

Inhaltsverzeichnis

1	. Benutzer:HB9EVT/Pepes Sandbox	23
2	Benutzer Diskussion:HB9EVT	14
3	Benutzer:HB9EVT	16
4	. HAREC	35
5	QTH-Locator	48
6	. Vorlage:Box Note	60



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 26. Juli 2021, 19: 10 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Neuer Abschnitt →Test Tabellen)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: **=TEST ANDERER TITEL=** Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), um die Funktionen von Wiki besser um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen. kennenzulernen.

 == Test Überschrift == ==Test Überschrift== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. aliquyam erat, sed diam voluptua. === Test Unterüberschrift 1 === ===Test Unterüberschrift 1=== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. aliquyam erat, sed diam voluptua. ==== Test Unterüberschrift 2 ==== ====Test Unterüberschrift 2====



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

==== Test Unterüberschrift 3 =====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

====Test Unterüberschrift 3=====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

===== Test Unterüberschrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliguyam erat, sed diam voluptua.

=====Test Unterüberschrift 4=====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

+

==Info-Boxen==

+

+ Boxen ====

+

+ {| class="wikitable"

! Infobox-Varianten !! wird + erzeugt
mit Parameter !! Aussehen

+ |

| Hinweis || boxtype=note || Am linken + Rand steht ""'Hinweis:""'
Die Info-Box ist dünn eingerahmt.

+ 1



+	Tipp boxtvpe=tip Am linken Rand steht "'''Tipp:''''' Die Info- Box ist dünn eingerahmt, mit
+	-
+	Achtung boxtype=warning Am linken Rand steht "'''Achtung:'''''
Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit '''rotem''' Balken am linken Rand.</br
+	 -
+	Wichtig boxtype=important Am linken Rand steht "''Wichtig!''"
Die Info-Box ist dünn eingerahmt.</br
+	J-
+	Beispiel boxtvpe=example Am linken Rand steht "'''Beispiel:'''''
Die Info-Box ist dünn eingerahmt.</br
+	-
+	Orange-farbige Box boxtype=backgroundgox Eine dünn eingerhamte Info-Box mit auffälliger '''hellorange Hintergrundfarbe'''.
+	-
+	}
+	
+	==== Syntax und Parameter ====
+	
+	Die typische Sintax ist:
+	<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
+	
+	Die Paramater sind:
+	* notwendige Parameter:



```
** '"boxtype'"
   ** "Note text"
   * zusätzlich möglicher Paramter:
   ** '''bgcolor'''
   Beim Typ "Note" kann der Parameter
   "boxtype=note" auch weggelassen
   werden. Bei allen anderen Typen ist
   er notwendig.
   Typischerweise wird keine zusätzliche
   Hintergrundfarbe geweählt. Wenn
   doch, dann ist dies die Syntax:
   <{Box Note|Note text=Dies ist</pre>
   der Text der Info-Box (z.B. auch mit
   Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
   <br />
   ==== Aussehen ====
   {{Box Note|Note text=Dies ist der
   Text der Info-Box (z.B. auch mit Link
   [[HAREC]])}}
   {{Box Note|boxtype=tip|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
+
   {{Box Note|boxtype=warning|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
   {{Box Note|boxtype=important|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
```



```
{{Box Note|boxtvpe=example|Note
text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
B. auch mit Link [[HAREC]])}}
{{Box Note|boxtype=backgroundbox|
Note text=Dies ist der Text der Info-
Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])}}
Und hier noch ein Beispiel mit
zusätzlichem Paramter "bgcolor" (=
background color):
{{Box Note|Note text=Dies ist
der Text der Info-Box (z.B. auch mit
Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
{{Box Note|Note text=Dies ist der
Text der Info-Box (z.B. auch mit Link
[[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
==== Datenquelle ====
siehe Vorlage in diesem Wiki: [[:
Vorlage:Box_Note]]
<br />
==Einbinden von Einzelnachweisen==
Einzelnachweis einfügen mit CTRL-
SHIFT-K. Es geht dann ein Fenster
auf, wo der Einzelnachweis erfasst
wird (vgl. unten).
```



```
Die Liste der Einzelnachweise wird
   einmalig über das Pulldwownmenu
   "Einfügen", Menupunkt
   "Einzelnachweisliste" einzufügt.cEin
   dazu passende Überschrift ist separat
   zu ergänzen.
   ====Beispieltext:====
   HB9MVI wollte sich im 1977 um die
   Wiederbelebung von HB90
   kümmmern.<ref>"Old Man".
   Verbandszeitschrift der USKA,
   Ausgabe 02/1978. Seite 7.</ref> Am
   25. Juli 1978 wurde die Vorführstaton
   HB90 wieder in Betrieb genommen.
   <ref>"Old Man", Verbandszeitschrift
   der USKA, Ausgabe 01/1980, Seite 5.<
   /ref>
   =====Einzelnachweise=====
   <references /><br />
   == Test Tabellen ==
   ==Beispiele==
   {| class="wikitable"
+ |INT QAM
+ | "Wie lautet Wetterbericht?"
  |QAM
   |"Wetterbericht."
+ |INT QRZ
   |"Sind Sie Sende- und
   Empfangsbereit?"
   |QRV
```



```
l''Bestätige Sende- und
   Empfangsbereitschaft"
+ |-
+ |INT QSL
   |''Können Sie den Empfang
   bestätigen?"
+ |QSL
+ | ''Ich bestätige den Empfang.''
+ |INT QRO
   |"Soll ich die Sendeleistung erhöhen?"
+ |QRO
+ | "Erhöhen Sie die Sendeleistung."
+ |INT [[QRP]]
   |"Soll ich die Sendeleistung
   verringern?"
+ |[[QRP]]
+ | "Verringern Sie die Sendeleistung."
+ |-
+ |INT [[QTH-Locator|QTH]]
   |"Wie ist Ihre Position (Breite u.
   Länge)?''
+ |[[QTH-Locator|QTH]]
   |"Meine Position ist ... (Breite u.
   Länge)"
+ |INT QTR
   |"Welches ist die genaue Uhrzeit?"
   QTR 1500
```



```
|"Es ist genau 15:00 Uhr ([https://de.m.wikipedia.org/wiki
/Koordinierte_Weltzeit UTC])."

+ |-

+ |INT QRT

+ |"Soll ich die Übermittlung
einstellen?"

+ |QRT

+ |"Stellen Sie die Übermittlung ein!"

+ |-

+ |INT QRV

+ |INT QRV

+ |QRV

+ |QRV

+ |QRV

+ |YICh bin bereit (Sie aufzunehmen)!"

+ |}
```

Aktuelle Version vom 26. Juli 2021, 19:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 TEST ANDERER TITEL
1.1 Test Überschrift
1.1.1 Test Unterüberschrift 1
1.1.1.1 Test Unterüberschrift 2
1.1.1.1.1 Test Unterüberschrift 3
1.1.1.1.1 Test Unterüberschrift 4
1.2 Info-Boxen
1.2.1 Vorhandene Typen von Info-Boxen
1.2.2 Syntax und Parameter
1.2.3 Aussehen
1.2.4 Datenquelle
1.3 Einbinden von Einzelnachweisen
1.3.1 Beispieltext:
1.3.1.1 Einzelnachweise
1.4 Test Tabellen
1.5 Beispiele



TEST ANDERER TITEL

Diese Unterseite zur Seite "Benutzer: HB9EVT" dient Pepe HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. *Sandbox*), um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen.

Test Überschrift

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Info-Boxen

Vorhandene Typen von Info-Boxen

Infobox-Varianten	wird erzeugt mit Parameter	Aussehen
Hinweis	boxtype=note	Am linken Rand steht " Hinweis: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.
Tipp	boxtype=tip	Am linken Rand steht " Tipp: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit gelbem Balken am linken Rand.
Achtung	boxtype=warning	Am linken Rand steht " Achtung: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit rotem Balken am linken Rand.
Wichtig	boxtype=important	Am linken Rand steht " Wichtig! " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Infobox-Varianten	wird erzeugt mit Parameter	Aussehen
Beispiel	boxtype=example	Am linken Rand steht " Beispiel: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.
Orange-farbige Box	boxtype=backgroundgox	Eine dünn eingerhamte Info-Box mit auffälliger hellorange Hintergrundfarbe

Syntax und Parameter

Die typische Sintax ist:

```
 \{\{ Box\ Note | boxtype = note | Note\ text = Dies\ ist\ der\ Text\ der\ Info-Box\ (z.B.\ auch\ mit\ Link\ [[HAREC]])\} \}
```

Die Paramater sind:

- notwendige Parameter:
 - o boxtype
 - Note text
- zusätzlich möglicher Paramter:
 - Objection

Beim Typ "Note" kann der Parameter "boxtype=note" auch weggelassen werden. Bei allen anderen Typen ist er notwendig.

Typischerweise wird keine zusätzliche Hintergrundfarbe geweählt. Wenn doch, dann ist dies die Syntax:

```
{{Box_Note|Note text=Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
```

Aussehen

Hinweis: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Tipp: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)



Achtung: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Wichtig! Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Beispiel: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Und hier noch ein Beispiel mit zusätzlichem Paramter **bgcolor** (= background color):

{{Box_Note|Note text=Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}

Hinweis: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Datenguelle

siehe Vorlage in diesem Wiki: Vorlage:Box Note

Einbinden von Einzelnachweisen

Einzelnachweis einfügen mit CTRL-SHIFT-K. Es geht dann ein Fenster auf, wo der Einzelnachweis erfasst wird (vgl. unten).

Die Liste der Einzelnachweise wird einmalig über das Pulldwownmenu "Einfügen", Menupunkt "Einzelnachweisliste" einzufügt.cEin dazu passende Überschrift ist separat zu ergänzen.



