

Bandwacht

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 21. Januar 2021, 19:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K (→Formlos melden per eMail)

C Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2023, 16:34 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(50 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt) Zeile 4: Zeile 4: [[Kategorie:Mikrowelle]] [[Kategorie:Mikrowelle]] Letzte Änderungen am 08.10.2023 **Dieser Artikel entsteht gerade** (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderung am 21.01.2021). = Allgemeines = =Wer, Wie, Was?= Die Bandwacht des Österreichischen **Das** Bandwacht [https://www.oevsv.at Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist /oevsv/referate/ Referat] des Österreichis eine Meldestelle und offen für chen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt jedermann. Meldungen über sog. Eindringlinge (enal.: "intruder") entaeaen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. <span class="col-red ve-pasteProtect"</pre> >"'Die österreichische [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu

Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807
Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at/Dokumente/Bundesnormen/NOR40251 381/II 61_2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzberei che").''' In Frequenzbändern,



die dem Amateurfunk primär zugewiesen sind, sind Meldungen über Eindringlinge äußerst wichtig, um den "P"-Status langfristig zu erhalten. Den Zuweisungsstatus eines Amateurfunkbandes in Österreich, Deutschland und der Schweiz kann man beispielsweise im Detail [https://de.wikipedia.org/wiki/Amateurfunkband hier] nachlesen.

Die ÖVSV Bandwacht ist ein [https://www.oevsv.at/oevsv/referate/ Referat] des
ÖVSV Dachverbands und der österreichi sche Zweig des "International
Amateur Radio Union Monitoring
Systems" ([https://www.iaru-r1.org/about-us/committees-and-working-groups/iarums/ IARU-Überwachungssystem]) gemäß der IARU Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

Die Mitarbeit im Referat der Bandwacht ist ehrenamtlich.

Die Bandwacht nimmt Berichte über
Eindringlinge (engl.: "intruder") entgeg
en, die unberechtigt Frequenzen
belegen, die dem Amateurfunk primär
exklusiv (in einschlägigen Tabellen
mit der Abkürzung "Pex" oder "P+"
bezeichnet) zugewiesen sind.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitorina) ist der österreichische Partner des "International Amateur Radio Union Monitoring System" ([http s://www.iaru-r1.org/about-us /committees-and-working-groups /iarums/ IARU MS]) gemäß der [https://www.iaru-r1.org/wp-content /uploads/2020/02/IARUMS-R1-Termsof-Reference-resolution-12-1.pdf IARU Resolution 12-1] "Concerning revised terms of reference for the IARU Monitoring System". Ausgehend von den erhaltenen Meldungen über Eindringlinge, werden diese Funkstellen charakterisiert (Standort,



In Frequenzbändern, die dem Amaterfunk primär ("P") zugewiesen sind, sind Meldungen über Eindringlinge durchaus sinnvoll.

In Frequenzbändern, die dem
Amateurfunk auf sekundärer Basis
zugewiesen sind, sind Meldungen nicht
sinnvoll.

Nationalität, Art der Aussendung)
und die Meldungen in einer
internationalen Datenbank zur
Dokumentation und Archivierung
abgelegt: [https://ms.iaru-r1.org/
IARU Monitoring System Database].

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at/
GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu
mmer=10012930
Amateurfunkverordnung] definiert
die Frequenzbänder und deren
Zuweisungsstatus für Österreich auf
der Grundlage der Vollzugsordnung
Funk ([http://life.itu.int/radioclub/rr

Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich,
Deutschland und der Schweiz kann
man beispielsweise im Detail [https://d
e.wikipedia.org/wiki/Amateurfunkband
hier] nachlesen.

/rindex.htm Radio Regulations]).

[https://www.iaru-r1.org/spectrum/monitoring-system/iarums-r1-newsletters/Monatliche Newsletter] zu aktuellen Eindringlingen und Statistiken dazu werden vom IARU Region 1
Coordinator [https://www.grz.com/db/EA6AMM Gaspar Miró, EA6AMM], herausgegeben.

Ausgehend von den eingetroffenen Meldungen über Eindringlinge, werden diese Stationen ermittelt (Standort, Nationalität, Art der Aussendung) und die Ereignisse in einer internationalen Datenbank zur Dokumentation und Archivierung abgelegt: [https://iarums.ure.es IARU Monitoring System Database].

Ausgabe: 13.05.2024

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=10012930
Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([https://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novell



+ ierung 2023 finden sich die Amateurfu nkfrequenzbereiche in der "'österreichischen [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV),

Frequenznutzungsverordnung] (FNV), siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen /NOR40251381/II 61 2023 Anlage 4. pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzbereiche".'''

Das Hauptziel des IARUÜberwachungssystems ist die Suche,
Klassifizierung, Identifizierung und
Einleitung von Schritten, die zur
Entfernung von nicht dem
Amateurfunk zugehörigen Signalen
aus Amateurfunkbändern führen. Die
Bandwacht interessiert sich also für alle A
ussendungen von Eindringlingen in
Amateurfunkbändern, die die
Bestimmungen der Vollzugsordnung Funk (
Radio Regulations) verletzen.

Die ÖVSV Bandwacht interessiert sich für Aussendungen von Funkstellen, die nicht dem Amateurfunk zuzuordnen sind, in Amateurfunkbändern, die die Bestimmungen der Vollzugsordnung Funk verletzen.

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter (zum Beispiel
an einer Bandgrenze), [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendungen der
Amateurfunkbänder, darunter TaxiUnternehmen und Fischerei,
verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.

Weder die ÖVSV Bandwacht, noch die e ntsprechenden Meldestellen in anderen Ländern, noch das IARU

Monitoring System beteiligt sich an der

Überwachung oder Meldung von

Störungen in Amateurbändern, die



- Viele Amateurfunkverbände betreiben eine ähnliche Meldestelle (engl.: "intruder watch"), beispielsweise
 - von Sendern verursacht werden, die als Amateurfunkstationen identifiziert wurden.

 * [https://www.darc.de/der-club
- * [https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht Bandwacht des DARC], Deutschland
- * [https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ Bandwacht des USKA], Schweiz
- * [https://rsqb.org/main/about-us/honorary-officers/intruder-watch-co-ordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- * [https://www.veron.nl/vereniging /commissies-en-werkgroepen/trafficbureau/iaru-ms/ VERON IARU Monitoring System], Niederlande
- * [http://www.arrl.org/arrl-iarumonitoring-program ARRL/IARU Intruder Monitoring System], USA
- Der ÖVSV lädt Funkamateure und SWLs in der [https://de.wikipedia.org/wiki/ITU-Region IARU-Region 1] ein, Bandwachtmitarbeiter zu werden.
- Freiwillige des IARU Monitor Systems beobachten die Belegung und Verwendung der Amateurfunkbänder und melden Eindringlinge.
- Ansprechpartner der ÖVSV

 Bandwacht ist der derzeitige Leiter:
- [https://wiki.oevsv.at/index.php? title=Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.qrz. com/db/oe1vmc OE1VMC].
- E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

Ausgabe: 13.05.2024

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht = =Wieso, Weshalb, Warum?= Ziele des IARU MS sind die Beobachtung, Identifizierung, Charakterisierung und **Dokumentation von Eindringlingen.** Wir können von der Fernmeldebehörde nur erwarten aktiv zu werden, wenn Eindringlinge hinreichend genau dokumentiert sind. Das heißt. die Bandwacht liefert die Daten, die erforderlich sind für die Einleitung von Schritten, die zur Entfernung von nicht dem Amateurfunk zugehörigen Signalen aus Amateurfunkbändern führen. Typische Eindringlinge sind illegale == Formlos melden per eMail == kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter *Fischerei (z.B. Bakensender auf Boien [https://www.sigidwiki.com/wiki /Driftnet Buoy Radio Beacon zur Lokalisierung von Fischereinetzen]), *Flottenmanagement bei Taxi-Unternehmen (z.B. auf 10m und 6m Band), *Sprechfunk durch Stationen. die nicht dem Amateurfunk zuzuordnen sind und dem CB-Funk oder Betriebsfunk ähneln. Oft im Zusammenhang mit Sportveranstaltungen, aber nicht nur. *Rundfunk (z.B. auf 40m in Amplitudenmodulation, oft an einer Bandgrenze), sowie dessen Oberwellen sowie militärische Nutzung in Form von

+

+ *[[Radar auf Kurzwelle]] und

*viele [https://www.sigidwiki.com/wiki/Signal Identification Guide digitale Übertragungsverfahren]. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

+

Während der Jahre mit geringer [https://de.wikipedia.org/wiki /Sonnenaktivität Sonnenaktivität] (z. B. 2019) werden die "kürzeren" HF Bänder (15m, 12m, 10m) leichte Beute für Funkpiraten, die diese Amateurfunkbänder unbewilligt für Sprechfunk nutzen. Die illegale Nutzung fällt höchstens regional auf, weil keine interkontinentale Ausbreitung stattfindet.

+

Wenn die [https://de.wikipedia.org /wiki/Sonnenaktivität Sonnenaktivität] nach dem Sonnenfleckenminimum wieder zunimmt (z.B. 2021) und interkontinentale Ausbreitung öfter auftritt wird, dann wird das zum globalen Problem.

+

Gelegentlich werden die
Aussendungen auf den
Amateurfunkbändern auch
missbraucht für politische
Propaganda (engl.: "radio war"): auch
das sind Eindinglinge aus Sicht der
Bandwacht. Wenn möglich wird eine
fernmeldebehördliche Verfolgung
gefordert, die zur dauerhaften
Entfernung der unberechtigten
Aussendungen führen.

+



=Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern=

Viele Amateurfunkverbände betreiben ähnliche Meldestellen (engl.: radio monitoring, intruder watch, intruder monitoring), beispielsweise

+

- *[https://www.bandwacht.de DARC + Bandwacht], Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland
- *[https://www.uska.ch/die-uska/uska-+ fachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht] , Schweiz
- *[https://rsqb.org/main/about-us /honorary-officers/intruder-watch-coordinator/ RSGB Monitoring System], Intruder Watch, Großbritannien
- *[https://www.veron.nl/vereniging /commissies-en-werkgroepen/trafficbureau/iaru-ms/ VERON IARU Monitoring System], Niederlande
- *[http://www.arrl.org/arrl-iaru-+ monitoring-program ARRL/IARU Intruder Monitoring System], USA
- *[https://www.ure.es/iarums/ IARUMS URE], Spanien
- *[https://www.r-e-f.org/index.php?
 option=com content&view=article&id
 =76&Itemid=312 REF Service
 juridique Intruders], Frankreich

+

Eine [https://www.iaru-r1.org /spectrum/monitoring-system/iarumsregion-1-coordinators/ Liste von Ansprechpersonen für

+

+

+ = Meldungen an die ÖVSV Bandwacht=

Der ÖVSV lädt alle Funkamateure und SWLs in der [https://de.wikipedia.org/wiki/ITU-Region IARU-Region 1] ein, Meldungen zu machen und zu bearbeiten. Freiwillige des IARU Monitor Systems beobachten die Belegung und Verwendung der Amateurfunkbänder und melden Eindringlinge.

+

Ansprechpartner der ÖVSV
Bandwacht ist der derzeitige Leiter:
[https://wiki.oevsv.at/index.php?
title=Benutzer:OE1VMC Christoph
Mecklenbräuker], [https://www.grz.

com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:

+ ==Formlos melden per eMail==

mailto:bandwacht@oevsv.at

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 46:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Es wird kein **festes** Format für eine Meldung **über Eindringlinge vorausgesetzt**.

Jeder gibt so viele Informationen und Details, wie er<mark>/sie</mark> kann.

