed radio amateurs. ARENA is part of the OEVSV and IARU - the national and international amateur radio associations. Our focus is to support the public in the event of crises when conventional communication systems fail. Many of our members are volunteers in organizations such as the Austrian Red Cross, Civil Defense, fire brigades, military and related institutions. Unique EmComm support is provided by use of the HF, VHF and UHF frequency spectrums and many operating modes for voice and data communications. Besides usual point-to-point communications, we rely on repeaters, international networks such as Winlink [<http://www.winlink.org>] , Echolink, APRS and [[:Kategorie: Digitaler Backbone|HAMNET]]. For instance, one of the 5 mirror-redundant Winlink common message servers is located in Vienna. To increase the skill level of our members in being first responders, exercise and training is done regularly, and ongoing contact with government and non- government organizations is also maintained. ----

[[Bild:264px-ARENA-Raute.jpg|134px|right]] == "Allgemeines" == ""Katastrophenfunkverkehr""
 Katastrophenfunkverkehr ist die Übermittlung von Nachrichten, die den nationalen oder internationalen Hilfeleistungsverkehr betreffen, zwischen Funkstellen innerhalb eines Katastrophengebietes sowie zwischen einer Funkstelle im Katastrophengebiet und Hilfe leistenden Organisationen. ""Notfunkverkehr""
 Notfunkverkehr ist die Übermittlung von Nachrichten zwischen einer Funkstelle, die selbst in Not ist oder an einem Notfall beteiligt oder Zeuge des Notfalles ist, und einer oder mehreren Hilfe leistenden Funkstellen.
 ""Unsere Aufgaben als Funkamateure"" Funkamateure unterstützen Hilfsorganisationen und andere Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben, oder leiten empfangene Notrufe an diese weiter. Von jeher haben Funkamateure weltweit ihre Gerätschaften und ihr Wissen für Hilfeleistungen zur Verfügung gestellt. Für Notrufe, bei Naturkatastrophen, in Entwicklungsländern, bei Kriegen, dringend benötigten Medikamenten, Seenotfällen, etc. Egal bei welcher Krisenlage, Funkamateure sind bei einem Ausfall der kommerziellen Telekommunikationsnetze weltweit oft die ersten, die wieder Kontakt zur Außenwelt herstellen können.
 ""Funkamateure als Kommunikationsspezialisten"" Um z.B. eine interkontinentale Funkverbindung auf Kurzwelle aufzubauen reichen neben den nötigen Kenntnissen über die Ausbreitungsbedingungen, einige Meter Draht als Antenne notfalls zwischen Trümmern und Bäumen gespannt, eine (Auto-) Batterie/ Solarzelle, und ein (selbstgebautes) Funkgerät mit rund 1–5 Watt Sendeleistung und eine Morsetaste bzw. Mikrofon aus. Bei über zwei Millionen Funkamateuren weltweit, die dank der Zeitverschiebung rund um die Uhr aktiv sind, erreicht man immer jemanden. Hochwasser, Erdbeben, Stürme, Großfeuer und andere schwere Katastrophen zerstören und beschädigen fast immer Telekommunikationseinrichtungen. Dabei ist es irrelevant, ob die Technik neu oder alt ist. Ohne die entsprechende Infrastruktur und ohne Strom- und Telefonleitungen funktioniert sie nicht mehr. Besonders hier zeigt sich die Stärke des Amateurfunks. Funkamateure betreiben ihre Station unabhängig von einer Infrastruktur. Sie verfügen regional und länderübergreifend über zahlreiche Kontakte und leisten damit eine der wichtigsten Beiträge bei der Unterstützung von Behörden und Hilfsorganisationen in der Notfallkommunikation. Ein großer Vorteil des Amateurfunkdienstes sind hierbei weltweit zugewiesene Frequenzbereiche. Somit ist eine unkomplizierte grenzüberschreitende Kommunikation jederzeit möglich, während es bei der Zusammenarbeit verschiedener Hilfskräfte wie z.B. BOS, Bundesheer, örtliche Energieversorger, etc. schon bei regionalen/ nationalen Großschadenslagen immer wieder an den unterschiedlichen Funkdiensten und Frequenzen scheitert. Ein weiterer Vorteil besteht darin, dass der Funkamateur seine Geräte bestens kennt, da er durch den laufenden Betrieb praktisch immer am Üben ist.