Beispieltext:

HB9MVI wollte sich im 1977 um die Wiederbelebung von HB9O kümmmern.^[1] Am 25. Juli 1978 wurde die Vorführstaton HB9O wieder in Betrieb genommen.^[2]

Einzelnachweise

- 1. ↑ "Old Man", Verbandszeitschrift der USKA, Ausgabe 02/1978, Seite 7.
- 2. ↑ "Old Man", Verbandszeitschrift der USKA, Ausgabe 01/1980, Seite 5.

Test Tabellen

Beispiele

INT QAM	Wie lautet Wetterbericht?	QAM	Wetterbericht.
INT QRZ	Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?	QRV	Bestätige Sende- und Empfangsbereitschaft
INT QSL	Können Sie den Empfang bestätigen?	QSL	Ich bestätige den Empfang.
INT QRO	Soll ich die Sendeleistung erhöhen?	QRO	Erhöhen Sie die Sendeleistung.
INT QRP	Soll ich die Sendeleistung verringern?	QRP	Verringern Sie die Sendeleistung.
INT QTH	Wie ist Ihre Position (Breite u. Länge)?	QTH	Meine Position ist (Breite u. Länge)
INT QTR	Welches ist die genaue Uhrzeit?	QTR 1500	Es ist genau 15:00 Uhr (UTC).
INT QRT	Soll ich die Übermittlung einstellen?	QRT	Stellen Sie die Übermittlung ein!
INT QRV	Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?	QRV	Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox und Benutzer Diskussion: HB9EVT: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 22. April 2021, 03: 17 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Intro-Text zu meiner Diskussionseite)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

Diese Unterseite zur Seite
"[[Benutzer: HB9EVT]]" dient Pepe

HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen.

Zeile 1:

Hallo

<**br**/>

Hast du eine Anregung zu einem WikiArtikel von mir oder zu einer von mir
verfassten Ergänzung oder Korrektur
eines bestehenden Wiki-Artikels,
dann bitte hinterlass mir hier eine
Nachricht oder konkaktier mich per
eMail: <rufzeichen>@uska.ch

== Test Überschrift ==

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et

dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

=== Test Unterüberschrift 1 ===

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

[[Benutzer:HB9EVT|HB9EVT]] ([[Benutzer Diskussion:

HB9EVT|Diskussion]]) 03:17, 22. Apr. 2 021 (CEST)



```
==== Test Unterüberschrift 2 ====
Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr, sed diam
nonumy eirmod tempor invidunt ut
labore et dolore magna aliquyam
erat, sed diam voluptua.
==== Test Unterüberschrift 3
Lorem ipsum dolor sit amet.
consetetur sadipscing elitr, sed diam
nonumy eirmod tempor invidunt ut
labore et dolore magna aliquyam
erat, sed diam voluptua.
===== Test Unterüberschrift 4
Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr, sed diam
nonumy eirmod tempor invidunt ut
labore et dolore magna aliquyam
erat, sed diam voluptua.
<br />
```

Aktuelle Version vom 22. April 2021, 03:17 Uhr

Hallo

Hast du eine Anregung zu einem Wiki-Artikel von mir oder zu einer von mir verfassten Ergänzung oder Korrektur eines bestehenden Wiki-Artikels, dann bitte hinterlass mir hier eine Nachricht oder konkaktier mich per eMail: <rufzeichen>@uska.ch

Pepe, HB9EVT (Diskussion) 03:17, 22. Apr. 2021 (CEST)



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox und Benutzer: HB9EVT: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 7. Mai 2021, 19:25 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Link repariert)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer "'eMail: <rufzeichen>@uska.ch"'<br : HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als />
 Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandb ox"), um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen. ==Vorstellung von Pepe HB9EVT==
 wohnhaft im Berner Oberland (Schweiz) == Test Überschrift == [[Radio Scouting|Radio Scout]] (zu deutsch: ein funkender Pfadfinder) Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. === Test Unterüberschrift 1 === Besonderen Spass habe ich an DX-Sprechfunkverbindungen, die mit kleiner Leistung und schlichten Antennen zustande gekommen sind. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.



==== Test Unterüberschrift 2 ==== Wenig begeistern können mich Betriebsarten, die nur aus Rapportaustausch bestehen und durch Rumklicken im [https://de. wikipedia.org/wiki/GUI GUI] einer Software zustande kommen. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. ==== Test Unterüberschrift 3 Seit vielen lahren bin ich ein regelmässiger und begeisteter Teilnehmer beim [[OTA-Aktivitäten#IOTA - lamboree On The Air|JOTA]] ([[OTA-Aktivitäten#JOTA **lamboree On The Airliamboree on the** air]]), ein jährlich, weltweit stattfindender Pfadfinderanlass, bei dem u.a. mittels Amateurfunk weltweite Kontakte hergestellt werden. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Mitglied bei: ===== Test Unterüberschrift 4 === Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et + dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. *Verband "Union Schweizerischer
 Kurzwellen-Amateure" ([https://uska. ch USKA])



```
*HB9IAM - Fachgruppe [https://risc.
   pbs.ch/ ""Radio-" und
   Internet-"Scouting" des Verbands
   [https://pfadi.swiss/ "Pfadibewegung
   Schweiz"]
   *HB9BIPI - Verein [http://scoutnet.
   swiss/ "Scoutnet Schweiz"]
   *HB9NFB - Verein [http://hb9nfb.ch/
   "Notfunk Birs"]
   ==Nützliche Links==
   *[[Letzte Aktivitäten]]
+ *[[Hilfe:Hauptseite]]
+ *[[Spezial:Spezialseiten]]
+ **[[Spezial:Neue Seiten]]
   **'''[[Spezial:Letzte Änderungen]]'''
   (Darstellung gemäss Einstellungen im
   eigenen Benutzer-Profil)
   **[[Spezial:Kategorien]] - [[:Kategorie:
   Vorlagen]]
   **[[Spezial:Weiterleitungen]]
   **[[Spezial:Beliebteste Seiten]]
+ (zugleich eine Übersicht aller Artikel ;-
   **[[Spezial:Verwaiste Seiten]]
+ **[[Spezial:Aktive Benutzer]]
   ==Seiten, die dringend überarbeitet
   werden sollte==
   Sollte "'dir" (oder mir) mal langweilig
   werden, dann wäre es sinnvoll, sich
   diesen veralteten Seiten mal
   anzunehmen:
```

*Seite "[[OTH-Locator]]": Die Seite ist ein Plagiat (Abschrift) von Wikipedia. Sinnvoll wäre ein Artikel, der gezielter auf die Wissensbedürfnisse angehender oder frischgebackene OM eingeht. *Seite "[[Wiki Anleitung]]": Seit Umstellung des ÖVSV-Wiki im Jahr 2021 auf ein Bluespice-Wikiformat sind verschiedene Angaben nicht mehr korrekt. ==Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki== [[Bandplan]], [[HAREC]], [[IARU]], [[OT A-Aktivitäten]] ==Best Practice== Tipps, die in der Hilfe (noch) nicht nachlesbar sind: ====Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten==== Bearbeitet man eine Seite und möchte vor dem Speichern sich die Seite als Vorschau anzeigen lassen (zur Kontrolle, ob alles so dargestellt wird, wie man sich das vorstellt), geht man wie folgt vor: **#Oben im Formatierungsbalken auf** das Bleistift-Symbol klicken und von "Visuelle Bearbeitung" auf "Quellentextbearbeitung" umstellen.
 '''→''' Die Darstellung der Seite ändert sich. Das kann bis zu einer Sekunde dauern. Sich dadurch nicht beirren lassen.



#Rechts daneben aufs blaue Feld
"Änderungen speichern..." klicken. Im
erscheinenden Pulldown-Menu gibt es
unten ein Feld "Vorschau zeigen".

+ Dort draufklicken.

br/> '''→''' Die
Vorschau wird angezeigt. Oben auf
der Seite gibt es die zwei Felder
"Bearbeitung fortsetzen" oder
"Änderungen speichern".

#Falls du die Bearbeitung fortsetzen möchtest: Auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann beim Bleistift-Symbol wieder die Darstellung auf "Visuelle Bearbeitung" zurückstellen (vgl. 1).

#Falls du Speichern möchtest, trotzdem erst auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann erneut das blaue Feld "Änderugnen speichern..." wählen, damit du dort im Feld "Zusammenfassung" noch deklarieren kannst, was du geändert hast und erst dann speichern.

Aktuelle Version vom 7. Mai 2021, 19:25 Uhr

eMail: <rufzeichen>@uska.ch

Inhaltsverzeichnis	
1 Vorstellung von Pepe HB9EVT	21
2 Nützliche Links	21
3 Seiten, die dringend überarbeitet werden sollte	21
4 Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki	22
5 Best Practice	22
5.1 Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten	22



Vorstellung von Pepe HB9EVT

wohnhaft im Berner Oberland (Schweiz)

Radio Scout (zu deutsch: ein funkender Pfadfinder)

Besonderen Spass habe ich an DX-Sprechfunkverbindungen, die mit kleiner Leistung und schlichten Antennen zustande gekommen sind.

Wenig begeistern können mich Betriebsarten, die nur aus Rapportaustausch bestehen und durch Rumklicken im GUI einer Software zustande kommen.

Seit vielen Jahren bin ich ein regelmässiger und begeisteter Teilnehmer beim JOTA (Jamboree on the air), ein jährlich, weltweit stattfindender Pfadfinderanlass, bei dem u.a. mittels Amateurfunk weltweite Kontakte hergestellt werden.

