

Inhaltsverzeichnis

1	. Bandwacht	21
2	. Benutzer:OE1VMC	40
3	. Radar auf Kurzwelle	59
4	. SDR-Buffer	78



Ausgabe: 12.05.2024

Bandwacht

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2021, 03:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(64 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

[[Kategorie:Mikrowelle]]
Letzte Änderungen am 08.10.2023
=Wer, Wie, Was?=
Das Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichischen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. ""Die österreichische [https://www.ris.bka. qv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage= Bundesnormen&Gesetzesnummer=20 008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen



"Amateurfunkfrequenzbereiche")."'</br/>
/span> 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.

pdf FNV Anlage 41

Die Bandwacht des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist eine Meldestelle und offen für jedermann.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partn er des "International Amateur Radio Union Monitoring **System**" ([https://www.iaru-r1. org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU MS]) gemäß der [htt ps://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, 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].

Die ÖVSV Bandwacht ist ein
[https://www.oevsv.at/oevsv/referate
/ Referat] des ÖVSV Dachverbands
und der österreichische 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 Bandwacht nimmt Berichte über Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk primär exklusiv (in einschlägigen Tabellen mit der Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet) oder primär ("P") zugewiesen sind.

/monitoring-system/iarums-r1newsletters/ Monatliche Newsletter]
zu aktuellen Eindringlingen und
Statistiken dazu werden vom IARU
Region 1 Coordinator [https://www.
qrz.com/db/EA6AMM Gaspar Miró, EA6
AMM], herausgegeben.

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der

[https://www.iaru-r1.org/spectrum

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] definiert die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt p://life.itu.int/radioclub/rr/rindex.htm Ra dio Regulations]).

[https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der <span class="col-red ve-pasteProtect"</pre> >"'österreichischen [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung (FNV). siehe [https://www.ris.bka.gv.at/Dokum ente/Bundesnormen/NOR40251381

/II_61 2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzbereiche".'''<

/span>



Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.wiki
pedia.org/wiki/Amateurfunkband hier]
nachlesen.

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].

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

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.



Viele Amateurfunkverbände betreiben eine ähnliche Meldestelle (engl.: "intruder watch"), beispielsweise

- * [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-coordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- 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

- === Abgeben einer Meldung ===

=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 kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter
+	
+	*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [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
Bandwachtfragen] in anderen
Ländern findet sich auf den
[https://www.iaru-r1.org/spectrum
/monitoring-system/ Webseiten des
IARU Region 1 Monitoring Systems].

/br />

+

+ =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:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden. Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 38:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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

Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
Betriebsart (Mode), Datum und Zeit in
UTC, Rufzeichen des Eindringlings (soweit
bekannt), Land (falls bekannt) und weitere
Angaben z.B. über den Inhalt der
Aussendungen, die Sprache, usw.

- + #Datum und Zeit in UTC,
- #Frequenz (**bitte mit Einheit:** kHz, MHz oder GHz),
- + #Betriebsart (Mode),
- #Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Ausgabe: 12.05.2024

+ #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 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.kiwisdr.com
KiwiSDR], [https://www.microtelecom.
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 zurHand 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 iede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

+

==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, wenn eine
Meldung abgegeben wurde? ===

=Und danach?=

+

Zunächst versucht die ÖVSV
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.

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

*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.

==== Klassifizierung ====

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.

Zunächst versucht die Bandwacht die Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IAR U Monitoring Netz weitergereicht.

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

Eine Meldung an die Bandwacht wird al so in iedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Reg elfall Auskunft über das weitere Vorge hen.



Ausgabe: 12.05.2024

==== Ermittlung der =Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten= Modulationsparameter ==== Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben. Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auc + h Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen. 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= ==== Meldung an die zuständigen Behörden ====



+ 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.

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. Als Team-Mitglied des ÖVSV
Bandwacht Referats erhält man über
eine Mailingliste Zugang zu den
aktuellen Meldungen. Ein TeamMitglied, 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 Bandw
acht".

- * Die ÖVSV Bandwacht kann eine Meldung an die Fernmeldebehörde weiterleiten. Diese nimmt ihrerseits Kontakt mit der entsprechenden ausländischen Fernmeldebehörde auf.
 - * 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 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	
1 Wer, Wie, Was?	36
2 Wieso, Weshalb, Warum?	36
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	
4.1 Formlos melden per eMail	38
4.2 Meldung mit Online Formular	38
5 Und danach?	38
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	39
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	39
7 Bandwächter_innen gesucht	39



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 Frequenznutzungsverordnung (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?