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Es wird kein **gefordertes** Format für eine Meldung **festgelegt**. Jeder gibt so viele Informationen und Details, wie **sie oder** er kann. Eine Meldung enthält idealerweise folgende Angaben über die Beobachtung:



- Eine Meldung enthält idealerweise folgende Angaben über die Beobachtung:
- * Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
- * Betriebsart (Mode),
- * Zeit in UTC,
- * Datum,
- * Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),
- * Land (falls bekannt) und
- * Bemerkungen, z.B. weitere Angaben - über den Inhalt der Aussendungen, die Sprache, usw.
- Je detaillierter eine Meldung ist, desto
 höher ist die Chance, dass der Eindringling identifiziert werden kann.
- Hilfreich sind
 - * Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in gängigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empfänger: [http://websdr.org WebSDR], [http://kiwisdr.com KiwiSDR], [http://microtelecom.it/perseus/Perseus SDR], usw.).
- * Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)
 - * Peilwinkel, wenn man eine drehbare Antenne mit Direktivität zur Hand hat.
 - * Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die [https://dk8ok.org/2018/07/25/directionfinding-first-experiences/ TDoA-Funktion des KiwiSDR]).

#Datum und Zeit in UTC,

+

+

+

#Frequenz (bitte mit Einheit: kHz, MHz oder GHz),

#Betriebsart (Mode),

#Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

#Land (falls bekannt) und

#Bemerkungen, z.B. weitere Angaben über den Inhalt der Aussendungen, die Sprache, usw. Je detaillierter eine Meldung ist, desto höher ist die Chance,

Ausgabe: 13.05.2024



dass der Eindringling identifiziert werden kann. Hilfreich sind folgende Detailangaben, die auch ohne eigene Geräte/Instrumente/Antennen mit Hilfe von Online-Tools erfasst werden können:

#*Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in gängigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empfänger: [http://websdr.org WebSDR], [http://rx.kiwi sdr.com KiwiSDR], [https://www.microtele com.it/en Perseus SDR]. Siehe hierzu auch [[SDR-Buffer]]

#*Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)

#*Peilwinkel, wenn man eine drehbare
Antenne mit Direktivität zur Hand hat.

#*Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die [https://dk8ok.org/2018/07/25/direction-finding-first-experiences/ TDoA-Funktion des KiwiSDR]).

Auch wenn Du diese Informationen nicht zur Verfügung stellen kannst, kannst Du Dich mit einer minimalen Meldung an die Bandwacht wenden: Datum und Uhrzeit in UTC, Frequenz und eine kurze Erläuterung reichen dafür aus. Die Mitarbeiter der Bandwacht freuen sich über jede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

Auch wenn Du diese Informationen nicht zur Verfügung stellen kannst, kannst Du Dich mit einer minimalen Meldung an die Bandwacht wenden: Datum und Uhrzeit in UTC, Frequenz und eine kurze Erläuterung reichen dafür aus. Die Mitarbeiter der Bandwacht freuen sich über jede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

== Melden mittels Online Formular ==

==**Meldung mit** Online Formular==



Oder einfacher: Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können auch über ein [https://www.oevsv.at/funkbetrieb /bandwacht/ online Formular] abgegeben werden. Oder einfacher: Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können auch über ein [https://www.oevsv.at/funkbetrieb /bandwacht/ online Formular] abgegeben werden.

= Was passiert weiter mit einer Meldung? = =Und danach?=

Die einzelnen nationalen
Bandwachten kooperieren
miteinander in der IARU. Es gibt
einige Experten unter den
Funkamateuren, die einerseits eigene
Beobachtungen melden, andererseits
Meldungen über Eindringlinge
entgegennehmen, archivieren und
auswerten.

Bandwacht die Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren. [[https://de.wikipedia.org/wiki/Modulationsart Modulationsarten]] eines Funksignals werden nach einer Vorlage der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) klassifiziert. Zur möglichst genauen Charakterisierung des Eindringlings versucht die Bandwacht die Modulationsparameter zu ermitteln, z.B.

Zunächst versucht die ÖVSV

== Klassifizierung der Aussendung ==

- *Bei Amplitudenmodulation: die belegte Bandbreite und den Modulationsindex.
- + *Bei Frequenzmodulation: den Hub.
- *Bei einem Funkfernschreiben (RTTY)
 + beispielsweise die Baudrate und die
 Lage von Mark und Space.
 - *Auch Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen: Pulsrate und belegte Bandbreite.

Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.



