

Bandwacht

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 13. März 2021, 12:15 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Editorielle Änderungen)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(47 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4: Zeile 4:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Dieser Artikel entsteht gerade (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderungen am 21.01.2021 und 13.03.2021). Letzte Änderungen am 08.10.2023

– =<mark>Intro</mark>=

=Wer, Wie, Was?=

pdf FNV Anlage 4]

+

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 primär exklusiv (in
einschlägigen Tabellen mit der
Abkürzung "Pex" oder "P+" bezeichnet)
zugewiesen sind. In Frequenzbändern,
die dem Amaterfunk primär exklusiv zug
ewiesen sind, sind Meldungen über
Eindringlinge äußerst wichtig, um den "Pex
"-Status langfristig zu erhalten.

/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 **zugewiese** n sind. "'Die österreichische [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV) definiert Frequenzzuweisungen auf "p rimärer" (P) oder "sekundärer" (S) Basis (siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen /NOR40251381/II 61_2023_Anlage_4.

Das Bandwacht [https://www.oevsv.at



"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.

Die Bandwacht ist der österreichische Arm des "International Amateur Radio Union Monitoring **Systems**" ([https://www.iarur1.org/about-us/committees-and-workinggroups/iarums/ IARU-Beobachtungs- und Meldesystem]) gemäß der IARU Resolution 12-1 "**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 (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].

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

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



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

Die Bandwacht interessiert sich also für alle Aussendungen von Funkstellen in Amateurfunkbändern, d ie die **Bestimmungen** der Vollzugsordnung Funk (Radio Regulations) verletzen. Ziel des IARU-Überwachung ssystems ist die Beobachtung. Identifizierung, Charakterisierung und Einleitung von Schritten, die zur Entfernung von nicht dem Amateurfunk zugehörigen Signalen aus Amateurfunkbändern führen. Typi sche Eindringlinge sind Rundfunkveranstalter (zum Beispiel an einer Bandgrenze), [[Radar auf Kurzwelle]], illegale kommerzielle Verwendungen 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 Bis 2023 definierte die Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=10012930 Amateurfunkverordnung] die Frequenz bänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([https://www.itu. int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). S eit der Novellierung 2023 finden sich die Amateurfunkfrequenzbereiche in der "'österreichischen [https://www.ris.bka.gv.at /GeltendeFassung.wxe? Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnu mmer=20008807 Frequenznutzungsverordnung] (FNV), siehe [https://www.ris.bka.gv.at /Dokumente/Bundesnormen /NOR40251381/II 61 2023 Anlage 4. pdf FNV Anlage 4] "Amateurfunkfrequ enzbereiche".'''

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



Ausgabe: 08.05.2024

*[https://www.darc.de/der-club/referate Weder die ÖVSV Bandwacht, noch die /hf/bandwacht Bandwacht des DARC], entsprechenden Meldestellen in anderen Ländern, noch das IARU Deutschland Monitoring System beteiligt sich an der Überwachung oder Meldung von Störungen in Amateurbändern, die von Sendern verursacht werden, die als Amateurfunkstationen identifiziert wurden. *[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ Bandwacht des + **USKA**], Schweiz *[https://rsgb.org/main/about-us/honoraryofficers/intruder-watch-co-ordinator/ RSGB + Intruder Watch], Großbritannien
 =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 TaxiUnternehmen (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

*Rundfunk (z.B. auf 40m in Amplitudenmodulation, oft an einer Bandgrenze), sowie dessen Oberwellen

Sportveranstaltungen, aber nicht nur.

+

+ 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/wik i/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 Band
+ wacht] , Intruder Monitoring System de
s DARC e.V., Deutschland

*[https://www.uska.ch/die-uska/uska-+ fachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz

*[https://rsgb.org/main/about-us/honoraryofficers/intruder-watch-co-ordinator/ RSGB **Monitoring System],** Intruder Watch, Großbritannien



*[https://www.veron.nl/vereniging /commissies-en-werkgroepen/traffic-bureau /iaru-ms/ VERON IARU Monitoring System], Niederlande

*[http://www.arrl.org/arrl-iaru-monitoringprogram ARRL/IARU Intruder Monitoring System], USA *[https://www.veron.nl/vereniging /commissies-en-werkgroepen/traffic-bureau /iaru-ms/ VERON IARU Monitoring System], Niederlande

*[http://www.arrl.org/arrl-iaru-monitoringprogram 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

Der ÖVSV lädt Funkamateure und SWLs in der [https://de.wikipedia.org/wiki/ITU-Region IARU-Region 1] ein, Bandwachtmitarbeiter zu werden.

Eine [https://www.iaru-r1.org/spectrum/monitoring-system/iarums-region-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].