Mitalied bei:

- Verband "Union Schweizerischer Kurzwellen-Amateure" (USKA)
- HB9JAM Fachgruppe "Radio- und Internet-Scouting" des Verbands "Pfadibewegung Schweiz"
- HB9BIPI Verein "Scoutnet Schweiz"
- HB9NFB Verein "Notfunk Birs"

Nützliche Links

- Letzte Aktivitäten
- Hilfe:Hauptseite
- Spezial:Spezialseiten
 - Spezial:Neue Seiten
 - Spezial:Letzte Änderungen (Darstellung gemäss Einstellungen im eigenen Benutzer-Profil)
 - O Spezial:Kategorien Kategorie:Vorlagen
 - Spezial:Weiterleitungen
 - Spezial:Beliebteste Seiten (zugleich eine Übersicht aller Artikel
 - Spezial:Verwaiste Seiten
 - Spezial:Aktive Benutzer

Seiten, die dringend überarbeitet werden sollte

Sollte **dir** (oder mir) mal langweilig werden, dann wäre es sinnvoll, sich diesen veralteten Seiten mal anzunehmen:

- Seite "QTH-Locator": Die Seite ist ein Plagiat (Abschrift) von Wikipedia. Sinnvoll wäre ein Artikel, der gezielter auf die Wissensbedürfnisse angehender oder frischgebackene OM eingeht.
- Seite "Wiki Anleitung": Seit Umstellung des ÖVSV-Wiki im Jahr 2021 auf ein Bluespice-Wikiformat sind verschiedene Angaben nicht mehr korrekt.



Von HB9EVT initiierte Beiträge in diesem Wiki

Bandplan, HAREC, IARU, OTA-Aktivitäten

Best Practice

Tipps, die in der Hilfe (noch) nicht nachlesbar sind:

Anzeige einer Seitenvorschau beim Bearbeiten

Bearbeitet man eine Seite und möchte vor dem Speichern sich die Seite als Vorschau anzeigen lassen (zur Kontrolle, ob alles so dargestellt wird, wie man sich das vorstellt), geht man wie folgt vor:

- 1. Oben im Formatierungsbalken auf das Bleistift-Symbol klicken und von "Visuelle Bearbeitung" auf "Quellentextbearbeitung" umstellen.
 - → Die Darstellung der Seite ändert sich. Das kann bis zu einer Sekunde dauern. Sich dadurch nicht beirren lassen.
- 2. Rechts daneben aufs blaue Feld "Änderungen speichern..." klicken. Im erscheinenden Pulldown-Menu gibt es unten ein Feld "Vorschau zeigen". Dort draufklicken.
 - → Die Vorschau wird angezeigt. Oben auf der Seite gibt es die zwei Felder "Bearbeitung fortsetzen" oder "Änderungen speichern".
- 3. Falls du die Bearbeitung fortsetzen möchtest: Auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann beim Bleistift-Symbol wieder die Darstellung auf "Visuelle Bearbeitung" zurückstellen (vgl. 1).
- 4. Falls du Speichern möchtest, trotzdem erst auf "Bearbeitung fortsetzen" klicken und dann erneut das blaue Feld "Änderugnen speichern..." wählen, damit du dort im Feld "Zusammenfassung" noch deklarieren kannst, was du geändert hast und erst dann speichern.



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 26. Juli 2021, 19: 10 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Neuer Abschnitt →Test Tabellen)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(7 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: **=TEST ANDERER TITEL=** Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), um die Funktionen von Wiki besser um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen. kennenzulernen.

 == Test Überschrift == ==Test Überschrift== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. aliquyam erat, sed diam voluptua. === Test Unterüberschrift 1 === ===Test Unterüberschrift 1=== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. aliquyam erat, sed diam voluptua. ==== Test Unterüberschrift 2 ==== ====Test Unterüberschrift 2====



Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

==== Test Unterüberschrift 3 =====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. ====Test Unterüberschrift 3====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

===== Test Unterüberschrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliguyam erat, sed diam voluptua.

=====Test Unterüberschrift 4=====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

+

==Info-Boxen==

+

+ Boxen ====

_

+ {| class="wikitable"

! Infobox-Varianten !! wird + erzeugt
mit Parameter !! Aussehen

+ |

+ |-



_	Tipp boxtvpe=tip Am linken Rand steht "''Tipp:''" Die Info-
+	Box ist dünn eingerahmt, mit '''gelbem''' Balken am linken Rand.
+	-
+	Achtung boxtype=warning Am linken Rand steht "'''Achtung:''''' Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit '''rotem''' Balken am linken Rand.
+	I -
+	Wichtig boxtype=important Am linken Rand steht "''Wichtig!''"
Die Info-Box ist dünn eingerahmt.</br
+	-
+	Beispiel boxtvpe=example Am linken Rand steht "''Beispiel:''''
Die Info-Box ist dünn eingerahmt.</br
+	-
+	Orange-farbige Box boxtype=backgroundgox Eine dünn eingerhamte Info-Box mit auffälliger '''hellorange Hintergrundfarbe'''.
+	 -
+	}
+	
+	==== Syntax und Parameter ====
+	
+	Die typische Sintax ist:
+	<pre><pre><free (z.="" <="" [[harec]])="" auch="" b.="" box="" boxtype="note" der="" info-box="" ist="" link="" mit="" note="" pre="" text="" {="" ="" }=""></free></pre></pre>
+	
+	Die Paramater sind:
+	* notwendige Parameter:



```
** '"boxtype'"
   ** "Note text"
   * zusätzlich möglicher Paramter:
   ** '''bgcolor'''
   Beim Typ "Note" kann der Parameter
   "boxtype=note" auch weggelassen
   werden. Bei allen anderen Typen ist
   er notwendig.
   Typischerweise wird keine zusätzliche
   Hintergrundfarbe geweählt. Wenn
   doch, dann ist dies die Syntax:
   <{Box Note|Note text=Dies ist</pre>
   der Text der Info-Box (z.B. auch mit
   Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
   <br />
   ==== Aussehen ====
   {{Box Note|Note text=Dies ist der
   Text der Info-Box (z.B. auch mit Link
   [[HAREC]])}}
   {{Box Note|boxtype=tip|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
+
   {{Box Note|boxtype=warning|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
   {{Box Note|boxtype=important|Note
   text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
   B. auch mit Link [[HAREC]])}}
```



```
{{Box Note|boxtvpe=example|Note
text=Dies ist der Text der Info-Box (z.
B. auch mit Link [[HAREC]])}}
{{Box Note|boxtype=backgroundbox|
Note text=Dies ist der Text der Info-
Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])}}
Und hier noch ein Beispiel mit
zusätzlichem Paramter "bgcolor" (=
background color):
{{Box Note|Note text=Dies ist
der Text der Info-Box (z.B. auch mit
Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
{{Box Note|Note text=Dies ist der
Text der Info-Box (z.B. auch mit Link
[[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
==== Datenquelle ====
siehe Vorlage in diesem Wiki: [[:
Vorlage:Box_Note]]
<br />
==Einbinden von Einzelnachweisen==
Einzelnachweis einfügen mit CTRL-
SHIFT-K. Es geht dann ein Fenster
auf, wo der Einzelnachweis erfasst
wird (vgl. unten).
```



```
Die Liste der Einzelnachweise wird
   einmalig über das Pulldwownmenu
   "Einfügen", Menupunkt
   "Einzelnachweisliste" einzufügt.cEin
   dazu passende Überschrift ist separat
   zu ergänzen.
   ====Beispieltext:====
   HB9MVI wollte sich im 1977 um die
   Wiederbelebung von HB90
   kümmmern.<ref>"Old Man".
   Verbandszeitschrift der USKA,
   Ausgabe 02/1978. Seite 7.</ref> Am
   25. Juli 1978 wurde die Vorführstaton
   HB90 wieder in Betrieb genommen.
   <ref>"Old Man", Verbandszeitschrift
   der USKA, Ausgabe 01/1980, Seite 5.<
   /ref>
   =====Einzelnachweise=====
   <references /><br />
   == Test Tabellen ==
   ==Beispiele==
   {| class="wikitable"
+ |INT QAM
+ | "Wie lautet Wetterbericht?"
  |QAM
   |"Wetterbericht."
+ |INT QRZ
   |"Sind Sie Sende- und
   Empfangsbereit?"
   |QRV
```



```
l''Bestätige Sende- und
   Empfangsbereitschaft"
+ |-
+ |INT QSL
   |''Können Sie den Empfang
   bestätigen?"
+ |QSL
+ | ''Ich bestätige den Empfang.''
+ |INT QRO
   |"Soll ich die Sendeleistung erhöhen?"
+ |QRO
+ | "Erhöhen Sie die Sendeleistung."
+ |INT [[QRP]]
   |"Soll ich die Sendeleistung
   verringern?"
+ |[[QRP]]
+ | "Verringern Sie die Sendeleistung."
+ |-
+ |INT [[QTH-Locator|QTH]]
   |"Wie ist Ihre Position (Breite u.
   Länge)?''
+ |[[QTH-Locator|QTH]]
   |"Meine Position ist ... (Breite u.
   Länge)"
+ |INT QTR
   |"Welches ist die genaue Uhrzeit?"
   |QTR 1500
```



```
|"Es ist genau 15:00 Uhr ([https://de. m.wikipedia.org/wiki /Koordinierte_Weltzeit UTC])."

+ |-

+ |INT QRT

+ |INT QRT

+ |QRT

+ |QRT

+ |Stellen Sie die Übermittlung ein!"

+ |-

+ |INT QRV

+ |INT QRV

+ |INT QRV

+ |QRV

+ |QRV

+ |ICh bin bereit (Sie aufzunehmen)!"

+ |}
```

Aktuelle Version vom 26. Juli 2021, 19:10 Uhr

Inhaltsverzeichnis
1 TEST ANDERER TITEL
1.1 Test Überschrift
1.1.1 Test Unterüberschrift 1
1.1.1.1 Test Unterüberschrift 2
1.1.1.1.1 Test Unterüberschrift 3
1.1.1.1.1 Test Unterüberschrift 4
1.2 Info-Boxen
1.2.1 Vorhandene Typen von Info-Boxen
1.2.2 Syntax und Parameter
1.2.3 Aussehen
1.2.4 Datenquelle
1.3 Einbinden von Einzelnachweisen
1.3.1 Beispieltext:
1.3.1.1 Einzelnachweise
1.4 Test Tabellen
1.5 Beispiele



TEST ANDERER TITEL

Diese Unterseite zur Seite "Benutzer: HB9EVT" dient Pepe HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. *Sandbox*), um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen.