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
- 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

Ausgabe: 12.05.2024

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)



Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2021, 03:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Allgemeines)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(64 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:
[[Kategorie:Mikrowelle]]
+ Letzte Änderungen am 08.10.2023
=Wer, Wie, Was?= +
Das Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichischen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. "'Die österreichische [https://www.ris.bka. qv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage= Bundesnormen&Gesetzesnummer=20 008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen



"Amateurfunkfrequenzbereiche").'"
/span> 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.

pdf FNV Anlage 41

Die Bandwacht des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist eine Meldestelle und offen für jedermann.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partn er des "International Amateur Radio Union Monitoring **System**" ([https://www.iaru-r1. org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU MS]) gemäß der [htt ps://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, 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].

Die ÖVSV Bandwacht ist ein
[https://www.oevsv.at/oevsv/referate
/ Referat] des ÖVSV Dachverbands
und der österreichische 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 Bandwacht nimmt Berichte über Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk primär exklusiv (in einschlägigen Tabellen mit der Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet) oder primär ("P") zugewiesen sind.

/monitoring-system/iarums-r1newsletters/ Monatliche Newsletter]
zu aktuellen Eindringlingen und
Statistiken dazu werden vom IARU
Region 1 Coordinator [https://www.
qrz.com/db/EA6AMM Gaspar Miró, EA6
AMM], herausgegeben.

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der

[https://www.iaru-r1.org/spectrum

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] definiert die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt p://life.itu.int/radioclub/rr/rindex.htm Ra dio Regulations]).

[https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der <span class="col-red ve-pasteProtect"</pre> >"'österreichischen [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung (FNV). siehe [https://www.ris.bka.gv.at/Dokum

ente/Bundesnormen/NOR40251381 /II_61 2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzbereiche".'''<

/span>



Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.wiki
pedia.org/wiki/Amateurfunkband hier]
nachlesen.

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

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

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.



Viele Amateurfunkverbände betreiben eine ähnliche Meldestelle (engl.: "intruder watch"), beispielsweise

- * [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-coordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- 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

- === Abgeben einer Meldung ===

=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 kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter
+	
+	*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [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 Bandwachtfragen] in anderen Ländern findet sich auf den [https://www.iaru-r1.org/spectrum /monitoring-system/ Webseiten des IARU Region 1 Monitoring Systems].

+

+ = 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:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden. Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 38:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Eine Meldung **sollte jedenfalls** folgende Angaben über die Beobachtung **enthalten**:

eine Meldung festgelegt. Jeder gibt so viele Informationen und Details, wie sie oder er kann. Eine Meldung enth ält idealerweise folgende Angaben über die Beobachtung:

Es wird kein gefordertes Format für

Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
Betriebsart (Mode), Datum und Zeit in
UTC, Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt), Land (falls bekannt) und weitere
Angaben z.B. über den Inhalt der
Aussendungen, die Sprache, usw.

- + #Datum und Zeit in UTC,
- #Frequenz (**bitte mit Einheit:** kHz, MHz oder GHz),
- + #Betriebsart (Mode),
- #Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Ausgabe: 12.05.2024

+ #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 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.kiwisdr.com
KiwiSDR], [https://www.microtelecom.
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 zurHand 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 iede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

+

+ ==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, wenn eine
Meldung abgegeben wurde? ===

=Und danach?=

+

Zunächst versucht die ÖVSV
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.

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

*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.

==== Klassifizierung ====

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.

Zunächst versucht die Bandwacht die Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IAR U Monitoring Netz weitergereicht.

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

Eine Meldung an die Bandwacht wird al so in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Reg elfall Auskunft über das weitere Vorge hen.



Ausgabe: 12.05.2024

==== Ermittlung der =Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten= Modulationsparameter ==== Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben. Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auc + h Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen. 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= ==== Meldung an die zuständigen Behörden ====



+ 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.

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. Als Team-Mitglied des ÖVSV
Bandwacht Referats erhält man über
eine Mailingliste Zugang zu den
aktuellen Meldungen. Ein TeamMitglied, 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 Bandw
acht".

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

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	
1 Wer, Wie, Was?	36
2 Wieso, Weshalb, Warum?	36
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	37
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	
4.1 Formlos melden per eMail	38
4.2 Meldung mit Online Formular	38
5 Und danach?	38
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	39
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	39
7 Bandwächter_innen gesucht	39



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 Frequenznutzungsverordnung (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?

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: 12.05.2024

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?

Ausgabe: 12.05.2024

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)



Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2021, 03:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

C (DISKUSSIOII | Belti

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(64 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
== Bandwacht ==	+ Letzte Änderungen am 08.10.2023
Dieser Artikel entsteht gerade (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzt e Änderung am 04.01.2021).	=Wer, Wie, Was?= +
c Anderding din 04.01.2021).	
=== Allgemeines ===	Das Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichischen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. "Die österreichische [https://www.ris.bka. qv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage= Bundesnormen&Gesetzesnummer=20 008807
-	Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S)
	Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen /NOR40251381/II 61 2023 Anlage 4.



"Amateurfunkfrequenzbereiche")."'<
/span> 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.

pdf FNV Anlage 41

Die Bandwacht des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist eine Meldestelle und offen für jedermann.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partn er des "International Amateur Radio Union Monitoring **System**" ([https://www.iaru-r1. org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU MS]) gemäß der [htt ps://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, 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].

Die ÖVSV Bandwacht ist ein
[https://www.oevsv.at/oevsv/referate
/ Referat] des ÖVSV Dachverbands
und der österreichische 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 Bandwacht nimmt Berichte über Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk primär exklusiv (in einschlägigen Tabellen mit der Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet) oder primär ("P") zugewiesen sind.

[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, EA6 AMM], herausgegeben.

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] definiert die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt p://life.itu.int/radioclub/rr/rindex.htm Ra dio Regulations]).

[https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der <span class="col-red ve-pasteProtect"</pre> >"'österreichischen [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung (FNV). siehe [https://www.ris.bka.gv.at/Dokum ente/Bundesnormen/NOR40251381 /II 61 2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzbereiche".'''<

/span>



Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.wiki
pedia.org/wiki/Amateurfunkband hier]
nachlesen.

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].

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

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.



Viele Amateurfunkverbände
betreiben eine ähnliche Meldestelle
(engl.: "intruder watch"),
beispielsweise

- * [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-coordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- 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

- === Abgeben einer Meldung ===

=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.

+

+	Tvpische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter
+	
+	*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [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

+

+

+ =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:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden. Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 38:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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

Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
Betriebsart (Mode), Datum und Zeit in
UTC, Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt), Land (falls bekannt) und weitere
Angaben z.B. über den Inhalt der
Aussendungen, die Sprache, usw.

- + #Datum und Zeit in UTC,
- #Frequenz (**bitte mit Einheit:** kHz, MHz oder GHz),
- + #Betriebsart (Mode),
- #Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Ausgabe: 12.05.2024

+ #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 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.kiwisdr.com
KiwiSDR], [https://www.microtelecom.
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 zurHand 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 iede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

+

==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, wenn eine
Meldung abgegeben wurde? ===

=Und danach?=

+

Zunächst versucht die ÖVSV
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.

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

*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.

==== Klassifizierung ====

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.

Zunächst versucht die Bandwacht die Aussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IAR U Monitoring Netz weitergereicht.

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

Eine Meldung an die Bandwacht wird al so in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Reg elfall Auskunft über das weitere Vorge hen.



Ausgabe: 12.05.2024

==== Ermittlung der =Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten= Modulationsparameter ==== Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben. Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auc + h Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen. 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= ==== Meldung an die zuständigen Behörden ====



+ 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.

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. Als Team-Mitglied des ÖVSV
Bandwacht Referats erhält man über
eine Mailingliste Zugang zu den
aktuellen Meldungen. Ein TeamMitglied, 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 Bandw
acht".

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

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	
1 Wer, Wie, Was?	55
2 Wieso, Weshalb, Warum?	55
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	56
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	
4.1 Formlos melden per eMail	57
4.2 Meldung mit Online Formular	57
5 Und danach?	57
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	58
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	58
7 Bandwächter_innen gesucht	58



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?

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: 12.05.2024

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

Ausgabe: 12.05.2024

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)



Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2021, 03:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

 \leftarrow Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(64 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

[[Katagaria,Mikrawalla]]
[[Kategorie:Mikrowelle]]
Letzte Änderungen am 08.10.2023
=Wer, Wie, Was?=
Das Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichischen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. "'Die österreichische [https://www.ris.bka. qv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage= Bundesnormen&Gesetzesnummer=20 008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen



"Amateurfunkfrequenzbereiche")."'<
/span> 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.

pdf FNV Anlage 41

Die Bandwacht des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist eine Meldestelle und offen für jedermann.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partn er des "International Amateur Radio Union Monitoring **System**" ([https://www.iaru-r1. org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU MS]) gemäß der [htt ps://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, 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].