+

Stehen nicht ausreichend
Modulationsparametern zur
Charakterisierung zur Verfügung, so
wird die Meldung im IARU Monitoring
Netz weitergereicht. Dann versuchen
weitere Bandwachten den Empfang zu
bestätigen.

[[https://de.wikipedia.org/wiki /Modulationsart Modulationsarten]] eines Funksignals werden nach einer Vorlage der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) klassifiziert.

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IARU Monitoring Netz weitergereicht. Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

Einige Berichte über Eindringlinge werden an die österreichische Fernmeldebehörde weitergegeben. Gegen österreichische Eindringlinge kann die Fernmeldebehörde selbst rechtlich vorgehen und einschreiten.

Handelt es sich um einen Eindringling aus einem anderen Land, beraten sich die Bandwachten in IARU Region 1 über die weitere Vorgehensweise. Die ÖVSV Bandwacht kann eine solche Mel dung ebenfalls an die österreichische Fernmeldebehörde weiterleiten. Diese nimmt ihrerseits Kontakt mit der entsprechenden ausländischen Fernmeldebehörde auf.

== Ermittlung der Modulationsparameter ==

Eine Meldung an die Bandwacht wird also in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Regelfall Auskunft über das weitere Vorgehen.



Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auch Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen.

== Meldung an die zuständigen
Behörden ==

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=

Die ÖVSV Bandwacht ist keine
"Frequenzpolizei". Sie kann
Eindringlinge nur dokumentieren, aber
keine vertreiben.

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise.

* Die ÖVSV Bandwacht kann eine Meldung an die Fernmeldebehörde weiterleiten. Diese nimmt ihrerseits Kontakt mit der entsprechenden ausländischen Fernmeldebehörde auf.

Die Zuweisungen der Amateurfunkbän der unterscheiden sich von ITU-Region zu ITU-Region und sogar innerhalb der Regionen von Land zu Land.

* Im Fall der Bandwacht des DARC e.
V. kann beispielsweise eine Meldung
an die deutsche Bundesnetzagentur
erfolgen. Diese nimmt ihrerseits
Kontakt mit der entsprechenden
ausländischen Fernmeldebehörde
über ihre Zentrale in Mainz auf.

Eine Meldung an die Bandwacht wird also in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Regelfall Auskunft über das weitere Vorgehen.



- = Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten =
 - * Die Bandwacht ist keine
 "Frequenzpolizei". Sie kann nur über
 Eindringlinge berichten, aber keine
 vertreiben.

Die österreichische Behörde ist selbstverständlich nicht befugt, Eindringlinge außerhalb Österreichs dazu zu bringen, die Belegung der Amateurfunkfrequenzen einzustellen. Solche Situationen werden üblicherweise kopperativ unter den nationalen Fernmeldebehörden behandelt. Gleiches gilt sinngemäß für alle anderen nationalen Fernmeldebehörden.

- * Die Zuweisungen der Amateurfunkbänder unterscheiden sich von ITU-Region zu ITU-Region und sogar innerhalb der Regionen von Land zu Land.
- * Einige Berichte über Eindringlinge werden an die österreichische Fernmeld ebehörde weitergegeben, obwohl die Behörde nicht befugt ist, Eindringlinge außerhalb Österreichs dazu zu bringen, die Belegung der Amateurfunkfrequenzen einzustellen. Solche Situationen werden üblicherweise auf diplomatischem Wege behandelt. Gleiches gilt sinngemäß für alle nationalen Behörden.

= Bandwächter und -innen gesucht =

=Bandwächter_innen gesucht=

Der ÖVSV sucht aktuell OMs<mark>, YLs</mark> und SWLs für **die** Bandwacht.

Der ÖVSV sucht aktuell YLs, OMs und SWLs für ehrenamtliche Team-Mitglieder in der Bandwacht. Ob Monitoring oder Klassifizierung: Beide Aufgaben sind wichtig zum Schutz der Amateurfunkbänder. Den Aufwand, den man in diese Tätigkeit steckt, bestimmt man selbst.

Die Tätigkeit ist ehrenamtlich. Den
 Aufwand, den man in diese Tätigkeit steckt, bestimmt jeder selbst.



