

# Inhaltsverzeichnis

1. Bandwacht	20
2. Benutzer:OE1VMC	38
3. Radar auf Kurzwelle	56
4. SDR-Buffer	74



#### **Bandwacht**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 01:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link zu SDR-Buffer eingefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

# Zeile 4: [[Kategorie:Mikrowelle]] Dieser Artikel entsteht gerade (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderung am 07.01.2021). Letzte Änderung am 07.01.2021). Letzte Änderung am 07.01.2021).

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

**Das** Bandwacht [https://www.oevsv.at /oevsv/referate/ Referat] des Österreichis chen Versuchssenderverbands ([https:/ /www.oevsv.at/ ÖVSV]) nimmt Meldungen über sog. Eindringlinge (enal.: "intruder") entaeaen. 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 zugewiesen sind, sind Meldungen über Eindringlinge äußerst wichtig, um den "Pex"-Status langfristig zu



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 IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

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 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 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 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]).

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

  Bandwacht ist der derzeitige Leiter:

Ausgabe: 03.05.2024

=Wieso, Weshalb, Warum?=

<br />

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



[https://wiki.oevsv.at/index.php?title= Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.qrz.co m/db/oe1vmc OE1VMC]. 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.

- E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

=

Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können **formlos** per eMail abgegeben werden. \*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [https://www.siqidwiki.com/wiki /Driftnet Buov 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

4

+ \*[[Radar auf Kurzwelle]] und

\*viele [https://www.siqidwiki.com/wiki /Siqnal Identification Guide diqitale "Übertraqunqsverfahren]. (siqidwiki. com Signal-Datenbank)

+

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

\*[https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht DARC Bandwachtl . Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland \*[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz \*[https://rsgb.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-iarumonitoring-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.grz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

+

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

mailto:bandwacht@oevsv.at

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),
- + #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?=

4

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 der Aussendung ==

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.

== Ermittlung der
Modulationsparameter ==

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=



\_

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 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=

== Meldung an die zuständigen Behörden ==

SWLs für ehrenamtliche TeamMitglieder 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.

Der ÖVSV sucht aktuell YLs, OMs und



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.

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

\* 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.

### Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

# Inhaltsverzeichnis

1	Wer, Wie, Was?		34	4
_	AAC AAC I II-	W2	2	,

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	35
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	35
4.1 Formlos melden per eMail	35
4.2 Meldung mit Online Formular	36
5 Und danach?	36
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	37
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	37
7 Bandwächter und -innen gesucht	37



#### 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. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

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 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: 03.05.2024

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)



#### Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 01:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (Link zu SDR-Buffer eingefügt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(46 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:		Ze	Zeile 4:			
[[Kategorie:Mikro	welle]]		[[Kategorie:Mikrowelle]]			
Dieser Artikel e	•		Letzte Änderungen am 05.04.2021			
	gt am <b>30.12.2020,</b> g am <b>07.01</b> .2021).	+	und <b>04</b> . <b>05</b> .2021			
letzte Anderung	, am 07 . <mark>01</mark> .2021 <b>).</b>					
= Allgemeines =	=	+	=Wer, Wie, Was?=			
	es Österreichischen		Das Bandwacht [https://www.oevsv.at			
	rverbands (ÖVSV) ist		/oevsv/referate/ Referat] des Österreichis			
eine Meldestell	e 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			
-		+	zugewiesen sind, sind Meldungen			
			über Eindringlinge äußerst wichtig,			
			um den "Pex"-Status langfristig zu			



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 IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

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 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 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 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]).

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

  Bandwacht ist der derzeitige Leiter:

<br />

=Wieso, Weshalb, Warum?=



[https://wiki.oevsv.at/index.php?title= Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.grz.com/db/oe1vmc OE1VMC]. 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.

E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können **formlos** per eMail abgegeben werden. \*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

4

+ \*[[Radar auf Kurzwelle]] und

\*viele [https://www.siqidwiki.com/wiki /Siqnal Identification Guide diqitale Übertraqunqsverfahren]. (siqidwiki.com Siqnal-Datenbank)

+

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

+ \*[https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht DARC Bandwachtl . Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland \*[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz \*[https://rsgb.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-iarumonitoring-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.grz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

+

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

mailto:bandwacht@oevsv.at

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),

+ #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 einedrehbare 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?=

4

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 der Aussendung ==

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.

== Ermittlung der

Modulationsparameter ==

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=



\_

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 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

== Meldung an die zuständigen Behörden ==

Mitglieder in der Bandwacht. Ob
Monitoring oder Klassifizierung:
Beide Aufgaben sind wichtig zum
Schutz der Amateurfunkbänder. Den
Aufwand, den man in diese Tätigkeit

SWLs für ehrenamtliche Team-

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.

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

\* 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.

#### Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

# Inhaltsverzeichnis

1	Wer, W	/ie,	Wa	s?	 	34	Ļ
_						- 4	



3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	35
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	35
4.1 Formlos melden per eMail	35
4.2 Meldung mit Online Formular	36
5 Und danach?	36
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	37
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	37
7 Bandwächter und -innen gesucht	37



#### 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. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

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 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: 03.05.2024

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)



#### Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 01:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link zu SDR-Buffer eingefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(46 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrowelle]]
Dieser Artikel entsteht gerade	Letzte Änderungen am 05.04.2021
- (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderung am 07.01.2021).	
lette Anderding din 67.02.2021)	
= Allgemeines =	+ =Wer, Wie, Was?=
Die Bandwacht des Österreichisch	Das Bandwacht [https://www.oevsv.at
Versuchssenderverbands (ÖVSV)	
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
_	+ zugewiesen sind, sind Meldungen
	über Eindringlinge äußerst wichtig,
	um den "Pex"-Status langfristig zu



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 IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

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 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 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 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]).

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

  Bandwacht ist der derzeitige Leiter:

<br />

=Wieso, Weshalb, Warum?=



[https://wiki.oevsv.at/index.php?title= Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.qrz.co m/db/oe1vmc OE1VMC]. 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.

E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können **formlos** per eMail abgegeben werden. \*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

+

+ \*[[Radar auf Kurzwelle]] und

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

+

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

+ \*[https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht DARC Bandwachtl . Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland \*[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz \*[https://rsgb.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-iarumonitoring-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.grz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

- + ==Formlos melden per eMail==
- Meldungen an die ÖVSV Bandwacht
- + Meldungen an die OVSV Bandwacht können per eMail abgegeben werden.

mailto:bandwacht@oevsv.at

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),
- + #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 einedrehbare 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?=

4

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 der Aussendung ==

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.

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

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

Dann versuchen weitere Bandwachten den Empfang nachzustellen.

== Ermittlung der
Modulationsparameter ==

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.

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=



\_

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 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

== Meldung an die zuständigen Behörden ==

> Mitglieder in der Bandwacht. Ob Monitoring oder Klassifizierung: Beide Aufgaben sind wichtig zum Schutz der Amateurfunkbänder. Den Aufwand, den man in diese Tätigkeit

SWLs für ehrenamtliche Team-

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.

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

\* 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.

## Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Wer, Wie, Was?		52
2	Missa Mashalb	Warring?	E2

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

#### Bandwacht



3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	53
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	53
4.1 Formlos melden per eMail	53
4.2 Meldung mit Online Formular	54
5 Und danach?	54
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	55
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	55
7 Bandwächter und -innen gesucht	55



#### 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. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

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 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: 03.05.2024

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)



#### Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 01:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link zu SDR-Buffer eingefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(46 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	Zeile 4:	Zeile 4:		
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrow	elle]]		
Dieser Artikel entsteht gerade	Letzte Änderunge	en am <b>05</b> . <b>04</b> . <b>2021</b>		
- (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderung am 07.01.2021).	+ und 04.05.2021			
letzte Anderung am 07.01.2021).				
= Allgemeines =	+ =Wer, Wie, Was?	=		
Die Bandwacht des Österreichischen	<b>Das</b> Bandwacht [ht	tps://www.oevsv.at		
Versuchssenderverbands (ÖVSV) is		ferat] des <b>Österreichis</b>		
eine Meldestelle und offen für		nderverbands ([https:/		
jedermann.	/www.oevsv.at/ Ö			
		sog. Eindringlinge		
	(engl.: "intruder"			
	1-	d Funkstellen, die		
		quenzen belegen, die k primär exklusiv (in		
		bellen mit der Abkürz		
	ung "Pex" oder "l			
	zugewiesen sind.			
	Frequenzbänderr	, die dem		
	Amaterfunk prim	är exklusiv		
-	+ zugewiesen sind,	sind Meldungen		
	über Eindringling	e äußerst wichtig,		
	um den "Pex"-Sta	tus langfristig zu		



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 IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

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 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 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 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]).

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 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
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
- Ansprechpartner der ÖVSV

  Bandwacht ist der derzeitige Leiter:

<br />

=Wieso, Weshalb, Warum?=



[https://wiki.oevsv.at/index.php?title= Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.qrz.co m/db/oe1vmc OE1VMC]. 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.

- E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können **formlos** per eMail abgegeben werden. \*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

+

+ \*[[Radar auf Kurzwelle]] und

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

+

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

\*[https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht DARC Bandwachtl . Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland \*[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz \*[https://rsgb.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-iarumonitoring-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.grz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

+

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

mailto:bandwacht@oevsv.at

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),
- + #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?=

4

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 der Aussendung ==

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.

== Ermittlung der

Modulationsparameter ==

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=



\_

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 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

== Meldung an die zuständigen Behörden ==

SWLs für ehrenamtliche TeamMitglieder 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.

Ausgabe: 03.05.2024



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.

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

\* 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.

### Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

## Inhaltsverzeichnis

1	Wer, Wie, Was?		0
2	Wieso. Weshalb.	Warum?	0

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	71
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	71
4.1 Formlos melden per eMail	71
4.2 Meldung mit Online Formular	72
5 Und danach?	72
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	73
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	73
7 Bandwächter und -innen gesucht	73



#### 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. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

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 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: 03.05.2024

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)



#### Bandwacht: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 7. Januar 2021, 01:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Allgemeines)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(Link zu SDR-Buffer eingefügt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

(46 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 4:	le 4: Zeile 4:	
[[Kategorie:Mikrowelle]]	[[Kategorie:Mikrow	elle]]
Dieser Artikel entsteht gerade	Letzte Änderunge	en am <b>05</b> . <b>04</b> . <b>2021</b>
- (Artikel angelegt am 30.12.2020, letzte Änderung am 07.01.2021).	+ und 04.05.2021	
letzte Anderung am 07.01.2021).		
= Allgemeines =	+ =Wer, Wie, Was?	=
Die Bandwacht des Österreichischen	Das Bandwacht [ht	tps://www.oevsv.at
Versuchssenderverbands (ÖVSV) is		ferat] des <b>Österreichis</b>
eine Meldestelle und offen für		nderverbands ([https:/
jedermann.	/www.oevsv.at/ Ö	
		sog. Eindringlinge
	(engl.: "intruder"	
	1-	d Funkstellen, die
		quenzen belegen, die k primär exklusiv (in
		bellen mit der Abkürz
	ung "Pex" oder "l	
	zugewiesen sind.	
	Frequenzbänderr	, die dem
	Amaterfunk prim	är exklusiv
-	+ zugewiesen sind,	sind Meldungen
	über Eindringling	e äußerst wichtig,
	um den "Pex"-Sta	tus langfristig zu



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 IAR U Resolution 12-1 "Terms of reference for the IARU Monitoring System".

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 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 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 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]).

/GeltendeFassung.wxe?
Abfrage=Bundesnormen&Gesetzesnumme
r=10012930 Amateurfunkverordnung]
definiert die Frequenzbänder und deren
Zuweisungsstatus für Österreich auf der
Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt

Anlage 2 der [https://www.ris.bka.gv.at

Grundlage der Vollzugsordnung Funk ([htt 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 Amateurfunkbändern, 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
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
- \* [http://www.arrl.org/arrl-iarumonitoring-program ARRL/IARU Intruder Monitoring System], USA
- Ansprechpartner der ÖVSV

  Bandwacht ist der derzeitige Leiter:

<br />

=Wieso, Weshalb, Warum?=



[https://wiki.oevsv.at/index.php?title= Benutzer:OE1VMC Christoph Mecklenbräuker], [https://www.qrz.co m/db/oe1vmc OE1VMC]. 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.

E-Mail: mailto:bandwacht@oevsv.at

= Meldungen an die ÖVSV Bandwacht

Typische Eindringlinge sind illegale kommerzielle Verwendungen der Amateurfunkbänder, darunter

Meldungen an die ÖVSV Bandwacht können **formlos** per eMail abgegeben werden. \*Fischerei (z.B. Bakensender auf Bojen [https://www.siqidwiki.com/wiki /Driftnet Buov 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)

4

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

\*[https://www.darc.de/der-club /referate/hf/bandwacht DARC Bandwachtl . Intruder Monitoring System des DARC e.V., Deutschland \*[https://www.uska.ch/die-uska/uskafachstellen/bandwacht/ USKA Bandwacht], Schweiz \*[https://rsgb.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-iarumonitoring-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.grz.
com/db/oe1vmc OE1VMC]. E-Mail:
mailto:bandwacht@oevsv.at

+ ==Formlos melden per eMail==

+

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

mailto:bandwacht@oevsv.at

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),
- + #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 einedrehbare 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?=

4

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 der Aussendung ==

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.

== Ermittlung der

Modulationsparameter ==

=Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten=



\_

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 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=

== Meldung an die zuständigen Behörden ==

SWLs für ehrenamtliche TeamMitglieder 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.

Der ÖVSV sucht aktuell YLs, OMs und



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.

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

\* 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.

### Version vom 23. Oktober 2021, 14:07 Uhr

Letzte Änderungen am 05.04.2021 und 04.05.2021

# Inhaltsverzeichnis

1 Wer, Wie, Was?	8	8
2 Wieso, Weshalb,	Warum?	8

Ausgabe: 03.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



3 Radio Monitoring - Meldestellen in anderen Ländern	89
4 Meldungen an die ÖVSV Bandwacht	89
4.1 Formlos melden per eMail	89
4.2 Meldung mit Online Formular	90
5 Und danach?	90
5.1 Meldung an die zuständigen Behörden	91
6 Besondere Herausforderungen und Schwierigkeiten	91
7 Bandwächter und -innen gesucht	91



#### 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. (sigidwiki.com Signal-Datenbank)

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 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: 03.05.2024

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)