Die ÖVSV Bandwacht ist ein
[https://www.oevsv.at/oevsv/referate
/ Referat] des ÖVSV Dachverbands
und der österreichische 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 Bandwacht nimmt Berichte über Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk primär exklusiv (in einschlägigen Tabellen mit der Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet) oder primär ("P") zugewiesen sind.

[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, EA6 AMM], herausgegeben.

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] definiert die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt p://life.itu.int/radioclub/rr/rindex.htm Ra dio Regulations]).

[https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der <span class="col-red ve-pasteProtect"</pre> >"'österreichischen [https://www.ris. bka.gv.at/GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung (FNV). siehe [https://www.ris.bka.gv.at/Dokum ente/Bundesnormen/NOR40251381

/II_61 2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequenzbereiche".'''<

/span>



Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.wiki
pedia.org/wiki/Amateurfunkband hier]
nachlesen.

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].

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

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.



Viele Amateurfunkverbände betreiben eine ähnliche Meldestelle (engl.: "intruder watch"), beispielsweise

- * [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-coordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- 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

- === Abgeben einer Meldung ===

=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 kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter
+	
+	*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [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
Bandwachtfragen] in anderen
Ländern findet sich auf den
[https://www.iaru-r1.org/spectrum
/monitoring-system/ Webseiten des
IARU Region 1 Monitoring Systems].

/>>

+

+ =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:
mailto:bandwacht@oevsv.at

==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden. Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 38:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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

Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
Betriebsart (Mode), Datum und Zeit in
UTC, Rufzeichen des Eindringlings (soweit
bekannt), Land (falls bekannt) und weitere
Angaben z.B. über den Inhalt der
Aussendungen, die Sprache, usw.

- + #Datum und Zeit in UTC,
- #Frequenz (**bitte mit Einheit:** kHz, MHz oder GHz),
- + #Betriebsart (Mode),
- #Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Ausgabe: 12.05.2024

+ #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 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.kiwisdr.com
KiwiSDR], [https://www.microtelecom.
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 zurHand 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.

+

==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, wenn eine
Meldung abgegeben wurde? ===

=Und danach?=

+

Zunächst versucht die ÖVSV
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.

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

*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.

==== Klassifizierung ====

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.

Zunächst versucht die Bandwacht die A ussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IAR U Monitoring Netz weitergereicht.

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

Eine Meldung an die Bandwacht wird al so in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Reg elfall Auskunft über das weitere Vorge hen.



Ausgabe: 12.05.2024

==== Ermittlung der =Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten= Modulationsparameter ==== Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben. Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auc + h Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen. 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= ==== Meldung an die zuständigen Behörden ====



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.

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. Als Team-Mitglied des ÖVSV
Bandwacht Referats erhält man über
eine Mailingliste Zugang zu den
aktuellen Meldungen. Ein TeamMitglied, 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 Bandw
acht".

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

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

Ausgabe: 12.05.2024 Dieses Dokument v



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

Letzte Änderungen am 08.10.2023

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



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?

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
- 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)



Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 6. Januar 2021, 03:57 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Allgemeines)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

...

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(64 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

[[Katagaria,Mikrawalla]]
[[Kategorie:Mikrowelle]]
Letzte Änderungen am 08.10.2023
=Wer, Wie, Was?=
Das Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichischen Versuchssenderverbands ([https://www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen. Eindringlinge sind Funkstellen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk zugewiesen sind. "'Die österreichische [https://www.ris.bka. qv.at/GeltendeFassung.wxe?Abfrage= Bundesnormen&Gesetzesnummer=20 008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "primärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen



"Amateurfunkfrequenzbereiche")."'<
/span> 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.

pdf FNV Anlage 41

Die Bandwacht des Österreichischen Versuchssenderverbands (ÖVSV) ist eine Meldestelle und offen für jedermann.

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partn er des "International Amateur Radio Union Monitoring **System**" ([https://www.iaru-r1. org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU MS]) gemäß der [htt ps://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, 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].

Die ÖVSV Bandwacht ist ein
[https://www.oevsv.at/oevsv/referate
/ Referat] des ÖVSV Dachverbands
und der österreichische 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 Bandwacht nimmt Berichte über Eindringlinge (engl.: "intruder") entgegen, die unberechtigt Frequenzen belegen, die dem Amateurfunk primär exklusiv (in einschlägigen Tabellen mit der Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet) oder primär ("P") zugewiesen sind.