"Erinnern Sie sich noch?" [[Bild:galtuer_1999.jpg|BH-Einsatz|right]] * 12. Jänner 2010 - Erdbebenkatastrophe in Haiti * April 2009 - Erdbebenkatastrophe in l'Aquila, Italien * 1. Jänner 2005 - [[Tsunami in Südostasien]] * 23. August 2005 - [[Überschwemmung in Bezaul]] * 23. Februar 1999 - [[Lawinenunglück in Galtür]] * Weitere Notfunkaktionen der Funkamateure [http://de.wikipedia.org/wiki/Notfunk#Beispiele_f.C3.BC_r_Notfunkaktionen_der_Funkamateure] == "Kompetenz der Funkamateure" == Diese ist von der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) in zwei Bereichen festgelegt: * Alarmierung - Empfangen und Verteilen von Alarmmeldungen * Entlastung bzw. Unterstützung von Einsatzorganisationen (bei der Organisation von

Hilfe in Gebieten, in denen andere [Telekom] Dienste noch nicht verfügbar sind). Siehe ITU-EmComm: [http://www.itu.int/ITU-R/index.asp?category=information&mlink=emergency&lang=en] == "Richtlinien" ==
 ===Aufnahmen und Weiterleiten einer Notfallmeldung=== * "Wer?" - Name und Standort des Melders *
 "Wo?" - Orts des Notfalls * "Was?" - Was ist passiert, was ist zu tun, welche Hilfe wird angefordert und ist
 erforderlich? * "Wieviele?" - Verletzte, Betroffene, etc. * "Welche?" - Art der vermutlichen Verletzung,
 Erkrankung und eingetretene Schäden * "Die Notrufzentrale, die Funkleitstation oder die den Notruf
 aufnehmende Station beendet die Verbindung erst dann, wenn sie alle Informationen bekommen hat, die für
 eine Hilfeleistung erforderlich sind." "Notfallkarte" [http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/Notfallkarte.
 pdf] ===Richtlinien für den Not- und Katastrophenfunk=== Am Beispiel Niederösterreich: "Teil 1 Allgemeiner
 Teil" [[Datei:Notfunk-Konzept_T1_V11.pdf]] "Teil 2 Niederösterreich" [[Datei:Notfunk-Konzept_T2V2.6.pdf]] Für
 einige weitere Bundesländer bestehen bereits angepasste Versionen (z.B. Tirol) in denen länderspezifische
 Besonderheiten (z.B. Ansprechpartner, Adressen, technische Ausstattung usw.) eingearbeitet wurden. Bei
 Bedarf werden diese Richtlinien ergänzt oder überarbeitet! "IARU Notfunk Prozedur (Deutsch)" [[Datei:
 IARU_Notfunk_Prozedur.pdf]] "IARU Meldungsformular" [[Datei:IARU-msg1.pdf]] == "Alarm- und Warnsignale,
 Notruf" == [[Bild:WARN_u._ALARMSIGNALE.jpg|480px|center]] "DER NOTRUF" [http://de.wikipedia.org/wiki/
 /Notruf#Die_Notrufnummern] == "Frequenzen" == Für die weltweite 'Kompatibilität' wurden von der IARU-
 Konferenz Frequenzen beschlossen, die von allen Regionen benutzt werden können. Sprechfunkbetrieb findet
 auf der Kurzwelle nicht auf einer Frequenz (Kanal) statt, sondern rund um die 'Center of Activity'-Frequenzen
 (CoA). Im Regelfall bewegt man sich +/-5kHz um CoA - je nach Belegung und/oder Störungen.
 Selbstverständlich kann jede passende Frequenz im Bedarfsfall zur Katfunkfrequenz ernannt werden.
