

# **Inhaltsverzeichnis**



#### **Bandwacht**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 10:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 4. Mai 2021, 19:30 Uhr (Que lltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

zugewiesen sind, sind Meldungen über Eindringlinge äußerst wichtig, um den "Pex"-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.

(38 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)		
Zeile 4:	Ze	eile 4:
[[Kategorie:Mikrowelle]]		[[Kategorie:Mikrowelle]]
Dieser Artikel entsteht ger	rade	Letzte Änderungen am 05.04.2021
<ul> <li>(Artikel angelegt am 30.12</li> <li>letzte Änderung am 07.01.</li> </ul>		und <b>04</b> . <b>05</b> .2021
= Allgemeines =	+	=Wer, Wie, Was?=
Die Bandwacht des Österrei	ichischen	Das Bandwacht [https://www.oevsv.at
Versuchssenderverbands (	(ÖVSV) ist	/oevsv/referate/ Referat] des Österreichis
eine Meldestelle und offen	für	chen Versuchssenderverbands ([https:/
jedermann.		/www.oevsv.at/ 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 Abkürz
		ung "Pex" oder "P+" bezeichnet)
-	+	zugewiesen sind. In
		Frequenzbändern, die dem
		Amaterfunk primär exklusiv



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-andworking-groups/iarums/ IARU-Überwachungssystem]) gemäß der IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

Die Mitarbeit im Referat der Bandwacht ist ehrenamtlich.

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

Die ÖVSV Bandwacht (engl.: Radio Monitoring) ist der österreichische Partner des "International Amateur Radio Union Monitoring System" ([http://doi.org/10.1016/j.j.gov/ s://www.iaru-r1.org/about-us /committees-and-working-groups /iarums/ IARU MS]) gemäß der [https:// www.iaru-r1.org/wp-content/uploads /2020/02/IARUMS-R1-Terms-of-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&Gesetzesnumme 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

Ausgabe: 04.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



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]). ps://www.itu.int/pub/R-REG-RR Radio Regulations]). Die ÖVSV Bandwacht interessiert sich für Aussendungen von Funkstellen, die nicht dem Amateurfunk zuzuordnen sind, in Amat eurfunkbändern, die die Bestimmungen der Vollzugsordnung Funk verletzen.

Den Zuweisungsstatus eines
Amateurfunkbandes in Österreich, De
utschland und der Schweiz kann man
beispielsweise im Detail [https://de.
wikipedia.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 eine
r internationalen Datenbank zur
Dokumentation und Archivierung
abgelegt: [https://iarums.ure.es | IARU |
Monitoring System Database].

Weder die ÖVSV Bandwacht, noch die entsprechenden Meldestellen in ander en 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.

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

Typische Eindringlinge sind
Rundfunkveranstalter, [[Radar auf
Kurzwelle]], illegale kommerzielle
Verwendung der Amateurfunkbänder,
darunter Taxi-Unternehmen und
Fischerei, verschiedene militärische

Ausgabe: 04.05.2024



 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-co-ordinator/ RSGB Intruder Watch],
Großbritannien

\* [http://www.arrl.org/arrl-iarumonitoring-program ARRL/IARU Intruder Monitoring System], USA

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

Freiwillige des IARU Monitor Systems beobachten die Belegung und Verwend ung der Amateurfunkbänder und melden Eindringlinge. <br />

=Wieso, Weshalb, Warum?=

g, Identifizierung, Charakterisierung u
nd Dokumentation von Eindringlingen.
Wir können von der Fernmeldebehörde
nur erwarten aktiv zu werden, wenn Ei
ndringlinge 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.

Ziele des IARU MS sind die Beobachtun



Ausgabe: 04.05.2024

Ansprechpartner der ÖVSV Bandwacht Typische Eindringlinge sind illegale ist der derzeitige Leiter: kommerzielle Verwendungen der Amat eurfunkbänder, darunter [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 \*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 == Formlos melden per eMail == sowie militärische Nutzung in Form von \*[[Radar auf Kurzwelle]] und \*viele [https://www.sigidwiki.com/wiki /Signal Identification Guide digitale Übertragungsverfahren].

Während der lahre mit geringer Sonnenaktivität 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 interkontinentale Ausbreitung nicht stattfindet.

+

Wenn schließlich die Sonnenaktivität zunimmt und interkontinentale Ausbreitung möglich wird, dann wird das zu einem 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.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht 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

+

+ <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.qrz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht
können per eMail abgegeben werden.

Zeile 63:
mailto:bandwacht@oevsv.at

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

#### Zeile 43:

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:

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.

Je detaillierter eine Meldung ist, desto
 höher ist die Chance, dass der Eindringling identifiziert werden kann.

Hilfreich sind

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:

**#Datum und Zeit in UTC,** 

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

#Betriebsart (Mode),



- \* Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in gängigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empfänger: WebSDR, KiwiSDR, Perseus, 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 TDoA-Funktion bei KiwiSDR).

#Rufzeichen des Eindringlings (soweit bekannt),

#Land (falls bekannt) und

#Bemerkungen, z.B. weitere Angaben über den Inhalt der Aussendungen, die Sprache, usw. Je detaillierter eine Meldung ist, desto höher ist die Chance, dass der Eindringling identifiziert werden kann. Hilfreich sind

#\*Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in gängigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empfänger: [http://websdr.org WebSDR], [http://kiwisdr.com KiwiSDR], [http://microtelecom.it/perseus/ Perseus SDR], usw.

- #\*Audio-Mitschnitte (von einem SDR Empfänger oder z.B. mittels der Audioaufnahme eines Mobiltelefons aufgenommen)
- #\*Peilwinkel, wenn man eine drehbare Antenne mit Direktivität zur Hand hat.
- #\*Ortungen mit Hilfe von vernetzten synchronen SDR-Empfängern (z.B. die [htt ps://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 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.

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

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

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

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

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

==Meldung an die zuständigen Behörden==

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

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

\_



Behörden ==

Ausgabe: 04.05.2024

Eine Meldung an die Bandwacht wird == Ermittlung der also in iedem Fall bearbeitet. Der Modulationsparameter == Einreicher einer Meldung erhält im Regelfall Auskunft über das weitere Vorgehen. Im nächsten Schritt werden die zur =Besondere Herausforderungen und Klassifizierung benötigten Parameter Schwierigkeiten= 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 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. == Meldung an die zuständigen =Bandwächter und -innen gesucht=



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

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

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.

\* 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.

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 ei ner 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".

Besondere Herausforderungen undSchwierigkeiten =

\* Die Bandwacht ist keine "Frequenzpolizei". Sie kann nur über Eindringlinge berichten, aber keine vertreiben. Wenn Du interessiert bist, dann schreibe bitte an mailto: bandwacht@oevsv.at



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

#### Version vom 4. Mai 2021, 19:30 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

# 



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

Anlage 2 der Amateurfunkverordnung definiert die Frequenzbänder und deren Zuweisungsstatus für Österreich auf der Grundlage der Vollzugsordnung Funk (Radio Regulations). 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.

Während der Jahre mit geringer Sonnenaktivität 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 interkontinentale Ausbreitung nicht stattfindet.

Wenn schließlich die Sonnenaktivität zunimmt und interkontinentale Ausbreitung möglich wird, dann wird das zu einem 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

# 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
  - Screenshots oder Videos von Wasserfall-Diagrammen in g\u00e4ngigen Formaten, zum Beispiel von einem SDR Empf\u00e4nger: WebSDR, KiwiSDR, 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 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: 04.05.2024

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 und -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)