Als **offizielles** Mitglied des ÖVSV Bandwacht Referats erhält man über eine Mailingliste Zugang zu den aktuellen Meldungen. Als **Team-**Mitglied des ÖVSV Bandwacht Referats erhält man über eine Mailingliste Zugang zu den aktuellen Meldungen. Ein Team-Mitglied, das gerade Gelegenheit hat, nimmt sich einer solchen Meldung an und versucht den Empfang nachzuvollziehen und eventuell zu klassifizieren und **zu** identifizieren. Helfen kann man mit der eigenen Ausrüstung oder man nutzt **über das Internet zugängliche** Web-SDRs, **s.o.** im Abschnitt "Meldungen an die Bandwacht".

- Ein Team-Mitglied, das gerade Gelegenheit hat, nimmt sich einer solchen Meldung an und versucht den Empfang nachzuvollziehen und eventuell zu klassifizieren und identifizieren.
- Dabei bringt sich jeder nur soweit
 ein, wie sie/er kann und möchte. QRL
 und Familie haben immer Vorrang.
- Helfen kann man mit der eigenen
 Ausrüstung oder man nutzt vernetzte
 b-SDRs, siehe oben im Abschnitt
 "Meldungen an die Bandwacht".
- Ob Monitoring oder Klassifizierung:

 Beide Aufgaben sind wichtig zum
 Schutz der Amateurfunkbänder.

Wenn Du interessiert bist, dann schreibe bitte an mailto:bandwacht@oevsv.at

Wenn Du interessiert bist, dann schreibe bitte an mailto:bandwacht@oevsv.at

Aktuelle Version vom 8. Oktober 2023, 16:34 Uhr

Letzte Änderungen am 08.10.2023

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 13.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



2 Wieso, Weshalb, Warum?	18
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	19
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	19
4.1 Formlos melden per eMail	20
4.2 Meldung mit Online Formular	20
5 Und danach?	20
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	21
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	21
7 Bandwächter_innen gesucht	21



Wer, Wie, Was?

Das Bandwacht Referat des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. Die österreichische Frequenzutzungsverordnung (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe FNV Anlage 4 "Amateurfunkfrequenzbereiche"). In Frequenzbändern, die dem Amateurfunk primär zugewiesen sind, sind Meldungen über Eindringlinge äußerst wichtig, um den "P"-Status langfristig zu erhalten. Den Zuweisungsstatus eines Amateurfunkbandes in Österreich, Deutschland und der Schweiz kann man beispielsweise im Detail hier nachlesen.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partner des "International Amateur Radio Union Monitoring System" (IARU MS) gemäß der IARU Resolution 12-1 "Concerning revised terms of reference for the IARU Monitoring System". Ausgehend von den erhaltenen Meldungen über Eindringlinge, werden diese Funkstellen charakterisiert (Standort, Nationalität, Art der Aussendung) und die Meldungen in einer internationalen Datenbank zur Dokumentation und Archivierung abgelegt: IARU Monitoring System Database.

Monatliche Newsletter zu aktuellen Eindringlingen und Statistiken dazu werden vom IARU Region 1 Coordinator Gaspar Miró, EA6AMM, herausgegeben.

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der Amateurfunkverordnung die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk (Radio Regulations). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der österreichischen Frequenznutzungsverordnung (FNV), siehe FNV Anlage 4 "Amateurfunkfrequenzbereiche".

Die ÖVSV Bandwacht interessiert sich für Aussendungen von Funkstellen, die nicht dem Amateurfunk zuzuordnen sind, in Amateurfunkbändern, die die Bestimmungen der Vollzugsordnung Funk verletzen.

Weder die ÖVSV Bandwacht, noch die entsprechenden Meldestellen in anderen Ländern, noch das IARU Monitoring System beteiligt sich an der Überwachung oder Meldung von Störungen in Amateurbändern, die von Sendern verursacht werden, die als Amateurfunkstationen identifiziert wurden.

Wieso, Weshalb, Warum?