 Auflistung der Notfunkfrequenzen > [[Notfunk Frequenzen]] == "Betriebsarten" == Im Katfunk kommt in der
 ersten Phase einer Katlage die Verbindungsaufnahme meist per "Sprache" zu stande. In weiterer Folge ist die
 Übermittlung von schriftlichen und bildlichen Informationen per "Email" via Kurzwelle/Ultrakurzwelle[http://wiki.
 oevsv.at/index.php/Kategorie:WINLINK] ein essentieller Teil einer sicheren und stabilen
 Krisentelekkommunikation. Andere Betriebsarten spielen nur am Rande oder bei besonderen Lagen eine Rolle:
 In den Betriebsarten "CW"[http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Morsen] und "PSK31"[http://wiki.oevsv.at/
 /index.php/PSK31] sind bei Bedarf mit Minimizequipment und geringen Sendeleistungen weltweite
 Verbindungen möglich. Leider fehlt hier die Möglichkeit der fehlerfreien Informationsübertragung. [[SSTV]] oder
 "ATV" [http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:ATV] zur Bildübertragung wird immer mehr ein wichtiges
 Element in der Führungsunterstützung für Einsatzleitungen, die durch den Amateurfunkdienst unterstützt
 werden. == "Notfunk Netze" == Der Zweck jedes Notfunknetzes ist es, geordnete Kommunikation innerhalb
 einer Gruppe von Funkstationen zu ermöglichen. Ein Notfunknetz dient einerseits Behörden und
 Organisationen (BOS), andererseits der breiten Öffentlichkeit bei Ausfall von
 Telekommunikationseinrichtungen. Ein Notfunknetz kann - abhängig von der Anzahl der Teilnehmer und vom
 Volumen der Meldungen - formell oder informell betrieben werden. === Formen von Notfunknetzen ===
 Geleitete Netze: In einem geleiteten Netz gibt es stets eine Leitfunkstelle (NCS = Network Control Station), sie
 organisiert und steuert alle Aktivitäten. Möchte eine Station eine Meldung an eine andere Station im Netz
 senden, so muss sie dafür um Erlaubnis bei der Leitfunkstelle ansuchen. Dies hat den Sinn, Meldungen mit
 besonderer Wichtigkeit Vorrang zu geben und den Funkverkehr ordnungsgemäß abzuwickeln. Geleitete Netze
 sind dann als optimal zu betrachten, wenn eine große Anzahl von Funkstationen mitwirkt. Offene Netze: In
 einem offenen Netz ist eine Leitstation (NCS) optional. Stationen können sich gegenseitig direkt anrufen. Wenn
 eine Leitfunkstelle überhaupt verwendet wird, übt sie in der Regel nur minimale Kontrolle über das Netz aus.
 Die Leitfunkstelle kann kurz Eingreifen, um Probleme zu lösen, z.B. wenn sich das Meldungsvolumen erhöht,
 oder um den Betrieb reibungslos zu halten. Offene Netze werden verwendet, wenn nur einige wenige
 Stationen mitwirken und das Verkehrsaufkommen gering ist. Eine Leitfunkstelle sollte im Idealfall direkt an
 einer Verknüpfungsstelle der Nachrichtenströme situiert sein, oder eine direkte Verbindung zur Weiterleitung
 von relevanten Meldungen haben. === Notfunknetztypen === Notfunknetze können unterschiedlichen
 Zwecken dienen und ein Notfall kann eine oder mehrere Arten dieser Netze erfordern. Während eines

beschränkten Einsatzes können alle Funktionen schon in einem Netz zusammengefasst werden. - Ein Verkehrsnetz wickelt strukturierte schriftliche Nachrichten in einem bestimmten Format ab (Meldeformulare, z. B. IARU) - Ein Ressource oder Logistik Netz kann erforderlich sein, um Einsatzmittel und Freiwillige zu akquirieren. Es ist in der Regel ein geleitetes Netz. Ressourcen-Netze akzeptieren Check-Ins von Freiwilligen, die u.U. an eine entsprechende Station weitergeleitet oder ersucht werden, einen bestimmten Einsatzort anzusteuern. Es könnte auch dazu verwendet werden, benötigte Einsatzmittel zu organisieren, z.B. Equipment, Lebensmittel, Wasser und andere Vorräte für freiwillige Helfer. - Ein Informationsnetz ist in der Regel ein offenes Netz, das dazu verwendet wird, um Informationen – z.B. über eine sich entwickelnde Situation - während eines Notfalls zu sammeln oder auszutauschen, ohne dabei die Frequenz übermäßig zu belasten. Mitwirkende Stationen senden laufend kurze, aktualisierte Informationen, offizielle Mitteilungen von Behörden bzw. (Hilfs-) Organisationen, oder amtliche Bekanntmachungen aus anderen Medien. Ein gutes Beispiel ist ein Allwetternetz (SKYWARN), z.B. während der Entwicklung von Unwettern, Stürmen oder Überflutungen etc.

=== Betriebsabläufe und -technik in Notfunknetzen === Oberstes Gebot im Betriebsablauf eines Notfunknetzes ist die Einhaltung der Funkdisziplin! Die wesentlichen Punkte sind: - Zuhören und Verstehen bedeutet mehr als 50% der Kommunikation - Aufmerksames Zuhören bedeutet aber auch, unnötige Aussendungen zu vermeiden. - Den Anweisungen der Leitstation Folge leisten - Auf eine optimale Qualität der Aussendung achten (gute Signalstärke und Modulation) - Deutliches, langsames, verständliches Sprechen in normaler Lautstärke im richtigen Abstand zum Mikrofon - Umschaltpausen bei der Mikrofonübergabe für mögliche BREAK INs einhalten - Nach Möglichkeit Kopfhörer verwenden - Hintergrundgeräusche vermeiden oder reduzieren - Das internationale ITU bzw. NATO Buchstabieralphabet verwenden - Andere Buchstabierformen oder Kombinationen derselben unbedingt vermeiden === Anmelden im Notfunknetz (Check-In) === Es gibt zwei Gründe, sich in einem Notfunknetz anzumelden: 1- Wenn man dem Netz beitrifft. 2- Wenn Mitteilungen, Fragen oder Informationen zu übermitteln sind. Ist man selbst Teil einer Organisation so hält man sich am besten an deren Anweisungen. Üblicherweise wird in einem geleiteten Netz die Leitstation (NCS) um Anmeldungen (Check-Ins) ersuchen, so wird sie beispielsweise gezielt nach speziellen Meldungen, Informationen oder Notfunkverkehr fragen. Nun ist es wichtig, sich diszipliniert und „zum richtigen Zeitpunkt“ zu melden. Wenn allerdings nach aufmerksamem Zuhören keine Aktivität im Netz zu bemerken ist, besteht die Möglichkeit, sich in folgender Form kurz zu melden: „Leitstelle (oder Rufzeichen) OExXXX mit einer Meldung (für...)“ Wenn es die Dringlichkeit der Situation erfordert, kann man natürlich sofort mit einem „BREAK“ in das Notfunknetz einchecken. Dabei sollte man jedoch eine Sprech- oder Umschaltpause abwarten. Beispiel: „BREAK, OExXXX“ - die Leitstelle antwortet nun „OExXXX kommen“ und der Anrufer reagiert z.B. mit „OExXXX mit einem Situationsbericht“ ... === Das Durchgeben von Meldungen === Beim Durchgeben von Meldungen ist zu unterscheiden, ob diese formlos an die Allgemeinheit gerichtet sind oder ob die Meldung an eine bestimmte Stelle oder Person adressiert ist. Ist die Meldung kurzen und einfachen Inhaltes kann sie unter Einhaltung der IARU Richtlinien (IARU - Internationale Notfunkprozedur, Meldungsformular) im Sprechfunk übermittelt werden. Handelt es sich um einen komplexen Inhalt, z.B. Anforderung von Equipment, Lebensmitteln, Wasser oder Medikamenten, soll nun nach Möglichkeit eine fehlergesicherte Betriebsart eingesetzt werden, z.B. File-Transfer oder E-Mail via Pactor, Packet, Winmor bzw. IP gesichert im Winlink, HAMNET und Internet. Dabei ist spezielles Know-How und besondere Übung notwendig. === Abmelden vom Notfunknetz (Check-Out) === Für die Leitfunkstelle ist es wichtig zu wissen, wenn eine Station das Notfunknetz verlässt, auch wenn deren Abwesenheit nur einige Minuten dauert. Wenn die Leitfunkstelle davon ausgeht, dass sich eine Gegenstelle immer noch im Netz befindet, könnte sie sich über die unerklärliche Abwesenheit besorgt zeigen und Maßnahmen zur Aufklärung der Absenz ergreifen. Es gibt 3 Gründe um sich von einem Notfunknetz abzumelden: - Der Einsatzort der Notfunkstelle wird aufgelassen. - Der Operator braucht eine Pause und es gibt keinen Ersatzoperator - Der Einsatzort wird einer anderen Notfunkstelle übergeben

Ausnahmen: Wenn eine Behörde verfügt, den Funkbetrieb sofort einzustellen (z.B. wegen Verursachen von Störungen), muss der Sendebetrieb ohne weitere Aktivität sofort eingestellt werden. == "Globale Netzwerke" == === Winlink === Winlink 2000 (WL2K) [<http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:WINLINK>] ist ein weltweites

„Email via Funk“ System welches ausschließlich von lizenzierten Funkamateuren auf nicht kommerzieller Basis betrieben wird. Das Winlink-System liefert wertvolle Dienste für die Not- und Krisenkommunikation, nämlich überall dort wo es keinen Internet Zugang (mehr) gibt. Mit Hilfe moderner Computer- und Netzwerktechnik und unter strikter Beachtung der Internet RFC-Empfehlungen ist das Winlink Development Team (WDT) um eine ständige Verbesserung für lokale, regionale und internationale Anwendungen bemüht. Um das WL2K System zu verwenden, müssen Sie eine Amateur-Funklizenz besitzen. Die Nutzung des Systems und aller Software ist kostenlos. [<http://www.winlink.org/ClientSoftware>] WL2K ist ein Non-Profit-Projekt der Amateur Radio Safety Foundation, Inc. [<http://www.arsfi.org/>] WL2K Zugänge in OE: Betriebsart "Pactor" OE3XEC und OE9XRK (beide in Pactor 1 - 4 erreichbar) [<http://www.winlink.org/RMSHFStatus>] - Betriebsart AX.25 Packet Radio OE3XEC-10 und OE3XAR-10 [<http://www.winlink.org/RMSpacketStatus>]. Die Betriebsart "Winmor" erfreut sich auch in EU steigender Beliebtheit. Die gegenüber Pactor kostengünstigere Betriebsart (eine Soundkarte, wie bei PSK31 oder RTTY eingesetzt, genügt) ermöglicht Funkamateuren ohne PTC den Zugang zum WL2k-Netzwerk und immer mehr Gateways in Europa nehmen ihren Betrieb auf. In Österreich ist OE5XIR-5 in Wels (Dial 3604 kHz USB) erfolgreich im 24/7 Betrieb. Mit "Pactor" und "Winmor" sind auch User-zu-User Verbindungen (Peer-to-Peer) - speziell in Katlagen, wenn keine Email-Vermittlungen über Internet möglich sind - möglich. Als Client Software kann für Winmor derzeit nur "RMS Express" [<http://www.winlink.org/ClientSoftware>] eingesetzt werden. Zeitweise sind noch bemannte Stationen QRV, die ein Gateway zum WL2K-Netzwerk in "RobustPacketRadio (RPR)" zur Verfügung stellen. Zur Zeit sind die Versuche, wobei kein 24/7 Betrieb gewährleistet werden kann. Bei Erfolg, könnte die eine oder andere Station als unbemannte Station dauerhaft onair gehen. ===Echolink=== Seit Inkrafttreten der neuen Amateurfunkverordnung ist es gestattet, Amateurfunkgeräte mit dem Internet zu verbinden. EchoLink ist ein Internetprogramm, mithilfe dessen sich lizenzierte Funkamateure der ganzen Welt mittels Computer über das Internet miteinander unterhalten können. Wie oben erwähnt, können nun auch Amateurfunkgeräte mit EchoLink verbunden werden. Jeder EchoLink-Station wird beim erstmaligen Einloggen eine sogenannte (nur einmalig vergebene) Node-Nummer zugewiesen (meistens vier- bis sechsstellig). Mittels DTMF-Tönen sind diese Stationen dann bei Betrieb über Funk durch Eingabe der Node-Nummer oder des Rufzeichens erreichbar. Weitere Informationen [<http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:Echolink>] und [<http://www.echolink.at>] ===APRS=== Im Amateurfunk wird APRS (Automatic Packet Reporting System) dazu verwendet, um Informationen und Meßdaten, egal welcher Art, weltweit zu übertragen. Die Verbreitung (Digipeating) der APRS-Daten erfolgt auf der europaweit einheitlichen Frequenz 144.800 MHz im 2m-Amateurfunkband mit 1200 Baud. [<http://wiki.oevsv.at/index.php/Kategorie:APRS>] == "Partnerorganisationen" == Unter Partnerorganisationen sind jene zu verstehen, die entweder die Unterstützung des Amateurfunkdienstes in Anspruch nehmen und/oder selber Funkamateure mit entsprechenden Funktionen beschäftigen. Beim "Österreichischen Roten Kreuz" [<http://www.oteskreuz.at>] sind in allen Bundesländern Telekomeinheiten mit lizenzierten Funkamateuren integriert, die im Katfall auch auf den Amateurfunkdienst zur flächigen Unterstützung und Ergänzung zurückgreifen können. Damit ist bei Bedarf die Kommunikation mit organisationsfremden Funkamateuren im In- und Ausland sichergestellt. Die "Landeswarnzentralen (LWZ)" der Landesregierungen (z.B. Tirol [<http://www.tirol.gv.at/themen/sicherheit/katziv/lwz/>]) bzw. in der "Katastrophenleitzentrale" der Gemeinde Wien (KLZ) sind im Katfall für die Krisentelekkommunikation innerhalb des jeweiligen Bundeslandes und mit der Bundeswarnzentrale (BWZ [http://www.bmi.gv.at/cms/BMI_Zivilschutz/mehr_zum_thema/Bundeswarnzentrale.aspx]) beim BMI zuständig. Auch in den LWZ's und der KLZ wird Schritt für Schritt - oder ist bereits - der Amateurfunkdienst als unterstützendes Führungsmittel integriert. Das "österreichische Bundesheer" hat schon seit vielen Jahren eine eigene Amateurfunkgruppierung AMRS [<http://www.amrs.at>] die aus Heeresangehörigen mit Amateurfunklizenz besteht und ebenfalls im Katfall über den Amateurfunkdienst auf die große Anzahl externer Funkamateure weltweit zugreifen kann! Allen Partnerorganisationen wurden durch die oberste Fernmeldbehörde (OFMB [<http://www.bmvit.gv.at/telekommunikation/index.html>]) Rufzeichen (z.B. OEH, OEK, OEY) als sog. Staatsfunkstellen zugewiesen. Diese Staatsfunkstellen betreiben abseits des Amateurfunkdienstes feste und verlegbare Kurzwellenstationen auf eigenen Frequenzen innerhalb Österreichs. Die primäre Aufgabe der

Staatfunkstellen ist die Telekommunikationsunterstützung des jeweiligen Einsatzstabes - auch auf Kurzwelle. Im Krisenfall sind diese Funkstellen befugt auf den Kurzwellenbändern 30, 40 und 80m innerhalb Österreichs Funkbetrieb direkt mit Funkamateuren abzuwickeln. Internationaler Betrieb erfolgt als Amateurfunkstation mit dem jeweils zugewiesenen Amateurfunkrufzeichen auf den üblichen Amateurfunkfrequenzen. == "Übungen, Seminare, Weiterbildung, Schulungen usw." == [[Bild:OE3BPS Solarpowered.JPG|480px|right]] Funkamateure sind durch die regelmäßige Ausübung ihres Hobbys in der Bedienung ihrer Ausrüstung bestens geschult. Jedoch erfordert die Abwicklung von Not- und Katafunkbetrieb spezielle Kenntnisse über Abläufe, über die Organisation der BOS [http://de.wikipedia.org/wiki/Funksystem_der_BOS_in_%C3%96sterreich] und deren Notwendigkeiten, sowie auch den Umgang mit Meldungen. Auch der Betrieb der eigenen Ausrüstung weicht oftmals vom Üblichen ab. Daher ist die Schulung und Weiterbildung der an der Katastrophentelekkommunikation beteiligten Funkamateure ein wichtiger Punkt. Einerseits wird das theoretische Rüstzeug in Seminaren und Workshops vermittelt und andererseits werden diese Kenntnisse in praktischen Übungen erprobt und verbessert.