Test Überschrift

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 1

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 2

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Test Unterüberschrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Info-Boxen

Vorhandene Typen von Info-Boxen

Infobox-Varianten	wird erzeugt mit Parameter	Aussehen
Hinweis boxtype=note		Am linken Rand steht " Hinweis: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.
Tipp	boxtype=tip	Am linken Rand steht " Tipp: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit gelbem Balken am linken Rand.
Achtung	boxtype=warning	Am linken Rand steht " Achtung: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt, mit rotem Balken am linken Rand.
Wichtig	boxtype=important	Am linken Rand steht " Wichtig! " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.

Ausgabe: 18.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Infobox-Varianten	wird erzeugt mit Parameter	Aussehen	
Beispiel	boxtype=example	Am linken Rand steht " Beispiel: " Die Info-Box ist dünn eingerahmt.	
Orange-farbige Box	boxtype=backgroundgox	Eine dünn eingerhamte Info-Box mit auffälliger hellorange Hintergrundfarb 6.	

Syntax und Parameter

Die typische Sintax ist:

```
 \{\{ Box\ Note | boxtype = note | Note\ text = Dies\ ist\ der\ Text\ der\ Info-Box\ (z.B.\ auch\ mit\ Link\ [[HAREC]])\} \}
```

Die Paramater sind:

- notwendige Parameter:
 - o boxtype
 - Note text
- zusätzlich möglicher Paramter:
 - Objection

Beim Typ "Note" kann der Parameter "boxtype=note" auch weggelassen werden. Bei allen anderen Typen ist er notwendig.

Typischerweise wird keine zusätzliche Hintergrundfarbe geweählt. Wenn doch, dann ist dies die Syntax:

```
{{Box_Note|Note text=Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}
```

Aussehen

Hinweis: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Tipp: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)



Achtung: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Wichtig! Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Beispiel: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Und hier noch ein Beispiel mit zusätzlichem Paramter **bgcolor** (= background color):

{{Box_Note|Note text=Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link [[HAREC]])|bgcolor = #FFFF77}}

Hinweis: Dies ist der Text der Info-Box (z.B. auch mit Link HAREC)

Datenguelle

siehe Vorlage in diesem Wiki: Vorlage:Box Note

Einbinden von Einzelnachweisen

Einzelnachweis einfügen mit CTRL-SHIFT-K. Es geht dann ein Fenster auf, wo der Einzelnachweis erfasst wird (vgl. unten).

Die Liste der Einzelnachweise wird einmalig über das Pulldwownmenu "Einfügen", Menupunkt "Einzelnachweisliste" einzufügt.cEin dazu passende Überschrift ist separat zu ergänzen.



Beispieltext:

HB9MVI wollte sich im 1977 um die Wiederbelebung von HB9O kümmmern.^[1] Am 25. Juli 1978 wurde die Vorführstaton HB9O wieder in Betrieb genommen.^[2]

Einzelnachweise

- 1. ↑ "Old Man", Verbandszeitschrift der USKA, Ausgabe 02/1978, Seite 7.
- 2. ↑ "Old Man", Verbandszeitschrift der USKA, Ausgabe 01/1980, Seite 5.

Test Tabellen

Beispiele

INT QAM	Wie lautet Wetterbericht?	QAM	Wetterbericht.
INT QRZ	Sind Sie Sende- und Empfangsbereit?	QRV	Bestätige Sende- und Empfangsbereitschaft
INT QSL	Können Sie den Empfang bestätigen?	QSL	Ich bestätige den Empfang.
INT QRO	Soll ich die Sendeleistung erhöhen?	QRO	Erhöhen Sie die Sendeleistung.
INT QRP	Soll ich die Sendeleistung verringern?	QRP	Verringern Sie die Sendeleistung.
INT QTH	Wie ist Ihre Position (Breite u. Länge)?	QTH	Meine Position ist (Breite u. Länge)
INT QTR	Welches ist die genaue Uhrzeit?	QTR 1500	Es ist genau 15:00 Uhr (UTC).
INT QRT	Soll ich die Übermittlung einstellen?	QRT	Stellen Sie die Übermittlung ein!
INT QRV	Sind Sie bereit (mich aufzunehmen)?	QRV	Ich bin bereit (Sie aufzunehmen)!



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox und HAREC: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 26. April 2021, 22: 44 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

Diese Unterseite zur Seite
"[[Benutzer: HB9EVT]]" dient Pepe
HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten;
engl. "Sandbox"), um die Funktionen
von Wiki besser kennenzulernen.

Zeile 1:

"HAREC" ist die Abkürzung für
""H"'armonised "A"'mateur "R"'adio
"E"'xamination "C"'ertificate".
Übersetzt auf deutsch heisst dies in etwa: "Harmonisiertes
Amateurfunkprüfung-Zertifikat".
>
>
>

+

+ ==Was ist eine HAREC?==

Die HAREC ist ein europäisch einheitliches Prüfungszertifikat, welches bescheinigt, dass ein bestimmtes Wissens- bzw. Prüfungsniveau erfüllt ist, und deshalb in ganz Europa ankerkannt wird. Die HAREC entspricht dem "Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1" in Österreich bzw. dem "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk" in der Schweiz.

+

Grundlage dazu ist die [https://docdb.cept.org/download/e4b9c459-5726/TR61-02.pdf CEPT-Empfehlung TR 61-02]. Diese stellt ein

Gegenseitsabkommen der Europäische Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation (CEPT) dar. Mit diesem Abkommen vereinbaren die europäischen Länder, dass die nationalen Fähigkeitsausweise bzw. Prüfungszeugnisse gegenseitig anerkannt werden, wenn das im Abkommen bezeichnete Wissensbzw. Prüfungsniveau damit erfüllt ist. Wer eine solche nationale Prüfung ablegt, erhält nebst dem nationalen Prüfungszeugnis auch ein einheitlich gestaltetes HAREC-Zertifikat ausgehändigt (oder kann es nachträglich bei seiner nationalen Kommunikationsbehörde einfordern). <br \>

+

+ ==Praktischer Nutzen der HAREC==

+

=====Wohnortswechsel ins Ausland=====

Zieht ein Funkamateur in ein anderes Land um, so kann er dort - gegen + Vorlage des HAREC-Zertifikats -<u>prüfungsfrei</u> ein dortiges Rufzeichen beantragen.

+

Dies im Gegensatz zum Beispiel zu den CEPT-Novice-Prüfungen, welche bezüglich Wissen nicht dem Niveau der HAREC genügen: Zieht ein Funkamateur mit einem CEPT-Novice-Prüfungszeignis in ein anderes Land um, muss er allenfalls dort die nationale CEPT-Novice-Prüfung nochmals neu ablegen, bevor er ein Rufzeichen am neuen Wohnort beantragen kann.

+

+ =====Zu Besuch im Gastland=====

Dieses HAREC-Abkommen erlaubt zudem einem Funkamateur, der eine HAREC-kompatiblen Ausweis hat und ein dazugehöriges Rufzeichen seines Wohnort-Landes besitzt. in allen beteiligten Ländern dieses Abkommens Funkbetrieb mit seinem Rufzeichen tätigen zu dürfen ohne dass im Gastland vorgängig eine Genehmigung zu beantragen wäre. Bedingung iedoch ist. dass der Funkamateur in diesem Gastland weder ständig wohnhaft ist noch ein Rufzeichen dieses Gastlandes besitzt. Zudem vorbehalten sind spezielle Bedingungen des ieweiligen Gastlandes, welche im Anhang 2 der [https://docdb.cept.org/download /e4b9c459-5726/TR61-02.pdf CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF)] dokumentiert sind.

== Test Überschrift ==

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

==Rechtliche Verbindlichkeit==

CEPT-Empfehlung durch Anerkennung bzw. Verbindlichkeitserklärung durch die nationale Kommunikationsbehörde bzw. durch den Gesetzgeber die rechtliche Verbindlichkeit. Die "CEPT-Empfehlung TR61-02" findet in nahezu allen europäischen Ländern Anwendung.

In den einzelnen Staaten erhält eine

+

Die einzelnen Länder haben die Möglichkeit, die Anerkennung der HAREC nur unter gewissen Bedingungen (z.B. wenn Morse-Kenntnisse zwingend sind) zu anerkennen. Solche speziellen Bestimmungen sind im Anhang 2 der

[https://docdb.cept.org/download /e4b9c459-5726/TR61-02.pdf CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF)] nachlesbar. Es sind dort speziell die Fussnoten zu beachten. Teilweise anerkennen auch Länder ausserhalb Europas das HAREC-Zertifikat (vgl. Anhang 3 und 4 der CEPT-Empfehlung TR 61-02).
 ==HAREC-kompatible Zeugnisse in den deutschsprachigen Ländern== Das Wissens- bzw. Prüfungsniveau für eine HAREC ist im Anhang 6 der [https://docdb.cept.org/download /e4b9c459-5726/TR61-02.pdf CEPT-Empfehlung TR 61-02] definiert.
 + =====Österreich: Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1 (CEPT) In Österreich ist das "Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1" ein HARECkompatibles Zeugnis. Die Amateurfunk-Prüfungszeugnisse Klasse 4 (CEPT Novice) und Klasse 3 (National UKW) sind es hingegegen nicht. =====Schweiz: Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)===== In der Schweiz ist der "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)" ein HARECkompatibler Ausweis.