[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, EA6 AMM], herausgegeben.

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

dio Regulations]).

Bis 2023 definierte die Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme r=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Seit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der <span class="col-red ve-pasteProtect"

>>"iosterreichischen [https://www.ris.bka.qv.at/GeltendeFassunq.wxe?
Abfraqe=Bundesnormen&Gesetzesnummer=20008807
Frequenznutzungsverordnung] (FNV),
siehe [https://www.ris.bka.qv.at/Dokumente/Bundesnormen/NOR40251381
/II_61 2023 Anlage 4.pdf FNV Anlage
4] "Amateurfunkfrequenzbereiche"."'/span>



Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.wiki
pedia.org/wiki/Amateurfunkband hier]
nachlesen.

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

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

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische
Übertragungsverfahren und viele
weitere Arten unerwünschter Signale.
Gegebenenfalls werden behördliche
Maßnahmen gefordert, die zur
dauerhaften Abschaltung der
unberechtigten Aussendungen führen.



Viele Amateurfunkverbände
betreiben eine ähnliche Meldestelle
(engl.: "intruder watch"),
beispielsweise

- * [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-coordinator/ RSGB Intruder Watch], Großbritannien
- 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

- === Abgeben einer Meldung ===

=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.

+

Ausgabe: 12.05.2024

+	Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter
+	
+	*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [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

+

+

+ =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:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden. Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

Zeile 38:

mailto:bandwacht@oevsv.at

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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

Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
Betriebsart (Mode), Datum und Zeit in
UTC, Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt), Land (falls bekannt) und weitere
Angaben z.B. über den Inhalt der
Aussendungen, die Sprache, usw.

- + #Datum und Zeit in UTC,
- #Frequenz (**bitte mit Einheit:** kHz, MHz oder GHz),
- + #Betriebsart (Mode),
- #Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Ausgabe: 12.05.2024

+ #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 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.kiwisdr.com
KiwiSDR], [https://www.microtelecom.
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 zurHand 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 iede Beteiligung und danken den aktiven Funkamateuren für Ihre Unterstützung.

+

==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.

==<mark>= Was passiert, wenn eine</mark>
Meldung abgegeben wurde? ===

=Und danach?=

+

Zunächst versucht die ÖVSV
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.

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

*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.

==== Klassifizierung ====

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.

Zunächst versucht die Bandwacht die A ussendungen des Eindringlings anhand der Meldung nach der Modulationsart zu klassifizieren.

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IAR U Monitoring Netz weitergereicht.

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

Eine Meldung an die Bandwacht wird al so in jedem Fall bearbeitet. Der Einreicher einer Meldung erhält im Reg elfall Auskunft über das weitere Vorge hen.



Ausgabe: 12.05.2024

==== Ermittlung der =Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten= Modulationsparameter ==== Die ÖVSV Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren, aber keine vertreiben. Im nächsten Schritt werden die zur Klassifizierung benötigten Parameter ermittelt. Bei einem Fernschreiben beispielsweise die Baudrate oder auch die Lage von Mark und Space. Auc + h Überhorizontradare haben sehr spezifische Parameter, die sich sogar einzelnen bekannten Sendestellen zuordnen lassen. 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= ==== Meldung an die zuständigen Behörden ====



 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

steckt, bestimmt man selbst.

Aufwand, den man in diese Tätigkeit

Handelt es sich um einen neuen Eindringling, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. Als Team-Mitglied des ÖVSV
Bandwacht Referats erhält man über
eine Mailingliste Zugang zu den
aktuellen Meldungen. Ein TeamMitglied, 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 Bandw
acht".

- * Die ÖVSV Bandwacht kann eine Meldung an die Fernmeldebehörde weiterleiten. Diese nimmt ihrerseits Kontakt mit der entsprechenden ausländischen Fernmeldebehörde auf.
 - * 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. 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	
1 Wer, Wie, Was?	03
2 Wieso, Weshalb, Warum?	
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	94
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	
4.1 Formlos melden per eMail	
4.2 Meldung mit Online Formular	95
5 Und danach?	95
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	96
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	96
7 Bandwächter_innen gesucht	96



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 Frequenznutzungsverordnung (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: 12.05.2024

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: 12.05.2024

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

Ausgabe: 12.05.2024

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)