""AOEC:"" Eine - zumindest in Europa - einzigartige Besonderheit stellt der AOEC ("A""I""OE""_""C""ontest) jeweils am 1. Mai jeden Jahres dar. Dabei ist es den Funkamateuren und den OP's der Staatfunkstellen erlaubt, miteinander auf Amateurfunkfrequenzen Verbindungen aufzunehmen. Diese Katafunkübung - die zwar als Contest ausgeschrieben ist - soll den 'nicht_lizenzierten' OP's der Staatfunkstellen die Möglichkeit geben, sich mit den Eigenheiten des Amateurfunkbetriebes vertraut zu machen. Umgekehrt natürlich ebenso! Mittlerweile sind bei diesen Organisationen ebenfalls zahlreiche Funkamateure im Einsatz, die den Betrieb abwickeln und dann auch für allfällige Realeinsätze zur Verfügung stehen. Vergleichbar mit dem AOEC ist der sog. 'X-Test' - ein Crossbandtest in den USA, bei dem die Funkamateure auf Amateurfunkfrequenzen senden und auf kommerziellen Frequenzen der Partner hören. Die Partner (z.B. MARS) senden auf deren zugewiesenen Frequenzen und hören auf Amateurfunkfrequenzen. Somit entstehen Crossbandverbindungen, bei denen jeder Beteiligte Sendebetrieb nur entsprechend seiner Lizenz durchführt. ""GSET:"" GSET heisst ""G""lobal ""S""imulated ""E""mcomm ""T""est' und bedeutet soviel wie globaler simulierter Katafunktest. Im Rahmen dieses von Greg Mossup, G0DUB ins Leben gerufenen Tests verfassen und versenden die teilnehmenden Emcomm Stationen aus allen drei IARU-Regionen standardisierte Meldungen. Die Kette der Weiterleitung von Sprachmeldungen und die Abgabe von digitalen Meldungen endet in einer Emailadresse an der die einlangenen Nachrichten nach Laufzeit und Vollständigkeit ausgewertet werden. Eine der wichtigsten Erkenntnisse der letzten Tests haben gezeigt, dass die Übermittlung von Emails über Kurzwelle über das Winlinknetzwerk die Weiterleitung und Aufnahme von Sprachnachrichten an Sicherheit, Vollständigkeit und Geschwindigkeit bei Weitem übertrifft! ""Regionale Übungen:"" In vielen Bundesländern werden sog. Katafelddays abgehalten. Dabei wird über eine Dauer von einigen Stunden bis zu einigen Tagen von Orten ohne Infrastruktur katafunkmässiger Betrieb abgewickelt. Die eingesetzte Ausrüstung wie Stromerzeuger, Solarpaneele, speziell gefertigte Katafunkkoffer, einfache Drahtantennen, sowie Laptops und Software werden auf Einsatztauglichkeit getestet. Dabei wurden schon einige Erkenntnisse gewonnen, die zu Verbesserungen oder Änderungen der eigenen oder fremden Ausrüstung oder Betriebsabwicklung geführt haben. [[Notfunk Checkliste]] ""Integrierte Übungen mit BOS:"" Vereinzelt haben bereits regionale Katafunkbehörden wie z.B. die steiermärkische Landesregierung, die Bezirkshauptmannschaft Gmünd oder einige Gemeinden den Amateurfunkdienst bei sog. Stabsrahmenübungen in die Kommunikationsabläufe integriert. Das erhöht natürlich das Vertrauen in die Verlässlichkeit und in die Kompetenz der Funkamateure bei den Teilnehmern. ""Seminare:"" Seminare und Workshops vermitteln vertiefende Kenntnisse in Spezialbereichen. Beispielsweise wird die Theorie, der Aufbau und Betrieb von einfachen Drahtantennen in Katalagen erarbeitet. Auch die im Katafunk eingesetzten Verfahren der Nachrichtenübermittlung über