Ausgabe: 13.05.2024

Ziele des IARU MS sind die Beobachtung, Identifizierung, Charakterisierung und Dokumentation von Eindringlingen. Wir können von der Fernmeldebehörde nur erwarten aktiv zu werden, wenn Eindringlinge hinreichend genau dokumentiert sind. Das heißt, die Bandwacht liefert die Daten, die erforderlich sind für die Einleitung von Schritten, die zur Entfernung von nicht dem Amateurfunk zugehörigen Signalen aus Amateurfunkbändern führen.



Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

- Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen zur Lokalisierung von Fischereinetzen),
- Flottenmanagement bei Taxi-Unternehmen (z.B. auf 10m und 6m Band),
- Sprechfunk durch Stationen, die nicht dem Amateurfunk zuzuordnen sind und dem CB-Funk oder Betriebsfunk ähneln. Oft im Zusammenhang mit Sportveranstaltungen, aber nicht nur.
- Rundfunk (z.B. auf 40m in Amplitudenmodulation, oft an einer Bandgrenze), sowie dessen Oberwellen

sowie militärische Nutzung in Form von

- Radar auf Kurzwelle und
- viele digitale Übertragungsverfahren. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

Während der Jahre mit geringer Sonnenaktivität (z.B. 2019) werden die "kürzeren" HF Bänder (15m, 12m, 10m) leichte Beute für Funkpiraten, die diese Amateurfunkbänder unbewilligt für Sprechfunk nutzen. Die illegale Nutzung fällt höchstens regional auf, weil keine interkontinentale Ausbreitung stattfindet.

Wenn die Sonnenaktivität nach dem Sonnenfleckenminimum wieder zunimmt (z.B. 2021) und interkontinentale Ausbreitung öfter auftritt wird, dann wird das zum globalen Problem.

Gelegentlich werden die Aussendungen auf den Amateurfunkbändern auch missbraucht für politische Propaganda (engl.: "radio war"): auch das sind Eindinglinge aus Sicht der Bandwacht. Wenn möglich wird eine fernmeldebehördliche Verfolgung gefordert, die zur dauerhaften Entfernung der unberechtigten Aussendungen führen.

Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern

Viele Amateurfunkverbände betreiben ähnliche Meldestellen (engl.: radio monitoring, intruder watch, intruder monitoring), beispielsweise

- DARC Bandwacht , Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland
- USKA Bandwacht , Schweiz
- RSGB Monitoring System, Intruder Watch, Großbritannien
- VERON IARU Monitoring System, Niederlande
- ARRL/IARU Intruder Monitoring System, USA
- IARUMS URE, Spanien

Ausgabe: 13.05.2024

REF Service juridique - Intruders, Frankreich

Eine Liste von Ansprechpersonen für Bandwachtfragen in anderen Ländern findet sich auf den Webseiten des IARU Region 1 Monitoring Systems.

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

Der ÖVSV lädt alle Funkamateure und SWLs in der IARU-Region 1 ein, Meldungen zu machen und zu bearbeiten. Freiwillige des IARU Monitor Systems beobachten die Belegung und Verwendung der Amateurfunkbänder und melden Eindringlinge.



Ansprechpartner der ÖVSV Bandwacht ist der derzeitige Leiter: Christoph Mecklenbräuker, OE1VMC. E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at (bandwacht@oevsv.at)

Formlos melden per eMail

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

mailto:bandwacht@oevsv.at (bandwacht@oevsv.at)

Es wird kein gefordertes Format für eine Meldung festgelegt. Jeder gibt so viele Informationen und Details, wie sie oder er kann. Eine Meldung enthält idealerweise folgende Angaben über die Beobachtung:

- 1. Datum und Zeit in UTC,
- 2. Frequenz (bitte mit Einheit: kHz, MHz oder GHz),
- 3. Betriebsart (Mode),
- 4. Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),
- 5. Land (falls bekannt) und
- 6. Bemerkungen, z.B. weitere Angaben über den Inhalt der Aussendungen, die Sprache, usw. Je detaillierter eine Meldung ist, desto höher ist die Chance, dass der Eindringling identifiziert werden kann. Hilfreich sind folgende Detailangaben, die auch ohne eigene Geräte /Instrumente/Antennen mit Hilfe von Online-Tools erfasst werden können:
 - Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in g\u00e4ngigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empf\u00e4nger: WebSDR, KiwiSDR, Perseus SDR. Siehe hierzu auch SDR-Buffer
 - Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)
 - Peilwinkel, wenn man eine drehbare Antenne mit Direktivität zur Hand hat.
 - Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die TDoA-Funktion des KiwiSDR).