Inhaber eines HAREC-kompatiblen
Ausweises erhalten in der Schweiz ein
Rufzeichen mit Prefix "HB9"
zugewiesen. Das Rufzeichen kann
nicht ausgesucht werden, sondern
wird von der Behörde zugewiesen
(Ausnahmen für VIP vorbehalten, vgl.
[https://www.hb9f.ch/verein/pdf/HBRadio Inhalt/HB-Radio 2017
/HBradio_17-02.pdf HB9CN]).

+

Der "Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)" hingegen genügt den Anforderungen von HAREC nicht. Inhaber dieses Schweizer Einssteigerausweises erhalten in der Schweiz ein Rufzeichen mit Prefix "HB3" zugewiesen.

+

====Deutschland:

+ Amateurfunkzeugnis Klasse A (CEPT)

=====

In Deutschland ist das

+ "Amateurfunkzeugnis Klasse A" ist
ein HAREC-kompatibles Zeugnis.

+

Inhaber dieses HAREC-kompatiblen Zeugnisses können in Deutschland ein Rufzeichen mit Prefix "DA" bis "DR" beantragen, jedoch nicht "DO" (vgl. unten). Das Rufzeichen kann im Rahmen der Verfügbarkeit ausgesucht werden.

Т

Das "Amateurfunkzeugnis Klasse E"
genügt den Anforderungen von
HAREC nicht. Inhaber eines deutschen
Zeugnisses Klasse E können in
Deutschland ein Rufzeichen mit Prefix
"DO" beantragen. Der Suffix des
Rufzeichens kann im Rahmen der
Verfügbarkeit ausgesucht werden.

+

=====Liechtenstein:

+ Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)=====

Einwohner des Fürstentums Liechtenstein absolvieren die Amateurfunkprüfung beim Schweizer "Bundesamt für Kommunikation" (BAKOM) nach den identischen Bestimmungen wie sie für Schweizer gelten, und erhalten im Anschluss den Schweizer "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)" bzw. den Schweizer "Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)" ausgehändigt. Der Schweizer "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk" ist ein HARECkompatibler Ausweis: der "Einsteigerausweis" ist es nicht.

_

Inhaber dieses HAREC-komatiblen Ausweises können in Liechteinstein ein Rufzeichen mit dem Prefix "HBO" beantragen, welches kein "Y" als erstes Zeichen im Suffix hat (vgl. unten). Der Suffix des Rufzeichens kann im Rahmen der Verfügbarkeit ausgesucht werden.

+

Inhaber des "Schweizer Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)" können in Liechteinstein ein Rufzeichen, das mit "HBOY" beginnt, beantragen.

+ ==Vergleichbares für CEPT-Novice== Für die CEPT-Novice-Lizenklasse gibt es eine ähnliche europäische Vereinbarung, welche jedoch weniger weitreichend ist. =====Mit CEPT-Novice zu Besuch im Gastland===== Die [https://docdb.cept.org/download /0c9ce02d-96b4/Rec0506.pdf ECC-Empfehlung 05(06)] des "Electronic **Communication Commitee" der CEPT** regelt die gegenseitige Anerkennung eines CEPT-Novice-Ausweises (CEPT-Novice-Zeugnisses) zur Nutzung des Amateurfunks mit dem eigenen Rufzeichen in einem Gastland. Dazu wurde ein minimales Prüfungsniveau vereinbart, welches im [https://docdb. cept.org/download/f269d824-61a3 /ERCRep32.pdf ERC-Report 321 des "European Radiocommunications Committee" der CEPT definiert ist. Die CEPT-Novice-Lizenklassen in den deutschsprachigen Ländern sind: {| class="wikitable" !Land !Name des Prüfungszeugnis !Bemerkungen + |Österrreich |Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 4 (CEPT-Novice)



Ausgabe: 18.05.2024

Schweiz |Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT-Novice) |Rufzeichen mit Prefix HB3 |Deutschland |Amateurfunkzeugnis Klasse E + |Rufzeichen mit Pfefix DO + |Liechtenstein Schweizer Einsteigerausweis für **Funkamateure (CEPT-Novice)** + |Rufzeichen beginnend mit HB0Y + |} === Test Unterüberschrift 1 === ====Keine automatische Prüfungsanerkennung bei Wohnortswechsel ins Ausland===== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu Im Gegensatz zur HAREC gibt es keine r sadipscing elitr, sed diam nonumy garantierte Anerkennung des eirmod tempor invidunt ut labore et Prüfungszeugnisses, wer ins Ausland umzieht und dort ein Funkamateurdolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. Rufzeichen am neuen Wohnort beantragen möchte. Die nationale Kommunikationsbehörde entscheidet im Einzelfall, ob sie ein solches CEPT-Novice-Prüfungszeugnis akzeptiert oder ob sie den Antragsteller verpflichtet, die Prüfung im neuen Land nochmals neu abzulegen.
 ==== Test Unterüberschrift 2 ==== ==Weiterführende Links== Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.



===== Test Unterüberschrift 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

*Homepage der [https://www.cept. org/ CEPT]

*Die HAREC ist geregelt in der sogennannten [https://docdb.cept.org /download/e4b9c459-5726/TR61-02. pdf CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF)]

+ *Für CEPT-Novice:

+

**Anerkennung CEPT-Novice-Ausweis bei Besuch im Gastland geregelt in [https://docdb.cept.org/download /0c9ce02d-96b4/Rec0506.pdf "ECC-Empfehlung 05(06)" (englisch, PDF)] des "Electronic Communication Commitee" der CEPT.

**Das minimale Prüfungsniveau für CEPT-Novice ist im [https://docdb.cept.org/download/f269d824-61a3/ERCRep32.pdf "ERC-Report 32" (englisch, PDF)] des "European Radiocommunications Committee" der CEPT festgelegt.

*ÖVSV-Homepage: [https://oevsv.at /amateurfunk/wie-werde-ichfunkamateur/ Beschreibung der Prüfungszeugnis-Bewilligungsklassen in OE]

===== Test Unterüberschrift 4

Lorem ipsum dolor sit amet,
consetetur sadipscing elitr, sed diam
nonumy eirmod tempor invidunt ut
labore et dolore magna aliquyam
erat, sed diam voluptua.



Ausgabe: 18.05.2024

Aktuelle Version vom 26. April 2021, 22:44 Uhr

HAREC ist die Abkürzung für "Harmonised **A**mateur **R**adio **E**xamination **C**ertificate". Übersetzt auf deutsch heisst dies in etwa: *Harmonisiertes Amateurfunkprüfung-Zertifikat*.

Inhaltsverzeichnis
45
1 Was ist eine HAREC?
2 Praktischer Nutzen der HAREC
2.1 Wohnortswechsel ins Ausland
2.2 Zu Besuch im Gastland
3 Rechtliche Verbindlichkeit
4 HAREC-kompatible Zeugnisse in den deutschsprachigen Ländern
4.1 Österreich: Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1 (CEPT)
4.2 Schweiz: Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)
4.3 Deutschland: Amateurfunkzeugnis Klasse A (CEPT)
4.4 Liechtenstein: Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)
5 Vergleichbares für CEPT-Novice
5.1 Mit CEPT-Novice zu Besuch im Gastland
5.2 Keine automatische Prüfungsanerkennung bei Wohnortswechsel ins Ausland
6 Weiterführende Links



Was ist eine HAREC?

Die HAREC ist ein europäisch einheitliches Prüfungszertifikat, welches bescheinigt, dass ein bestimmtes Wissens- bzw. Prüfungsniveau erfüllt ist, und deshalb in ganz Europa ankerkannt wird. Die HAREC entspricht dem *Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1* in Österreich bzw. dem *Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk* in der Schweiz.

Grundlage dazu ist die CEPT-Empfehlung TR 61-02. Diese stellt ein Gegenseitsabkommen der Europäische Konferenz der Verwaltungen für Post und Telekommunikation (CEPT) dar. Mit diesem Abkommen vereinbaren die europäischen Länder, dass die nationalen Fähigkeitsausweise bzw. Prüfungszeugnisse gegenseitig anerkannt werden, wenn das im Abkommen bezeichnete Wissensbzw. Prüfungsniveau damit erfüllt ist. Wer eine solche nationale Prüfung ablegt, erhält nebst dem nationalen Prüfungszeugnis auch ein einheitlich gestaltetes HAREC-Zertifikat ausgehändigt (oder kann es nachträglich bei seiner nationalen Kommunikationsbehörde einfordern).

Praktischer Nutzen der HAREC

Wohnortswechsel ins Ausland

Zieht ein Funkamateur in ein anderes Land um, so kann er dort - gegen Vorlage des HAREC-Zertifikats - <u>prüfungsfrei</u> ein dortiges Rufzeichen beantragen.

Dies im Gegensatz zum Beispiel zu den CEPT-Novice-Prüfungen, welche bezüglich Wissen nicht dem Niveau der HAREC genügen: Zieht ein Funkamateur mit einem CEPT-Novice-Prüfungszeignis in ein anderes Land um, muss er allenfalls dort die nationale CEPT-Novice-Prüfung nochmals neu ablegen, bevor er ein Rufzeichen am neuen Wohnort beantragen kann.

Zu Besuch im Gastland

Dieses HAREC-Abkommen erlaubt zudem einem Funkamateur, der eine HAREC-kompatiblen Ausweis hat und ein dazugehöriges Rufzeichen seines Wohnort-Landes besitzt, in allen beteiligten Ländern dieses Abkommens Funkbetrieb mit seinem Rufzeichen tätigen zu dürfen ohne dass im Gastland vorgängig eine Genehmigung zu beantragen wäre. Bedingung jedoch ist, dass der Funkamateur in diesem Gastland weder ständig wohnhaft ist noch ein Rufzeichen dieses Gastlandes besitzt. Zudem vorbehalten sind spezielle Bedingungen des jeweiligen Gastlandes, welche im Anhang 2 der CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF) dokumentiert sind.

Rechtliche Verbindlichkeit

In den einzelnen Staaten erhält eine CEPT-Empfehlung durch Anerkennung bzw. Verbindlichkeitserklärung durch die nationale Kommunikationsbehörde bzw. durch den Gesetzgeber die rechtliche Verbindlichkeit. Die *CEPT-Empfehlung TR61-02* findet in nahezu allen europäischen Ländern Anwendung.

Die einzelnen Länder haben die Möglichkeit, die Anerkennung der HAREC nur unter gewissen Bedingungen (z.B. wenn Morse-Kenntnisse zwingend sind) zu anerkennen. Solche speziellen Bestimmungen sind im Anhang 2 der CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF) nachlesbar. Es sind dort speziell die Fussnoten zu beachten.



Teilweise anerkennen auch Länder ausserhalb Europas das HAREC-Zertifikat (vgl. Anhang 3 und 4 der CEPT-Empfehlung TR 61-02).

HAREC-kompatible Zeugnisse in den deutschsprachigen Ländern

Das Wissens- bzw. Prüfungsniveau für eine HAREC ist im Anhang 6 der CEPT-Empfehlung TR 61-02 definiert.

Österreich: Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1 (CEPT)

In Österreich ist das "Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 1" ein HAREC-kompatibles Zeugnis. Die Amateurfunk-Prüfungszeugnisse Klasse 4 (CEPT Novice) und Klasse 3 (National UKW) sind es hingegegen nicht.

Schweiz: Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)

In der Schweiz ist der "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)" ein HAREC-kompatibler Ausweis.

Inhaber eines HAREC-kompatiblen Ausweises erhalten in der Schweiz ein Rufzeichen mit Prefix "HB9" zugewiesen. Das Rufzeichen kann nicht ausgesucht werden, sondern wird von der Behörde zugewiesen (Ausnahmen für VIP vorbehalten, vgl. HB9CN).

Der "Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)" hingegen genügt den Anforderungen von HAREC nicht. Inhaber dieses Schweizer Einssteigerausweises erhalten in der Schweiz ein Rufzeichen mit Prefix "HB3" zugewiesen.

Deutschland: Amateurfunkzeugnis Klasse A (CEPT)

In Deutschland ist das "Amateurfunkzeugnis Klasse A" ist ein HAREC-kompatibles Zeugnis.

Inhaber dieses HAREC-kompatiblen Zeugnisses können in Deutschland ein Rufzeichen mit Prefix "DA" bis "DR" beantragen, jedoch nicht "DO" (vgl. unten). Das Rufzeichen kann im Rahmen der Verfügbarkeit ausgesucht werden.

Das "Amateurfunkzeugnis Klasse E" genügt den Anforderungen von HAREC nicht. Inhaber eines deutschen Zeugnisses Klasse E können in Deutschland ein Rufzeichen mit Prefix "DO" beantragen. Der Suffix des Rufzeichens kann im Rahmen der Verfügbarkeit ausgesucht werden.

Liechtenstein: Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)

Einwohner des Fürstentums Liechtenstein absolvieren die Amateurfunkprüfung beim Schweizer Bundesamt für Kommunikation (BAKOM) nach den identischen Bestimmungen wie sie für Schweizer gelten, und erhalten im Anschluss den Schweizer "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk (CEPT)" bzw. den Schweizer "Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)" ausgehändigt. Der Schweizer "Fähigkeitsausweis für den Amateurfunk" ist ein HAREC-kompatibler Ausweis; der "Einsteigerausweis" ist es nicht.

Inhaber dieses HAREC-komatiblen Ausweises können in Liechteinstein ein Rufzeichen mit dem Prefix "HB0" beantragen, welches kein "Y" als erstes Zeichen im Suffix hat (vgl. unten). Der Suffix des Rufzeichens kann im Rahmen der Verfügbarkeit ausgesucht werden.



Inhaber des *Schweizer Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT Novice)* können in Liechteinstein ein Rufzeichen, das mit "HB0Y" beginnt, beantragen.

Vergleichbares für CEPT-Novice

Für die CEPT-Novice-Lizenklasse gibt es eine ähnliche europäische Vereinbarung, welche jedoch weniger weitreichend ist.

Mit CEPT-Novice zu Besuch im Gastland

Die ECC-Empfehlung 05(06) des *Electronic Communication Commitee* der CEPT regelt die gegenseitige Anerkennung eines CEPT-Novice-Ausweises (CEPT-Novice-Zeugnisses) zur Nutzung des Amateurfunks mit dem eigenen Rufzeichen in einem Gastland. Dazu wurde ein minimales Prüfungsniveau vereinbart, welches im ERC-Report 32 des *European Radiocommunications Committee* der CEPT definiert ist.

Die CEPT-Novice-Lizenklassen in den deutschsprachigen Ländern sind:

Land	Name des Prüfungszeugnis	Bemerkungen	
Österrreich	Amateurfunk-Prüfungszeugnis Klasse 4 (CEPT-Novice)		
Schweiz	Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT-Novice)	Rufzeichen mit Prefix HB3	
Deutschland	Amateurfunkzeugnis Klasse E	Rufzeichen mit Pfefix DO	
Liechtenstein	Schweizer Einsteigerausweis für Funkamateure (CEPT-Novice)	Rufzeichen beginnend mit HB0Y	

Keine automatische Prüfungsanerkennung bei Wohnortswechsel ins Ausland

Im Gegensatz zur HAREC gibt es keine garantierte Anerkennung des Prüfungszeugnisses, wer ins Ausland umzieht und dort ein Funkamateur-Rufzeichen am neuen Wohnort beantragen möchte. Die nationale Kommunikationsbehörde entscheidet im Einzelfall, ob sie ein solches CEPT-Novice-Prüfungszeugnis akzeptiert oder ob sie den Antragsteller verpflichtet, die Prüfung im neuen Land nochmals neu abzulegen.

Weiterführende Links

- Homepage der CEPT
- Die HAREC ist geregelt in der sogennannten CEPT-Empfehlung TR61-02 (englisch, PDF)
- Für CEPT-Novice:

Ausgabe: 18.05.2024

- Anerkennung CEPT-Novice-Ausweis bei Besuch im Gastland geregelt in "ECC-Empfehlung 05(06)" (englisch, PDF) des Electronic Communication Committee der CEPT.
- O Das minimale Prüfungsniveau für CEPT-Novice ist im "ERC-Report 32" (englisch, PDF) des European Radiocommunications Committee der CEPT festgelegt.
- ÖVSV-Homepage: Beschreibung der Prüfungszeugnis-Bewilligungsklassen in OE



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox und QTH-Locator: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"), um die Funktionen von Wikibesser kennenzulernen.

Zeile 1:

[[Kategorie:UKW Frequenzbereiche]]

+ [[Kategorie:Contest]]

+ [[Kategorie:Mikrowelle]]

Das "Maidenhead Locator System" ist ein geographisches Koordinaten System welches von Funkamateuren verwendet wird. Dr. John Morris, G4ANB, der urprüngliche Erfnder, und eine Gruppe an VHF Managers riefen bei einem Treffen in Maidenhead (England 1980) das Maidenhead System ins Leben. Das Maidenhead Locator System ersetzte das alte QRA Locator System. Das Maidenhead System wird heute weltweit genutzt. Das Maidenhead (OTH-Locator) System ermöglicht die schnelle Übermittlung der Positionen zwischen Funkamateuren in einer Funkverbindung.

Maidenhead Locator werden werden landläufig als "grid locators = Gitter Position" oder "grid squares = Gitterfelder" bezeichnet, trotzdem das sie einer nicht rechteckige Form und keiner Rektangularprojektion entsprechen.

BlueSpice 4

- == Test Überschrift ==

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

==Beschreibung des Systems==

Der Maidenhead Locator komprimiert die Länge und Breite in eine kurze Abfolge von Zeichen. Die Positionsinformation wird beim Maidenhead Locator in eine geringere Genauigkeit umgewandelt um die zu übertragende Anzahl der Zeichen für Sprache, Morse und digitale Funkübertagung gering zu halten.

=== Test Unterüberschrift 1 ===

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

[[Image:400px-Maidenhead Locator System explained.svg. png|400px|right]]

Das gewählte Kodierungsverfahren nutzt abwechselnde Paare von Zeichen und Ziffern die folgendermaßen aussehen:

==== Test Unterüberschrift 2 ====

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

:::"JN67bh16""

+

===== Test Unterüberschrift 3

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

In jedem Paar codiert das erste
Zeichen die Länge und das zweite
Zeichen die Breite. These character
pairs have also traditional names, and
in the case of letters, the range of
characters (or "encoding base
number") used in each pair does vary.

====<mark>= Test Unterüberschrift 4</mark> ===

Um negative Zahlen bei den Daten zu vermeiden wurde das System so spezifiziert das die Breite vom Süd zum Nordpole und die Länge ostwärts vom Greenwich Längenkreis gemessen wird vom Anfangsmeridian ein "falsches Ost" von 180 Grad und dem Äquator ein falsches Nord von 90 Grad verliehen.

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua.

Um die händische Eingabe zu
Vereinfachen, die Basis für das erste
Paar von Buchstaben (traditionell
Feld genannt) war 18, dadurch wird
der Globus in 18 Zonen mit einer
Breie von jeweils 10° und in 18 Zonen
der Länge in jeweils 20°. Die Zonen
werden mit Buchstaben von "A" bis
"R" kodiert.

+

[[Image:Grid-locator.jpg|350px|left]]

+

Das erste Nummernpaar, genannt
Square folgt dem ersten
Buchstabenpaar und nutzt eine 10er
Nummernbasis die mit den Nummern
"0" bis "9" dekodiert wird. Das ist der
Grund woher der alternative Name
"Grid Squares" abgeleitet wurde.
Jedes dieser Squares (Felder) steht
für 1° Grad Breite und 2° Länge.

+

Für zusätzliche Genauigkeit kann iedes Square optional weiter in "Subsquares" unterteilt werden. Diese sind wieder auf ein Paar von Buchstaben abgebildet, oft (aber

Ausgabe: 18.05.2024

nicht immer) in Kleinbuchstaben,
aber wiederum, um das manuelle
Berechnen von Grad und Minuten
einfacher zu machen wurde 24 als
Basisnummer gewählt. Das gibt den
Subsquares eine Dimmension von 2,5'
Breite und 5' Breite. Alle Buchstabend
von "A" bis "X" kommen hierfür zum
Einsatz.

+

Daher ist der resultierende Maidenhead Subsquare Locator aus zwei Buchstaben folgend von 2 Ziffern und zwei weiteren Buchstaben zusammengesetzt.

+

Für die bekannte [http://www.arrl.org /w1aw Hiram Percy Maxim Memorial Station], [http://www.grz.com/db /w1aw W1AW], findet man den Maidenhead Subsquare Locator [http://www.levinecentral.com/ham /grid square.php?Call=W1AW FN31pr].

Für den Deutschen Amateur Radio Club (DARC e. V.) im Baunatal, [https://www.grz.com/db/DB0HQ DB0HQ], findet man den Maidenhead Subsquare Locator [http://www.levinecentral.com/ham/grid_square.php?Call=DB0HQ JO41rf].

Für den Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien, [http://www.grz.com/db/oe1xtu OE1XTU], findet man [http://www.levinecentral.com/ham/grid_square.php?Call=OE1XTU JN88ee].

+

Der Abstand zweier Orte mit
 demselben Maidenhead Subsquare
 Locator ist immer kleiner als 12 km.

Das bedeutet, dass ein Maidenhead
Subsquare Locator eine recht hohe
Ortsauflösung hat durch die
Übertragung von nur sechs Zeichen.

+

[[Image:Maidenhead grid over Europe.png|250px|thumb|left|Fields are divided into 100 squares each.]]

Zwei zusätzliche Ziffern wurden vorgeschlagen und ratifiziert um eine noch höhere Genauigkeit in der Ortsangabe zu ermöglichen.

Diese Erweiterung wird "extended
 locator" genannt und er ist dann
 insgesamt 8 Zeichen lang.

Der extended locator hat Verwendung für sehr kurzreichweitige Kommunikation. Darüberhinaus existiert keine allgemein anerkannte Definition für noch präzisere Ortsangaben. Meist wird die Erweiterung fortgesetzt durch alternierende Anwendung der subsquare and square Regeln (Unterteilungen in 24 bzw. 10).

Jedoch wurden auch andere
Erweiterungen vorgeschlagen und
solche "extended extended" Locators
sind untereinander nicht kompatibel.

+

The Maidenhead locator system has been explicitly based on the [[WGS 84]] [[geodetic datum]] since 1999. Before that time, it was usually based on each user's local national datum, which do differ slightly from one another and WGS 84. As a result, stations very near the edges of squares at denoted precision may have changed their locators when changing over to the use of WGS 84.

+

+	To summarize:
+	
+	*Character pairs encode [[longitude]] first, and then [[latitude]].
+	*The first pair (a "field") encodes with base 18 and the letters "A" to "R".
+	*The second pair ("square") encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
+	*The third pair ("subsquare") encodes with base 24 and the letters "A" to "X".
+	*The fourth pair ("extended square") encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
+	*The fifth and subsequent pairs are not formally defined, but recycling the third and fourth pair algorithms is one possible definition:
+	
+	:::'''BL11bh16oo66'''
+	
+	On [[shortwave]] frequencies, positions are reported at "square" precision, and on VHF and UHF, "subsquare" precision is used. More precise position reports are very rarely used.
+	
+	==Use by radio amateurs==
	Today, individual radio amateurs and organizations around the world recognize and use Maidenhead locators. Many utilities exist to convert latitude and longitude to locators, as this is a favorite [[Hack

(technology slang)|hack]] for programmers who are also radio amateurs. Commercially available (civil) [[Global Positioning System]] receivers are frequently able to display Maidenhead locators.

+

Maidenhead locators are used as part of the formulas for scoring in many [[VHF]] amateur radio [[Contesting|contests]]. Grid locators are also the basis of earning many awards like the; American Radio Relay League's [[VHF/UHF Century Club]], URE TTLOC, etc. operating award.

+

In IARU Region 1 rules, VHF distances are calculated from maidenhead subsquare centers using a "spherical" Earth. This results in a small error in distance, but makes calculations quite simpler, and given the inherent imprecision in the used input data, it is not the biggest error source.

+

+ ==External links==

+

*[http://www.arrl.org/locate/gridinfo. + html ARRLWeb: Grid Locators and Grid Squares]

*[http://www.arrl.org/locate/grid.html
ARRLWeb: Calculate Grid Square]

*[http://www.vhfdx.net/callbook/ Online locator database with over 135,00 0 callsigns]

- *[http://www.ionit.com/fieldlist /maidenhead.htm From the field hunter's web page: An explanation of the system and how it came into being.]
- *[http://www.amsat.org/amsat/articles + /houston-net/grids.html Maidenhead Grid Squares]
- *[http://www.levinecentral.com/ham /grid square.php Find grid square and lat/long for any address or ham call sign, plotted on Google Maps]
- *[http://f6fvy.free.fr/qthLocator/ Find your QTH locator with GoogleMaps]
- *[http://qth.map.googlepages.com/
 Find QTH locator or grid square with
 GoogleMaps and approximate
 distance between two squares]
- *[http://www.w8an.net/grid + /maidenhead.pl Generate a KML file from a Maidenhead coordinate]
- *[http://www.koders.com/perl
 /fidDAB6FD208AC4F5C0306CA344485
 FD0899BD2F328.aspx Perl module for
 converting between geographic
 coordinates and Maidenhead locator
 and calculating distance and bearing]
- *[http://hamlib.org Hamlib], [http://www.koders.com/c
 /fid529A4E1B44A9FAD509DA828E1A3
 23F94F7C4F0AF.aspx a portable
 library for converting between
 geographic coordinates and
 Maidenhead locator and calculating
 distance and bearing]
- *[http://beta.unclassified.de/code /dotnet/maidenheadlocator/ C# class for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing]



+	*[http://calum.org/maidenhead A small Java application to display the current Grid Locator for phones with GPS capability such as the Nokia N95]
+	
+	QUELLE: en.wikipedia.org
+	
+	
+	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
+	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:14 Uhr

Das **Maidenhead Locator System** ist ein geographisches Koordinaten System welches von Funkamateuren verwendet wird. Dr. John Morris, G4ANB, der urprüngliche Erfnder, und eine Gruppe an VHF Managers riefen bei einem Treffen in Maidenhead (England 1980) das Maidenhead System ins Leben. Das Maidenhead Locator System ersetzte das alte QRA Locator System. Das Maidenhead System wird heute weltweit genutzt. Das Maidenhead (QTH-Locator) System ermöglicht die schnelle Übermittlung der Positionen zwischen Funkamateuren in einer Funkverbindung.

Maidenhead Locator werden werden landläufig als *grid locators* = *Gitter Position* oder *grid squares* = *Gitterfelder* bezeichnet, trotzdem das sie einer nicht rechteckige Form und keiner Rektangularprojektion entsprechen.

Beschreibung des Systems

Der Maidenhead Locator komprimiert die Länge und Breite in eine kurze Abfolge von Zeichen. Die Positionsinformation wird beim Maidenhead Locator in eine geringere Genauigkeit umgewandelt um die zu übertragende Anzahl der Zeichen für Sprache, Morse und digitale Funkübertagung gering zu halten.

Das gewählte Kodierungsverfahren nutzt abwechselnde Paare von Zeichen und Ziffern die folgendermaßen aussehen:

JN67bh16



In jedem Paar codiert das erste Zeichen die Länge und das zweite Zeichen die Breite. These character pairs have also traditional names, and in the case of letters, the range of characters (or "encoding base number") used in each pair does vary.

Um negative Zahlen bei den Daten zu vermeiden wurde das System so spezifiziert das die Breite vom Süd zum Nordpole und die Länge ostwärts vom Greenwich Längenkreis gemessen wird vom

Field; = 180° W ... 180 °EA...R

Square; = +0°...18°0...9

Subsquare; = +0°...2°a...x

Extended square

Subsquare; = +0°...1°a...x

Square; = +0°...9°0...9

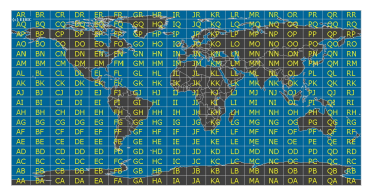
Field; = 90° S ... 90° NA...R

Anfangsmeridian ein "falsches Ost" von 180 Grad und dem Äquator ein falsches Nord von 90 Grad verliehen.

Longitude

Latitude

Um die händische Eingabe zu Vereinfachen, die Basis für das erste Paar von Buchstaben (traditionell Feld genannt) war 18, dadurch wird der Globus in 18 Zonen mit einer Breie von jeweils 10° und in 18 Zonen der Länge in jeweils 20°. Die Zonen werden mit Buchstaben von "A" bis "R" kodiert.



Das erste Nummernpaar, genannt Square folgt dem ersten Buchstabenpaar und nutzt eine 10er Nummernbasis die mit den Nummern "0" bis "9" dekodiert wird. Das ist der Grund woher der alternative Name "Grid Squares" abgeleitet wurde. Jedes dieser Squares (Felder) steht für 1° Grad Breite und 2° Länge.

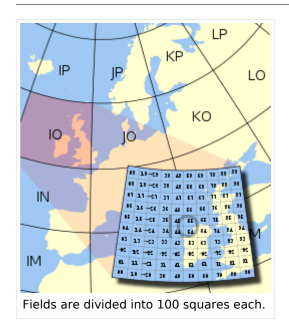
Für zusätzliche Genauigkeit kann jedes Square optional weiter in "Subsquares" unterteilt werden. Diese sind wieder auf ein Paar von Buchstaben abgebildet, oft (aber nicht immer) in Kleinbuchstaben, aber wiederum, um das manuelle Berechnen von Grad und Minuten einfacher zu machen wurde 24 als Basisnummer gewählt. Das gibt den Subsquares eine Dimmension von 2,5' Breite und 5' Breite. Alle Buchstabend von "A" bis "X" kommen hierfür zum Einsatz.

Daher ist der resultierende Maidenhead Subsquare Locator aus zwei Buchstaben folgend von 2 Ziffern und zwei weiteren Buchstaben zusammengesetzt.

Für die bekannte Hiram Percy Maxim Memorial Station, W1AW, findet man den Maidenhead Subsquare Locator FN31pr. Für den Deutschen Amateur Radio Club (DARC e. V.) im Baunatal, DB0HQ, findet man den Maidenhead Subsquare Locator JO41rf. Für den Radio-Amateur-Klub der Technischen Universität Wien, OE1XTU, findet man JN88ee.

Der Abstand zweier Orte mit demselben Maidenhead Subsquare Locator ist immer kleiner als 12 km. Das bedeutet, dass ein Maidenhead Subsquare Locator eine recht hohe Ortsauflösung hat durch die Übertragung von nur sechs Zeichen.





Zwei zusätzliche Ziffern wurden vorgeschlagen und ratifiziert um eine noch höhere Genauigkeit in der Ortsangabe zu ermöglichen. Diese Erweiterung wird "extended locator" genannt und er ist dann insgesamt 8 Zeichen lang. Der extended locator hat Verwendung für sehr kurzreichweitige Kommunikation.

Darüberhinaus existiert keine allgemein anerkannte Definition für noch präzisere Ortsangaben. Meist wird die Erweiterung fortgesetzt durch alternierende Anwendung der subsquare and square Regeln (Unterteilungen in 24 bzw. 10). Jedoch wurden auch andere Erweiterungen vorgeschlagen und solche extended extended Locators sind untereinander nicht kompatibel.

The Maidenhead locator system has been explicitly based on the WGS 84 geodetic datum since 1999.

Before that time, it was usually based on each user's local national datum, which do differ slightly from one another and WGS 84. As a result, stations very near the edges of squares at denoted precision may have changed their locators when changing over to the use of WGS 84.

To summarize:

- Character pairs encode longitude first, and then latitude.
- The first pair (a *field*) encodes with base 18 and the letters "A" to "R".
- The second pair (*square*) encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
- The third pair (*subsquare*) encodes with base 24 and the letters "A" to "X".
- The fourth pair (extended square) encodes with base 10 and the digits "0" to "9".
- The fifth and subsequent pairs are not formally defined, but recycling the third and fourth pair algorithms is one possible definition:

BL11bh16oo66

On shortwave frequencies, positions are reported at *square* precision, and on VHF and UHF, *subsquare* precision is used. More precise position reports are very rarely used.

Use by radio amateurs

Today, individual radio amateurs and organizations around the world recognize and use Maidenhead locators. Many utilities exist to convert latitude and longitude to locators, as this is a favorite hack for programmers who are also radio amateurs. Commercially available (civil) Global Positioning System receivers are frequently able to display Maidenhead locators.

Maidenhead locators are used as part of the formulas for scoring in many VHF amateur radio contests. Grid locators are also the basis of earning many awards like the; American Radio Relay League's VHF/UHF Century Club, URE TTLOC, etc. operating award.

In IARU Region 1 rules, VHF distances are calculated from maidenhead subsquare centers using a *spherical* Earth. This results in a small error in distance, but makes calculations quite simpler, and given the inherent imprecision in the used input data, it is not the biggest error source.



External links

- ARRLWeb: Grid Locators and Grid Squares
- ARRLWeb: Calculate Grid Square
- On-line locator database with over 135,000 callsigns
- From the field hunter's web page: An explanation of the system and how it came into being.
- Maidenhead Grid Squares
- Find grid square and lat/long for any address or ham call sign, plotted on Google Maps.
- Find your QTH locator with GoogleMaps
- Find QTH locator or grid square with GoogleMaps and approximate distance between two squares
- Generate a KML file from a Maidenhead coordinate
- Perl module for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- Hamlib, a portable library for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- C# class for converting between geographic coordinates and Maidenhead locator and calculating distance and bearing
- A small Java application to display the current Grid Locator for phones with GPS capability such as the Nokia N95

QUELLE: en.wikipedia.org

Ausgabe: 18.05.2024



Benutzer: HB9EVT/Pepes Sandbox und Vorlage: Box Note: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 22. April 2021, 04:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)
(Unterseite zu <Benutzer: HB9EVT> erstellt.)
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 7. März 2021, 12: 03 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge) K (Schützte "Vorlage:Box Note"

([Bearbeiten=Nur Administratoren erlauben] (unbeschränkt) [Verschieben=Nur

Administratoren erlauben] (unbeschränkt)))

Zeile 1: Zeile 1: Diese Unterseite zur Seite "[[Benutzer: <div class="infobox notification-HB9EVT]]" dient Pepe HB9EVT, als {{{boxtype}}}" Spielwiese (Sandkasten; engl. "Sandbox"). um die Funktionen von Wiki besser kennenzulernen. {{#if:{{bgcolor|}}}|style=" background: {{ bgcolor}}}"|}}> <**br**/> {{#switch: {{{boxtype}}}} == Test Überschrift == | note = Hinweis: Lorem ipsum dolor sit amet, | tip = Tipp: consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut + labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. | warning = Achtung: === Test Unterüberschrift 1 === | example = Beispiel: | important = Wichtig! Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu r sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et + dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. | backgroundbox = ==== Test Unterüberschrift 2 ==== | #default = Hinweis: }}



```
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu
r sadipscing elitr, sed diam nonumy
eirmod tempor invidunt ut labore et
dolore magna aliquyam erat, sed
diam voluptua.
                                         </span>{{{Note text}}}
==== Test Unterüberschrift 3
                                         </div>
____
Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu
                                         <noinclude>
r sadipscing elitr, sed diam nonumy
eirmod tempor invidunt ut labore et
                                      +
dolore magna aliquyam erat, sed
diam voluptua.
                                         Kopiervorlage:
===== Test Unterüberschrift 4
                                          Lorem ipsum dolor sit amet, consetetu
                                          {{Box_Note|Note text =|bgcolor =}}
r sadipscing elitr, sed diam nonumy
eirmod tempor invidunt ut labore et
                                      +
dolore magna aliquyam erat, sed
diam voluptua.
<br />
                                         <templatedata>
                                              "params": {
                                                   "Note text": {
                                                       "required": true
                                                   },
                                                   "boxtype": {
                                                       "description":
                                         "Mögliche Werte: note, tip, warning,
                                         important, example, backgroundbox",
                                                       "example": "note",
                                                       "type": "string",
                                                       "default": "note",
```



```
"required": true
          "bgcolor": {
               "label": "bgcolor",
               "description":
"Hintergrundfarbe der Box im Hex-
format (z.B. #ececec)",
               "type": "string"
          }
     },
     "description": "Erstellt eine
Infobox für Hinweise, Warnungen, Tipp
s, etc.",
     "paramOrder": [
          "boxtype",
          "Note text",
          "bgcolor"
     1
</templatedata>
</noinclude>
```

Aktuelle Version vom 7. März 2021, 12:03 Uhr

```
Hinweis: {{{Note text}}}
```

Kopiervorlage:

```
{{Box_Note|Note text =|bgcolor =}}
```

Erstellt eine Infobox für Hinweise, Warnungen, Tipps, etc.

Vorlagenparameter



Ausgabe: 18.05.2024

Parameter		Beschreibung	Тур	Status
Boxtype	boxtype	Mögliche Werte: note, tip, warning, important, example, backgroundbox Standard note	Zeichenfolge	erforderlich
		Beispiel		
		note		
Note	Note		Unbekannt	erforderlich
text	text	keine Beschreibung	OfficeRaffific	errordernen
bgcolor	bgcolor	Hintergrundfarbe der Box im Hex-format (z.B. #ececec)	Zeichenfolge	optional