Pactor oder Packet Radio mit evt. Weiterleitung über das Winlinknetzwerk wird bei solchen Veranstaltungen den interessierten Katafunkern in Theorie und Praxis näher gebracht. ""Präsentationen:"" Die Veranstalter von Sicherheitstagen (österreichweit), Tag der offenen Türen (z.B. Bundesheer), Messen (z.B. Rettermesse Wels), Leistungsschauen (z.B. Rotes Kreuz) bieten dem Amateurfunkdienst eine Plattform, seine Möglichkeiten in der Krisentelekkommunikation einem breiteren Publikum zu präsentieren. Hier werden die Emcomm-Ausrüstungen

in Betrieb genommen und die damit möglichen Varianten der Verbindungsaufnahmen demonstriert. ==
"Ansprechpartner in den Landesverbänden" == Grundsätzlich sind die Ansprechpartner in den Landesverbänden unter der Adresse 'notfunk.oex@oevsv.at' zu erreichen! Das 'oex' steht für den jeweiligen LV, z.B. OE1 == "Notfunkrunde" == jeden ersten Mittwoch im Monat 19:45 Uhr Lokalzeit auf 3.643 KHz (+/- QRM) == "IARU und Notfunk in anderen Ländern" == * Amateur Radio Emergency Communications International [http://en.wikipedia.org/wiki/Amateur_radio_emergency_communications] * IARU-Region 1 Emergency Communication [http://www.iaru-r1.org/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=48&Itemid=99] * Deutschland - DARC Notfunk-Referat [<http://www.darc.de/referate/notfunk/>] * Schweiz - IG Notfunk [<http://www.notfunk.ch>] * Holland - DARES [http://www.dares.nl/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=61&Itemid=111] & [<http://www.pd4u.nl/EMCOMM.php>] * ARRL Emergency Radio [<http://www.emergency-radio.org/>] - Amateur Radio Today - Youtube Video [http://www.youtube.com/watch?v=5Z9136_Nhh4] * England - RAYNET [<http://www.raynet-uk.net/>] * IRESC - International Radio Emergency Support Coalition [<http://www.iresc.org/>] * Italien - RNRE [<http://www.rnre.eu>] * Frankreich - F.N.R.A.S.E.C. [<http://www.fnrsec.org>] * Australien - WICEN [<http://www.wicen.org.au>] * Vereinigte Staaten von Amerika - ARES [<http://www.ares.org>] == "Links" ==
Amateurfunkstationen in Österreich [<http://www.bmvit.gv.at/telekommunikation/funk/funkdienste/downloads/rfzliste.pdf>] Unwetterwarnungen für Österreich - Skywarn [<http://www.skywarn.at/>] Unwetterwarnungen für Österreich - Unwetterzentrale [<http://www.uwz.at>] Alarm-Pagernetz in Ost-Österreich [<http://www.pagernetz.at/wb/>] Österreichisches Rotes Kreuz, LV Wien - Fernmeldedienst [<http://www.roteskreuz.at/wien/katastrophenhilfe/experten-teams/fernmeldedienst/>] Österreichisches Rotes Kreuz, LV Salzburg - Katfunkübung 2011 [<http://www.roteskreuz.at/sbg/berichten/aktuelles/neuigkeiten-presse-meldungen/newsdetail/datum/2011/09/24/rot-kreuz-kurzwellenfunkgruppen-probten-fuer-den-e/>] ÖVSV, Landesverband Vorarlberg, Referat für Not- und Katastrophenfunk [<http://www.oe9.at/not-undkatastrophenfunk.html>] Österreichisches Rotes Kreuz, LV Vorarlberg - TV-Clip über die Kooperation zw. ÖRK und Amateurfunk im Katfunk [http://www.youtube.com/watch?v=xX-slscIgbM&feature=player_embedded] == "Kontakt" == Not- und Katfunkreferat im DV: Michael Maringer, OE1MMU [<mailto:oe1mmu@oevsv.at>]

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).