Auch wenn Du diese Informationen nicht zur Verfügung stellen kannst, kannst Du Dich mit einer minimalen Meldung an die Bandwacht wenden: Datum und Uhrzeit in UTC, Frequenz und eine kurze Erläuterung reichen dafür aus. Die Mitarbeiter der Bandwacht freuen sich über jede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

Meldung mit Online Formular

Oder einfacher: Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können auch über ein online Formular abgegeben werden.

Und danach?

Zunächst versucht die ÖVSV Bandwacht die Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren. [Modulationsarten] eines Funksignals werden nach einer Vorlage der Internationalen Fernmeldeunion (ITU) klassifiziert. Zur möglichst genauen Charakterisierung des Eindringlings versucht die Bandwacht die Modulationsparameter zu ermitteln, z.B.

Bei Amplitudenmodulation: die belegte Bandbreite und den Modulationsindex.



- Bei Frequenzmodulation: den Hub.
- Bei einem Funkfernschreiben (RTTY) beispielsweise die Baudrate und die Lage von Mark und Space.
- Auch Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen: Pulsrate und belegte Bandbreite.

Stehen nicht ausreichend Modulationsparametern zur Charakterisierung zur Verfügung, so wird die Meldung im IARU Monitoring Netz weitergereicht. Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang zu bestätigen.

Meldung an die zuständigen Behörden

Einige Berichte über Eindringlinge werden an die österreichische Fernmeldebehörde weitergegeben. Gegen österreichische Eindringlinge kann die Fernmeldebehörde selbst rechtlich vorgehen und einschreiten. Handelt es sich um einen Eindringling aus einem anderen Land, beraten sich die Bandwachten in IARU Region 1 über die weitere Vorgehensweise. Die ÖVSV Bandwacht kann eine solche Meldung ebenfalls an die österreichische Fernmeldebehörde weiterleiten. Diese nimmt ihrerseits Kontakt mit der entsprechenden ausländischen Fernmeldebehörde auf.

Eine Meldung an die Bandwacht wird also in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Regelfall Auskunft über das weitere Vorgehen.

Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten

Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben.

Die Zuweisungen der Amateurfunkbänder unterscheiden sich von ITU-Region zu ITU-Region und sogar innerhalb der Regionen von Land zu Land.

Die österreichische Behörde ist selbstverständlich nicht befugt, Eindringlinge außerhalb Österreichs dazu zu bringen, die Belegung der Amateurfunkfrequenzen einzustellen. Solche Situationen werden üblicherweise kooperativ unter den nationalen Fernmeldebehörden behandelt. Gleiches gilt sinngemäß für alle anderen nationalen Fernmeldebehörden.

Bandwächter_innen gesucht

Der ÖVSV sucht aktuell YLs, OMs und SWLs für ehrenamtliche Team-Mitglieder in der Bandwacht. Ob Monitoring oder Klassifizierung: Beide Aufgaben sind wichtig zum Schutz der Amateurfunkbänder. Den Aufwand, den man in diese Tätigkeit steckt, bestimmt man selbst.

Als Team-Mitglied des ÖVSV Bandwacht Referats erhält man über eine Mailingliste Zugang zu den aktuellen Meldungen. Ein Team-Mitglied, das gerade Gelegenheit hat, nimmt sich einer solchen Meldung an und versucht den Empfang nachzuvollziehen und eventuell zu klassifizieren und zu identifizieren. Helfen kann man mit der eigenen Ausrüstung oder man nutzt über das Internet zugängliche Web-SDRs, s.o. im Abschnitt "Meldungen an die Bandwacht".

Wenn Du interessiert bist, dann schreibe bitte an mailto:bandwacht@oevsv.at (bandwacht@oevsv.at)