/>

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

=Meldungen an die ÖVSV Bandwacht=

=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==

==Formlos melden per eMail==

Zeile 40:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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

- Jeder gibt so viele Informationen und Details, wie er/sie kann.
- Eine Meldung enthält idealerweise folgende Angaben über die Beobachtung:
- *1. Frequenz (in kHz, MHz oder GHz),
- *2. Betriebsart (Mode),
- *3. Zeit in UTC,
- *4. Datum,
- *5. Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

Zeile 67:

mailto:bandwacht@oevsv.at

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



- *6. Land (falls bekannt) und
- *7. Bemerkungen, z.B. weitere

 Angaben über den Inhalt der

 Aussendungen, die Sprache, usw.
- Je detaillierter eine Meldung ist, desto höher ist die Chance, dass der Eindringling identifiziert werden kann.
- Hilfreich sind
 - *Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in gängigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empfänger: [http://websdr.org WebSDR], [http://kiwisdr.com KiwiSDR], [http://microtelecom.it/perseus/Perseus SDR], usw.)
- *Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)
- *Peilwinkel, wenn man eine drehbare Antenne mit Direktivität zur Hand hat.
- *Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die [https://dk8ok.org/2018/07/25/direction-finding-first-experiences/ TDoA-Funktion des KiwiSDR]).

#Datum und Zeit in UTC,

+

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

#Betriebsart (Mode),

#Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

+ #Land (falls bekannt) und

#Bemerkungen, z.B. weitere Angaben über den Inhalt der Aussendungen, die Sprache, usw. Je detaillierter eine Meldung ist, desto höher ist die Chance, 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 hierzuauch [[SDR-Buffer]]
- #*Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)
- + #*Peilwinkel, wenn man eine drehbare Antenne mit Direktivität zur Hand hat.
- #*Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die [https://dk8ok.org/2018/07/25/direction-finding-first-experiences/ TDoA-Funktion des KiwiSDR]).

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

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

==Melden mittels Online Formular==

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

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

=Was passiert weiter mit einer Meldung?=

=Und danach?=

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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

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 Modulatio
nsparameter zu ermitteln, z.B.

==Klassifizierung der Aussendung==

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

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

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

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

Ausgabe: 08.05.2024



Stehen nicht ausreichend Kenndaten zur Verfügung, wird die Meldung im IARU

– Monitoring Netz weitergereicht. Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

==Ermittlung der
Modulationsparameter==

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

==Meldung an die zuständigen Behörden==

Handelt es sich um einen **neuen** Eindringli ng, beraten sich die Bandwachten über die weitere Vorgehensweise. ==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.

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.

Handelt es sich um einen Eindringling aus



*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.

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=

Schwierigkeiten= Die ÖVSV Bandwacht ist keine

aber keine vertreiben.

*Die Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann nur über Eindringlinge berichten, aber keine vertreiben.

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

*Einige Berichte über Eindringlinge werden an die österreichische Fernmeldebehörde weitergegeben. obwohl die Behörde nicht befugt ist, Eindringlinge außerhalb Österreichs dazu zu bringen, die Belegung der

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

"Frequenzpolizei". Sie kann Eindringlinge nur dokumentieren,

=Besondere Herausforderungen und

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

Ausgabe: 08.05.2024



Amateurfunkfrequenzen einzustellen.
Solche Situationen werden
üblicherweise auf diplomatischem
Wege behandelt. Gleiches gilt
sinngemäß für alle nationalen
Behörden.

=Bandwächter und -innen gesucht=

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.

- Der ÖVSV sucht aktuell OMs<mark>, YLs</mark> und SWLs für **die** Bandwacht.
- Die Tätigkeit ist ehrenamtlich. Den
 Aufwand, den man in diese Tätigkeit steckt, bestimmt jeder selbst.

=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 **offizielles** Mitglied des ÖVSV Bandwacht Referats erhält man über eine Mailingliste Zugang zu den aktuellen Meldungen. Als **Team-**Mitglied des ÖVSV Bandwacht Referats erhält man über eine Mailingliste Zugang zu den aktuellen Meldungen. Ein Team-Mitglied, das gerade Gelegenheit hat, nimmt sich einer solchen Meldung an und versucht den Empfang

+



Ein Team-Mitglied, das gerade Gelegenheit hat, nimmt sich einer solchen Meldung an und versucht den Empfang nachzuvollziehen und eventuell zu klassifizieren und identifizieren.

Dabei bringt sich jeder nur soweit ein, wie sie/er kann und möchte. QRL und Familie haben immer Vorrang.

Helfen kann man mit der eigenen
Ausrüstung oder man nutzt vernetzte
b-SDRs, siehe oben im Abschnitt
"Meldungen an die Bandwacht".

Ob Monitoring oder Klassifizierung:

Beide Aufgaben sind wichtig zum
Schutz der Amateurfunkbänder.

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

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

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

Letzte Änderungen am 08.10.2023

Inhaltsverzeichnis

1 Wer, Wie, Was?	. 17
2 Wieso, Weshalb, Warum?	
3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	. 18
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	. 18
4.1 Formlos melden per eMail	19
4.2 Meldung mit Online Formular	19
5 Und danach?	19
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	20

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice





6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	20
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 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: 08.05.2024

REF Service juridique - Intruders, Frankreich

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

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

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



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

Formlos melden per eMail

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

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

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

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

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

Meldung mit Online Formular

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

Und danach?

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

• Bei Amplitudenmodulation: die belegte Bandbreite und den Modulationsindex.



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

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

Meldung an die zuständigen Behörden

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

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

Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten

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

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

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

Bandwächter_innen gesucht

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

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

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

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice