

Inhaltsverzeichnis

1. QO-100	2
2. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3	10
3. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgaleri	e 16
4. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise	20
5. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen	ı 23
6. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm N	lodule
28	
7. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter	31
8. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz	34
9. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware	38
10. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPat	trol Module
	41
11. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY	46
12. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter	50
13. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme	53
14. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme	e/QO-100
Blockdiagramm Transponder	56
15. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückli	iste 59



QO-100

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)
(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 13. Januar 2023, 19:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

Der Fernseh- und Amateurfunk-

[[Kategorie:Mikrowelle]]

K (Verzögerung LEILA-Warnsignal erläutert)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2
Zeile 2:	Zeile 2

[[Kategorie:Mikrowelle]]

=QO-100=

Satellit '''Es'hail-2''', uns Funkamateuren besser bekannt als "'Quatar-OSCAR 100" oder kurz "'QO-100", ist der erste geostationäre Satellit mit Amateurfunk-Nutzlast. Der Satellit wird von "Es'hailSat Qatar Satellite Company" betrieben. Seine primäre Nutzlast dient der Fernsehübertragung für den arabischen Raum. Auf Anregung von "AMSAT-DL" und der "Qatar Amateur Radio Society" (QARS) ist es gelungen, den dritten und vierten Transponder für eine Amateurfunk-Nutzlast nutzen zu dürfen. Diese könnte jedoch wieder wegfallen. sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre

[https://www.youtube.com/watch?v=A abJGt0vzXU Youtube]</ref>

Transponder zurückgegriffen werden müsste.<ref name="Vortrag-DL5MLO" > Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, vom

Nutzlast (Fernsehübertragung) genutzt werden, ausfallen würden und deshalb auf diese Reserve-

Team AMSAT-DL, 2019, auf

==Es'hail-2 Satellit==

Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 fi nden sich auf [https://de.m.wikipedia. org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].

Der erste geostationäre Amateurfunk-Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont. <br \>

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].

===Geschichte===

Im Jahr 2012 konkretisierte sich die Id ee, an der Beteiligung bei einem geostationären TV-Satelliten und es fanden konkrete Gespräche zwischen AMSAT-DL und der "Qatar Amateur Radio Society" (QARS) statt. Im Jahr 2013 konnte der Betreiber "Es'hailSat Qatar Satellite Company" für dieses Projekt gewonnen werden. Das eigentliche Projekt wurde dann 2014 mit dem Satellitenerbauer (Firma MELCO, Japan) gestartet. < ref name = "Vortrag-DL5MLO"/>

Der Satellit wurde im November 2018 ins All befördert. Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch

+

AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im Februar 2019 wurde auch die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.

+

===Position und Fussabdruck===

Seine Position ist 25.9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz ist der Elevationswinkel der Antenne bei 34 Grad über dem Horizont.

+

Die Amateurfunk-Nutzlast deckt ganz Europa und ganz Afrika, von Arabien bis Indien, sowie den östlichen Teil Brasiliens und dem Afrika zugeandten Teil der Antaktis ab. Die primäre Nutzlast (TV) hat hingegen einen viel kleineren Fussabdruck und ist auf Arabien ausgerichtet und in Europa nicht empfangbar (Daher kann die Ausrichtung der Satellitenschüssel nicht mittels TV-SAT-Equipment gemacht werden).

+

+ ===Empfang mit WebSDR===

Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.

' _

===Projektbeschreibungen===

- ======Projektbeschreibungen======

Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:

Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch

via [https://eshail.batc.org.uk/nb/

WebSDR] zu empfangen.

Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:

Zeile 22: Zeile 29:



*[https://www.youtube.com/watch?v=0qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten *[https://www.youtube.com/watch?v=0qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten

===Ausrichtung der Satellitenschüssel===

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video].

+

===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===

Um die (versehentliche)
Übersteuerung des Transponders
durch einen OM zu verhindern, wird
bei Empfang eines zu starken Signals
ein Warnsignal ausgesendet. Dieses
Warnsystem heisst "LEILA" und ist
ein Akronym für "Leistungs-LimitAnzeige".<ref name="VortragDL5MLO"/>

+

Beim QO-100 ist LEILA nicht im
Transponder installiert sondern bei
der Bodenstation von AMSAT-DL.
Daher kann LEILA nur reagieren und
ein Warnsignal aussenden, aber nicht
z.B. das zu starke Signal durch
Ausnotchen unterdrücken.<ref
name="Vortrag-DL5MLO"/> Aus dem
gleichen Grund kommt der LEILAAlarmton mit einer gewissen

+ Verzögerung (Die Bodenstation hört das zu laute Signal zeitgleich mit allen anderen emfpangenden Funkamateuren; die Bodenstation sendet das Warnsignal in Richtung Sattelit aus; mit der typischen Verzögerung zwischen ausgesendetem und wieder empfangenem Signal ist nun endlich das Warnsignal zu empfangen).

+

Wie sich das LEILA-Warnsignal anhört, kann hier angehört werden: <ref>Klangbeispiele von [http://www.ddlus.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>

+

*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40% 20test%20of%20leila%20in%20cw. mp3 LEILA-Warnsignal nach zu starkem CW-Signal]

*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40% 20test%20of%20leila%20in%20ssb. mp3 LEILA-Warnsignal nach zu starkem SSB-Signal]

===<mark>== Ausrichtung der</mark> Satellitenschüssel =====

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video].

br />

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__HIDETITLE__

===Einzelnachweise===

<references />



__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 13. Januar 2023, 19:30 Uhr

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit **Es'hail-2**, uns Funkamateuren besser bekannt als **Quatar-OSCAR 100** oder kurz **QO-100**, ist der erste geostationäre Satellit mit Amateurfunk-Nutzlast. Der Satellit wird von *Es'hailSat Qatar Satellite Company* betrieben. Seine primäre Nutzlast dient der Fernsehübertragung für den arabischen Raum. Auf Anregung von *AMSAT-DL* und der *Qatar Amateur Radio Society* (QARS) ist es gelungen, den dritten und vierten Transponder für eine Amateurfunk-Nutzlast nutzen zu dürfen. Diese könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) genutzt werden, ausfallen würden und deshalb auf diese Reserve-Transponder zurückgegriffen werden müsste. [1]

Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf Wikipedia.

Inhaltsverzeichnis	
1 Geschichte	8
2 Position und Fussabdruck	8
3 Empfang mit WebSDR	8
4 Projektbeschreibungen	8
5 Ausrichtung der Satellitenschüssel	8
6 Leistungs-Limit-Anzeige LEILA	8



Geschichte

Im Jahr 2012 konkretisierte sich die Idee, an der Beteiligung bei einem geostationären TV-Satelliten und es fanden konkrete Gespräche zwischen AMSAT-DL und der *Qatar Amateur Radio Society* (QARS) statt. Im Jahr 2013 konnte der Betreiber *Es'hailSat Qatar Satellite Company* für dieses Projekt gewonnen werden. Das eigentliche Projekt wurde dann 2014 mit dem Satellitenerbauer (Firma MELCO, Japan) gestartet.^[1]

Der Satellit wurde im November 2018 ins All befördert. Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im Februar 2019 wurde auch die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.

Position und Fussabdruck

Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz ist der Elevationswinkel der Antenne bei 34 Grad über dem Horizont.

Die Amateurfunk-Nutzlast deckt ganz Europa und ganz Afrika, von Arabien bis Indien, sowie den östlichen Teil Brasiliens und dem Afrika zugeandten Teil der Antaktis ab. Die primäre Nutzlast (TV) hat hingegen einen viel kleineren Fussabdruck und ist auf Arabien ausgerichtet und in Europa nicht empfangbar (Daher kann die Ausrichtung der Satellitenschüssel nicht mittels TV-SAT-Equipment gemacht werden).

Empfang mit WebSDR

Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via WebSDR zu empfangen.

Projektbeschreibungen

Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:

- Präsentation von Reinhold, OE5RNL
- QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3
- Vortrag von DL9SW (Video)
- Beschreibung (Video) von HB9NBG mit nur kommerziellen Komponenten

Ausrichtung der Satellitenschüssel

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB Satellite-Calculations (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder dishpointer (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine praktische Anleitung als Video.

Leistungs-Limit-Anzeige LEILA

Um die (versehentliche) Übersteuerung des Transponders durch einen OM zu verhindern, wird bei Empfang eines zu starken Signals ein Warnsignal ausgesendet. Dieses Warnsystem heisst *LEILA* und ist ein Akronym für "Leistungs-Limit-Anzeige".^[1]



Beim QO-100 ist LEILA nicht im Transponder installiert sondern bei der Bodenstation von AMSAT-DL. Daher kann LEILA nur reagieren und ein Warnsignal aussenden, aber nicht z.B. das zu starke Signal durch Ausnotchen unterdrücken. Aus dem gleichen Grund kommt der LEILA-Alarmton mit einer gewissen Verzögerung (Die Bodenstation hört das zu laute Signal zeitgleich mit allen anderen emfpangenden Funkamateuren; die Bodenstation sendet das Warnsignal in Richtung Sattelit aus; mit der typischen Verzögerung zwischen ausgesendetem und wieder empfangenem Signal ist nun endlich das Warnsignal zu empfangen).

Wie sich das LEILA-Warnsignal anhört, kann hier angehört werden: [2]

- LEILA-Warnsignal nach zu starkem CW-Signal
- LEILA-Warnsignal nach zu starkem SSB-Signal

Einzelnachweise

- 1. \uparrow 1,0 1,1 1,2 1,3 Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, vom Team AMSAT-DL, 2019, auf Youtube
- 2. ↑ Klangbeispiele von Homepage DD1US



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

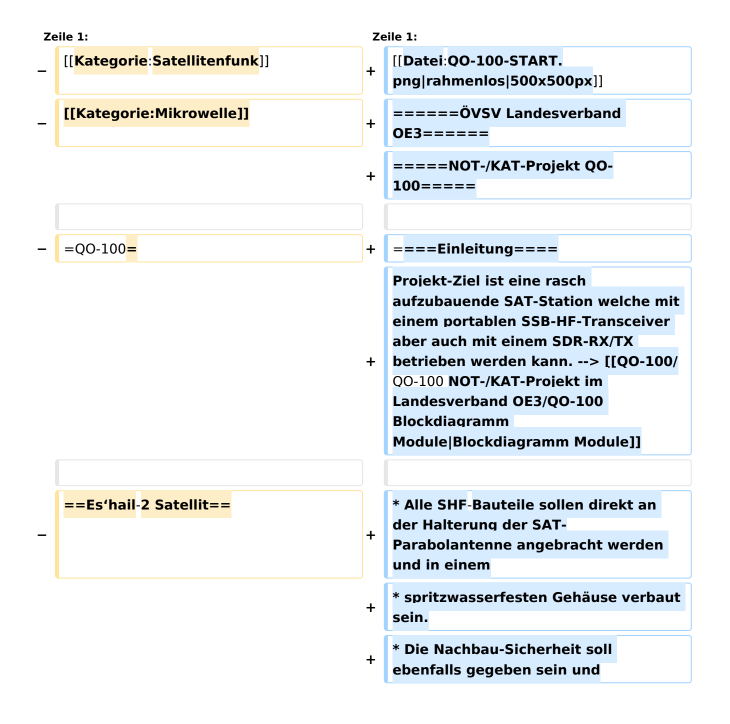
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung



- * der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> [[QO-100/QO-100 + NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste|Stückliste]]
- * Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- * Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Der erste geostationäre Amateurfunk-Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont. ====Beschreibung====

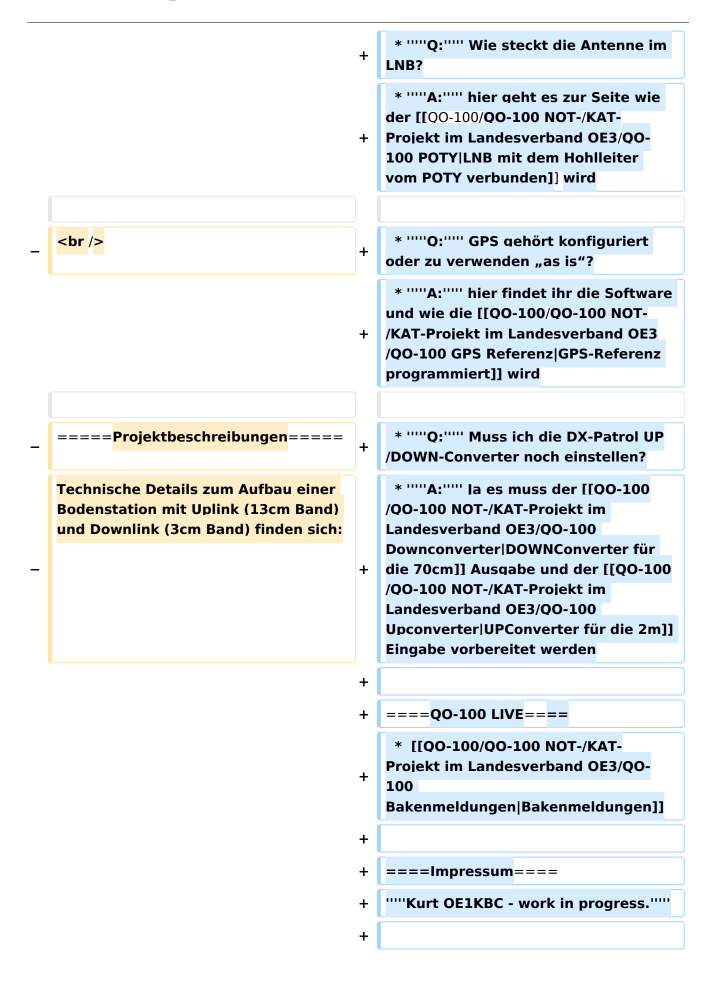
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia]

* [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme|Blockdiagramme]]

- * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware|Hardware]]
- * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt + im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise|Aufbau Hinweise]]
 - * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie|Aufbau Bildergalerie]]
- Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ + WebSDR] zu empfangen.

====FAQ====

Ausgabe: 29.04.2024



		Fragen werden hier im FAQ beantwortet.''''
– /te	https://www.oevsv.at/export/oevsvechnik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf äsentation von Reinhold, OE5RNL]	
– im	[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3 QO-100 NOT- AT-Projekt Landesverband OE3]]	
- v=	https://www.youtube.com/watch? zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW ideo)]	
- v=	https://www.youtube.com/watch? =0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) on HB9NBG] mit nur kommerziellen omponenten	
- <b< b=""></b<>	or/>	
_	==== Ausrichtung der stellitenschüssel =====	
An cal ph 10 od dis sta au gik con pra	ne Hilfe zur Ausrichtung einer ntenne ist zB [https://www.satellite-lculations.com/Satellite/lookangles.np Satellite-Calculations] (Der QO-DO heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") ler [http://dishpointer.com/shpointer] (QO-100 fehlt, attdessen als Satellit "25.9E - ES" Iswählen). Von HB9NBG+HB9FZC bts auch eine [https://www.youtube.om/watch?v=PCEPOipMTUw aktische Anleitung als Video]. HIDETITLE_	
k	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
_/	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr



ÖVSV Landesverband OE3

NOT-/KAT-Projekt QO-100

Einleitung

Projekt-Ziel ist eine rasch aufzubauende SAT-Station welche mit einem portablen SSB-HF-Transceiver aber auch mit einem SDR-RX/TX betrieben werden kann. --> Blockdiagramm Module

- Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem
- spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.
- Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und
- der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> Stückliste
- Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.
- Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.

Beschreibung

- Blockdiagramme
- Hardware
- Aufbau Hinweise
- Aufbau Bildergalerie

FAQ

- * *Q:* Wie steckt die Antenne im LNB?
- * A: hier geht es zur Seite wie der LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden wird



- * *Q:* GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden "as is"?
- * A: hier findet ihr die Software und wie die GPS-Referenz programmiert wird
- * Q: Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?
- * A: Ja es muss der DOWNConverter für die 70cm Ausgabe und der UPConverter für die 2m Eingabe vorbereitet werden

QO\-100 LIVE

* Bakenmeldungen

Impressum

Kurt OE1KBC - work in progress.

Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:		Zeile 1:		
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	+	=Aufbau Bildergalerie=	
_	[[<mark>Kategorie</mark> : <mark>Mikrowelle</mark>]]	+	[[Datei:QO-100-BOX-1.jpg rahmenlos]] [[Datei:QO-100-ARM.jpg rahmenlos]]	
_	=QO-100=	+	[[Datei:QO-100-LNB.ipg rahmenlos]] [[Datei:QO-100-LNB-HALTERUNG. jpg rahmenlos]]	
-	==Es'hail-2 Satellit==			
_	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.			
-	A 2. Falance 2010 monde dia OCCAR			
_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].			



Ausgabe: 29.04.2024

	Das QO-100 Schmalbandsegment ist
-	auch via [https://eshail.batc.org.uk
	/nb/ WebSDR] zu empfangen.
_	
-	
-	
-	====Projektbeschreibungen=====
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:
-	
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv /technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT- /KAT-Projekt Landesverband OE3]]
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten
-	
-	
_	
-	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====
	Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite- calculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO- 100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt,



stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video].

/>_HIDETITLE_

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

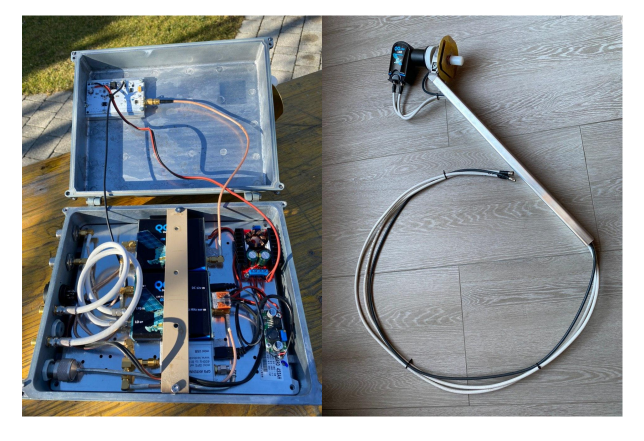
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr

Aufbau Bildergalerie









QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

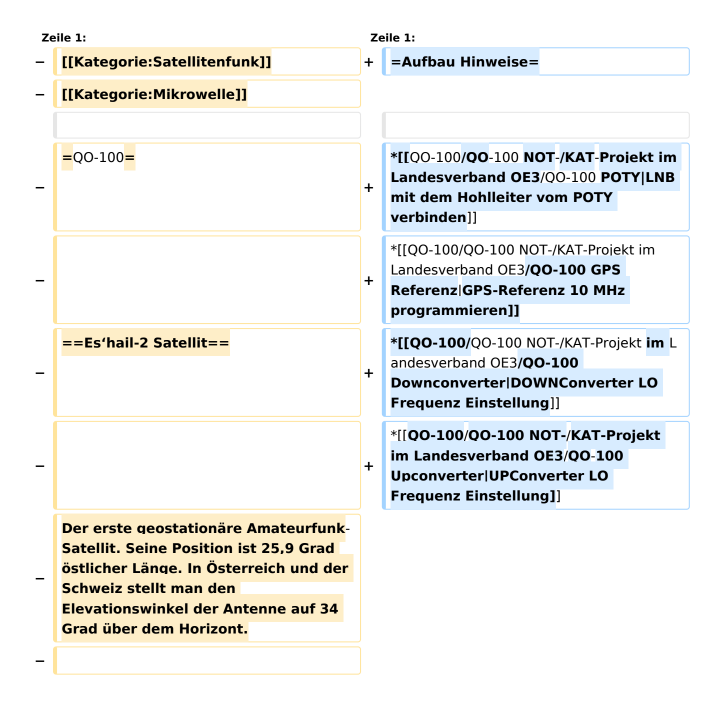
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung



	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-	
	Nummer 100 durch AMSAT-NA	
	vergeben, so dass der Satellit auch	
_	unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR	
	100", bzw. QO-100 bekannt ist.	
	Allgemeine Infos finden sich auf	
	[https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'	
	hail-2 Wikipedia].	
_		
	Das QO-100 Schmalbandsegment ist	
_	auch via [https://eshail.batc.org.uk	
	/nb/ WebSDR] zu empfangen.	
_		
_	 	
-		
-	====Projektbeschreibungen=====	
	Technische Details zum Aufbau einer	
-	Bodenstation mit Uplink (13cm Band)	
	und Downlink (3cm Band) finden sich:	
-		
	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv	
_	/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf	
	Präsentation von Reinhold, OE5RNL	
	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im	
_	Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-	
	Projekt Landesverband OE3]]	
	*[https://www.youtube.com/watch?	
-	v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW	
	(Video)]	
	*[https://www.youtube.com/watch?v=0	
	-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von	
_	HB9NBG] mit nur kommerziellen	
	Komponenten	



==== Ausrichtung der Satellitenschüssel ===== Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellitecalculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video]. < br />_HIDETITLE_ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:05 Uhr

Aufbau Hinweise

- LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden
- GPS-Referenz 10 MHz programmieren
- DOWNConverter LO Frequenz Einstellung
- UPConverter LO Frequenz Einstellung



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

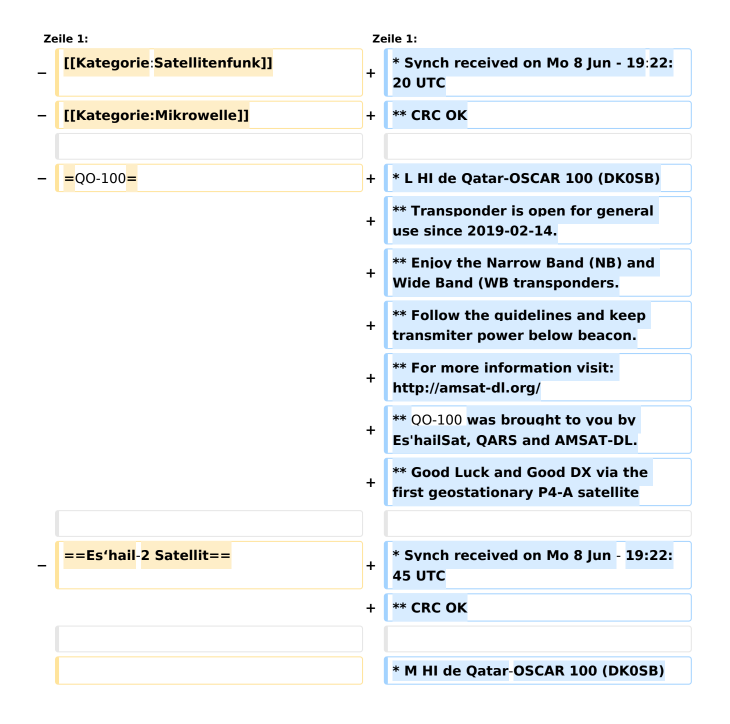
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

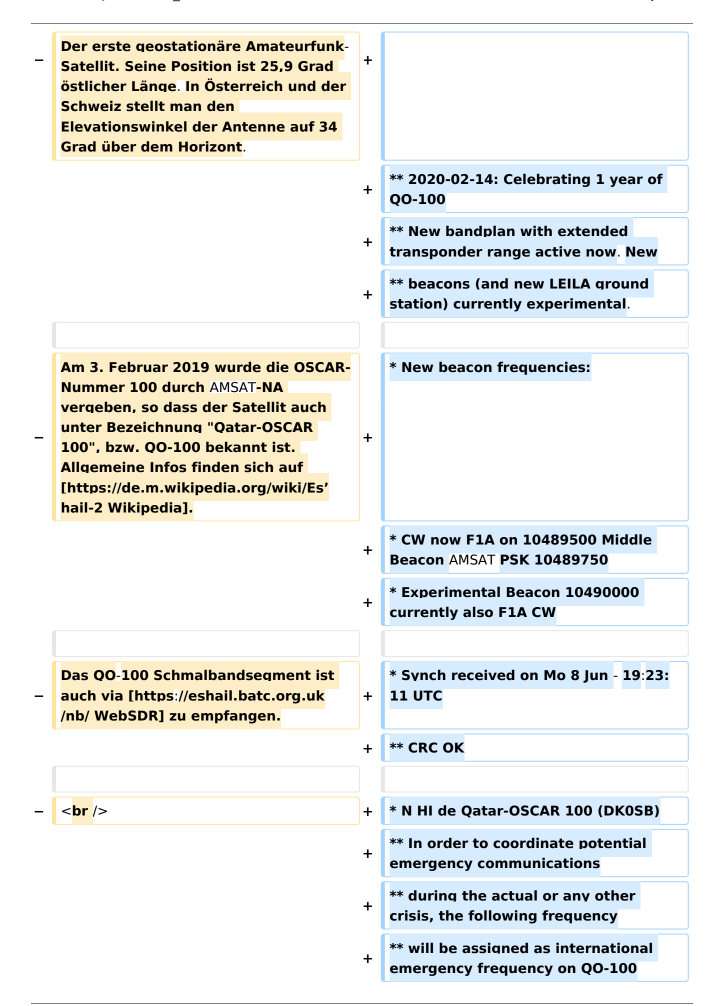
OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung



Ausgabe: 29.04.2024



		+	** NB Transponder: Downlink: 10489.860 <abbr style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;" title="Megahertz">MHz</abbr> Uplink: 2400.360 <abbr style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font- style: normal;" title="Megahertz">MHz</abbr>
		+	** SSB channel: max. 2.7kHz bandwidth
		+	** All users on QO-100 are encouraged to monitor
		+	** this frequency, but keep it clear for emergency traffic!
- [====Projektbeschreibungen=====	+	* Synch received on Mo 8 Jun - 19:23: 36 UTC
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:	+	** CRC OK
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv /technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]	+	* K HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT- /KAT-Projekt Landesverband OE3]]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten		



===== Ausrichtung der
Satellitenschüssel =====

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der OO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0ipMTUwpraktische Anleitung als Video].

/>__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr

- Synch received on Mo 8 Jun 19:22:20 UTC
 - CRC OK
- L HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)
 - Transponder is open for general use since 2019-02-14.
 - Enjoy the Narrow Band (NB) and Wide Band (WB transponders.
 - Follow the guidelines and keep transmiter power below beacon.
 - For more information visit: http://amsat-dl.org/
 - OQ-100 was brought to you by Es'hailSat, QARS and AMSAT-DL.
 - O Good Luck and Good DX via the first geostationary P4-A satellite
- Synch received on Mo 8 Jun 19:22:45 UTC
 - CRC OK
- M HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)
 - 2020-02-14: Celebrating 1 year of QO-100
 - O New bandplan with extended transponder range active now. New
 - beacons (and new LEILA ground station) currently experimental.
- New beacon frequencies:
- CW now F1A on 10489500 Middle Beacon AMSAT PSK 10489750
- Experimental Beacon 10490000 currently also F1A CW
- Synch received on Mo 8 Jun 19:23:11 UTC
 - CRC OK
- N HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)
 - In order to coordinate potential emergency communications
 - oduring the actual or any other crisis, the following frequency



- will be assigned as international emergency frequency on QO-100
- $^{\circ}$ NB Transponder: Downlink: 10489.860 MHz Uplink: 2400.360 MHz
- SSB channel: max. 2.7kHz bandwidth
- O All users on QO-100 are encouraged to monitor
- $^{\circ}$ $\,$ this frequency, but keep it clear for emergency traffic!
- Synch received on Mo 8 Jun 19:23:36 UTC
 - CRC OK
- K HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

= Blockdiagramm Module =

[[Datei:QO-100-BLOCK-2.png|rahmenlos|900x900px]]

Ze	ile 1:	Ze	ile 1:
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	+	= B
-	[[<mark>Kategorie</mark> : <mark>Mikrowelle</mark>]]	+	[[Da
-	=QO-100=		
-			
-	==Es'hail-2 Satellit==		
-			
_	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34		
	Grad über dem Horizont.		
-			
_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'		
	hail-2 Wikipedia].		

Ausgabe: 29.04.2024



	Das QQ-100 Schmalbandsegment ist
-	auch via [https://eshail.batc.org.uk
	/nb/ WebSDR] zu empfangen.
-	
-	
-	
-	====Projektbeschreibungen=====
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:
-	
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]
_	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten
-	
_	
_	
-	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====
	Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite- calculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO- 100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt,



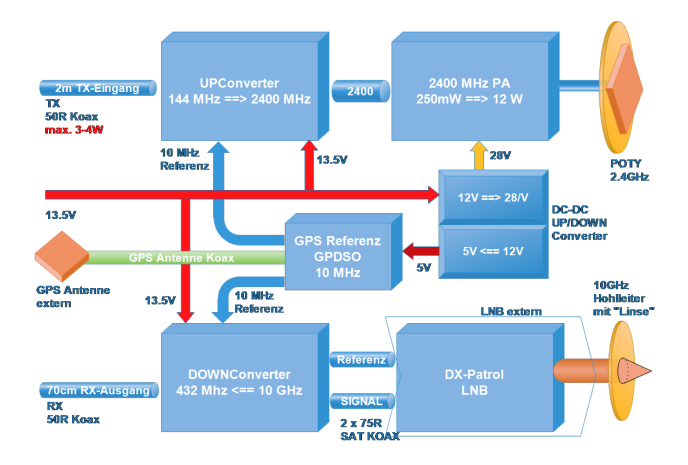
```
stattdessen als Satellit "25.9E - ES"
auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC
gibts auch eine [https://www.youtube.
com/watch?v=PCEP0ipMTUw
praktische Anleitung als Video]. < br
/>__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr

Blockdiagramm Module





QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Ausgabe: 29.04.2024

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:Satellitenfunk]] = DOWNConverter LO Frequenz Einstellung = [[Kategorie:Mikrowelle]] Der DownConverter muss noch sowohl für die richtige LO (70cm) und die externe Referenz eingestellt werden. Es sind nur die vier Schrauben an der oberen Schale zu öffnen. =QO-100= * [[Datei:QO-100-DOWN-FREQUENCY. png|mini]]Zuerst die Frequenz ==Es'hail-2 Satellit== * Bitte bei der Schalterstellung auf den "IF band select" Schriftzug achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.

 Der erste geostationäre Amateurfunk-* [[Datei:QO-100-DOWNCONVERTER-E Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad XTERN png|mini]]Dann wird noch die östlicher Länge. In Österreich und der Referenz-Quelle auf extern gestellt. Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont. * Der Jumper JP3 bleibt offen * Der Jumper JP2 die PINs 1-2 verbinden



_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
_	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.
-	
-	
-	
-	====Projektbeschreibungen=====
_	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:
- [
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv /technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]
-	*[https://www.voutube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]
_	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten
- [
-	
_	
-	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====



Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
Antenne ist zB [https://www.satellitecalculations.com/Satellite/lookangles.
php Satellite-Calculations] (Der QO100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2")
oder [http://dishpointer.com/
dishpointer] (QO-100 fehlt,
stattdessen als Satellit "25.9E - ES"
auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC
gibts auch eine [https://www.youtube.
com/watch?v=PCEP0ipMTUw
praktische Anleitung als Video].

br/>_HIDETITLE_

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

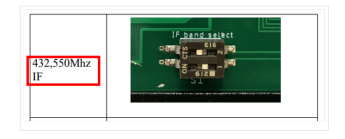
ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:06 Uhr

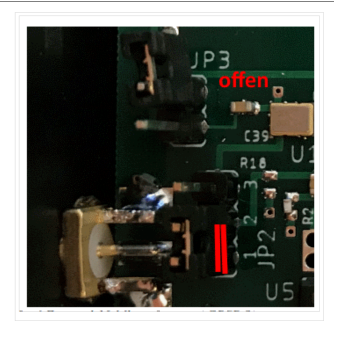
DOWNConverter LO Frequenz Einstellung

Der DownConverter muss noch sowohl für die richtige LO (70cm) und die externe Referenz eingestellt werden. Es sind nur die vier Schrauben an der oberen Schale zu öffnen.

- Zuerst die Frequenz
- Bitte bei der Schalterstellung auf den "IF band select" Schriftzug achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.



- Dann wird noch die Referenz-Quelle auf extern gestellt.
- Der Jumper JP3 bleibt offen
- Der Jumper JP2 die PINs 1-2 verbinden



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

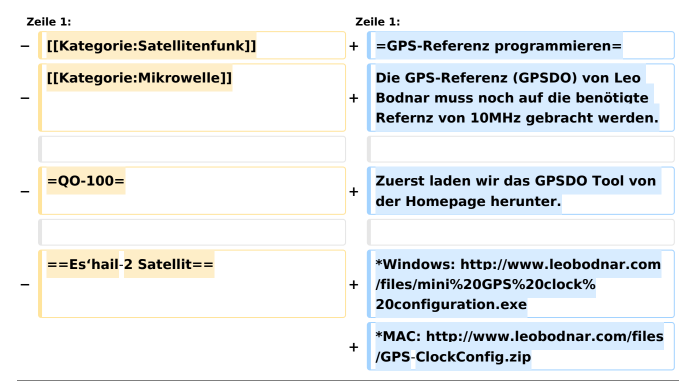
Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

(

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung





Der erste geostationäre Amateurfunk-Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont. [[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png|links|rahmenlos]]

Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC /Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].

Bei korrekter Verbindung wird die Ser # angezeigt. In das Feld Qutput, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.

-

=====Projektbeschreibungen=====

Technische Details zum Aufbau einer
Bodenstation mit Uplink (13cm Band)
und Downlink (3cm Band) finden sich:

*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf
Präsentation von Reinhold, OE5RNL]

*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt - im Landesverband OE3|QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]] +



_	*[https://www.voutube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]		
_	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten		
		+	Damit ist die Frequenz au 10 <abbr style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; fontstyle: normal;" title="Megahertz">MHz</abbr> Referenz gegeben.
-	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====		
_	Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC		
	gibts auch eine [https://www.youtube.		
	com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video]. HIDETITLE		
	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS		KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN		ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr

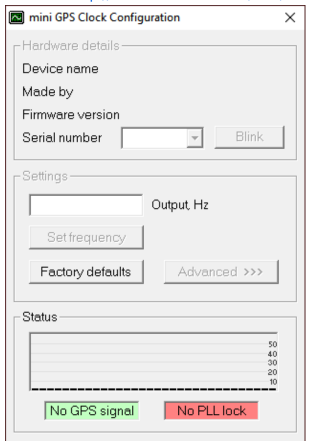
GPS\-Referenz programmieren

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.



Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.

- Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe
- MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip



Jetzt das GPSDO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC/Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).

Bei korrekter Verbindung wird die Ser# angezeigt. In das Feld Qutput, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Damit ist die Frequenz au 10 MHz Referenz gegeben.

QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

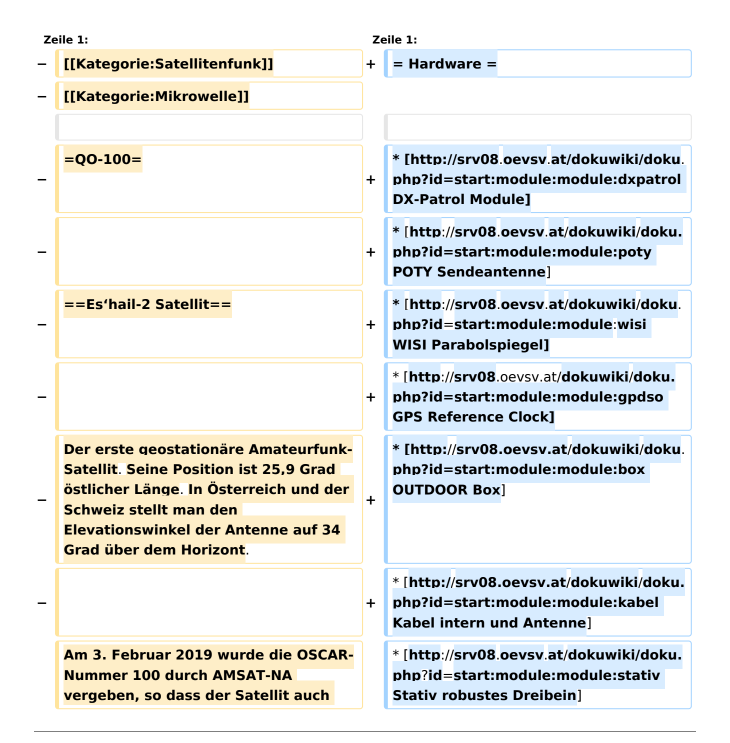
HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K





-	unter Bezeichnung "Oatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].	+	
-		+	* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:stueckliste Stückliste]
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.		
-			
-	 		
-			
-	====Projektbeschreibungen=====		
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:		
-			
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]		
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/K AT-Projekt Landesverband OE3]]		
-	*[https://www.youtube.com/watch?v=z Tok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]		
-	*[https://www.youtube.com/watch?v=0 -qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten		
_	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====		



Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellitecalculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video]. < br />_HIDETITLE_ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr

Hardware

- DX-Patrol Module
- POTY Sendeantenne
- WISI Parabolspiegel
- GPS Reference Clock
- OUTDOOR Box
- Kabel intern und Antenne
- Stativ robustes Dreibein
- Stückliste



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

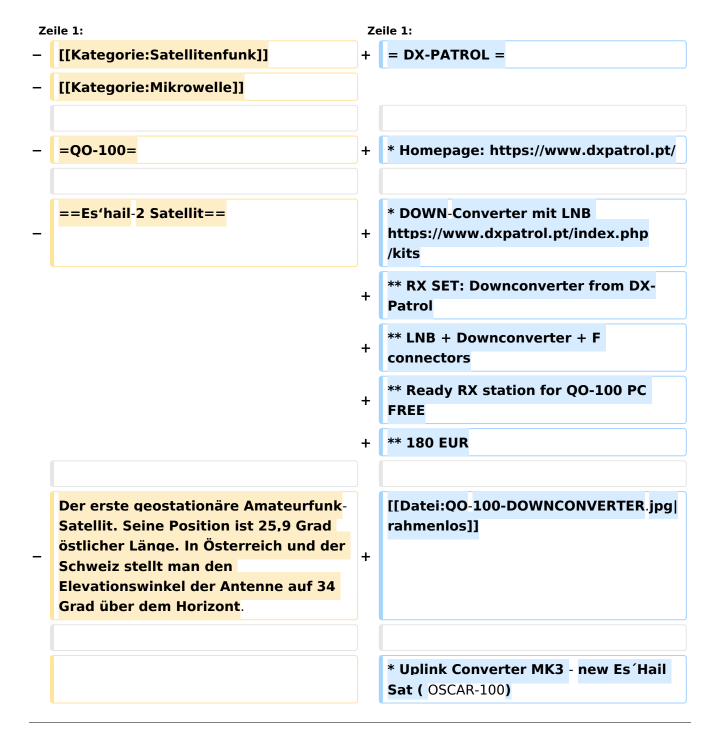
HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ



Komponenten

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m. wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia]. ** 432MHz to 2400MHz Low Cost Up convertor ** 250mW (or 12W mit Endstufe) ** all mode TX uplink to Satellite ** 150 EUR Das QO-100 Schmalbandsegment ist [[Datei:QO-100-UPCONVERTER.jpg|rah auch via [https://eshail.batc.org.uk + menlos]] /nb/ WebSDR] zu empfangen.
 + * 12W 2400MHz QO-100 Amplifier ** inkl. StepUP 12V > 28V ====Projektbeschreibungen===== ** 150 EUR Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich: *[https://www.oevsv.at/export/oevsv [[Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg|rahmenl os]][[Datei:QO-100-ENDSTUFE-STEPUP. /technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL] jpg|rahmenlos|228x228px]] *[[00-100/00-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-**Projekt Landesverband OE3]** *[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE fJU Vortrag von DL9SW (Video)] *[https://www.voutube.com/watch? v=0-gF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen



	''''Achtung:'''' '''Bitte beachten beimDownlink gibt es mehere Produkte"SET Angebot um 180 EUR nehmen'''
===== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====	
Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite- calculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO- 100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC qibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video]. br />HIDETITLE	
KEIN_INHALTSVERZEICHNIS	KEIN_INHALTSVERZEICHNIS
ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN	ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr

DX\-PATROL

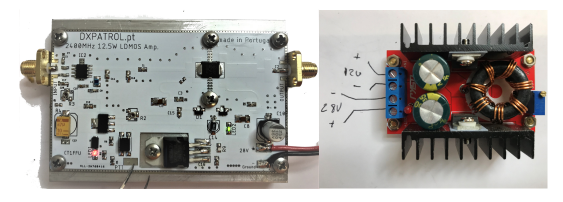
- Homepage: https://www.dxpatrol.pt/
- DOWN-Converter mit LNB https://www.dxpatrol.pt/index.php/kits
 - O RX SET: Downconverter from DX-Patrol
 - LNB + Downconverter + F connectors
 - Ready RX station for QO-100 PC FREE
 - 180 EUR



- Uplink Converter MK3 new Es 'Hail Sat (OSCAR-100)
 - O 432MHz to 2400MHz Low Cost Up convertor
 - 250mW (or 12W mit Endstufe)
 - all mode TX uplink to Satellite
 - 150 EUR



- 12W 2400MHz QO-100 Amplifier
 - inkl. StepUP 12V > 28V
 - 150 EUR





Achtung: Bitte beachten beim Downlink gibt es mehere Produkte "SET Angebot um 180 EUR nehmen



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Ze	ile 1:	Ze	ile 1:
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	+	=LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden=
-	[[Kategorie:Mikrowelle]]	+	[[Datei:QO-100-POTY.jpg rahmenlos]]
-	=QO-100=	+	Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:
_	==Es'hail-2 Satellit==	+	Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn- Feed das Horn-Feed von LNB- Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.
_	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.	+	Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 2 0mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.



_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
-	
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.
-	
-	
-	
- (====Projektbeschreibungen=====
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:
-	
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/K AT-Projekt Landesverband OE3]]
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzen mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.

==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video].

br/>__HIDETITLE__

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

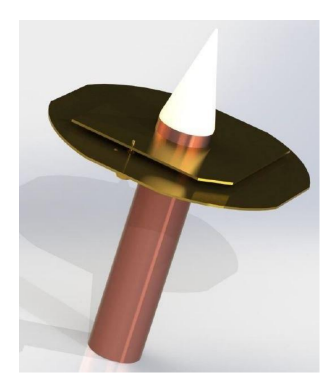
_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__



Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr

LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden



Nachdem der POTY Bausatz zusammen gebaut wurde sieht das in etwa so aus:

Um den DX-Patrol LNB mit dem Hohlleiter zu verbinden nimmt man das Kunststoffgehäuse des LNB vorsichtig ab und schneidet mit der Eisensäge knapp hinter dem Horn-Feed das Horn-Feed von LNB-Hohlleiter ab. Es bleiben am Hohlleiter dann noch kleine Erhöhungen über welche mit der Feile beseitigt werden müssen.

Damit ist der LNB-Hohlleiter welcher eine Außendurchmesser von 20mm hat passend für den POPTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzen mit der Eisensäge versehen (Achtung nur 5mm). Damit lässt sich die Presspassung mit dem LNB-Hohlleiter herstellen.



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1: Zeile 1: = UPConverter LO Frequenz [[Kategorie:Satellitenfunk]] Einstellung = [[Kategorie:Mikrowelle]] Der UPConverter muss noch sowohl für die richtige LO (2m) und die externe Referenz eingestellt werden. Es sind nur die vier Schrauben an der oberen Schale zu öffnen. * [[Datei:00-100-UP-FREQUENCY. =QO-100=png/rechts/rahmenlos]]Zuerst die Frequenz ==Es'hail-2 Satellit== * Bitte bei der Schalterstellung auf die Beschriftung achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung. Der erste geostationäre Amateurfunk-* [[Datei:00-100-UPCONVERTER-EXTER Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad N.png|rechts|rahmenlos]]Dann wird östlicher Länge. In Österreich und der noch die Referenz-Quelle auf extern Schweiz stellt man den gestellt. Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont. * Der Jumper JP2 bleibt offen Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-* Der Jumper JP1 auf EXTERNAL stellen **Nummer 100 durch AMSAT-NA** vergeben, so dass der Satellit auch



-	unter Bezeichnung "Oatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].	+	
- (
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.		
_	 		
_	\(\frac{1}{2}\)		
_	====Projektbeschreibungen=====		
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:		
-			
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv /technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]		
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten		
-	==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====		



Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellitecalculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations (Der OO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0ipMTUw praktische Anleitung als Video]. < br />_HIDETITLE_ __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

ABSCHNITTE NICHT BEARBEITEN

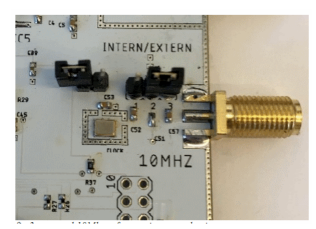
Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:09 Uhr

UPConverter LO Frequenz Einstellung

Der UPConverter muss noch sowohl für die richtige LO (2m) und die externe Referenz eingestellt werden. Es sind nur die vier Schrauben an der oberen Schale zu öffnen.

- Zuerst die Frequenz
- Bitte bei der Schalterstellung auf die Beschriftung achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.
- Dann wird noch die Referenz-Quelle auf extern gestellt.
- Der Jumper JP2 bleibt offen
- Der Jumper JP1 auf EXTERNAL stellen







QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:10 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Κ

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zε	eile 1:	Zeile 1:
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	
-	[[Kategorie:Mikrowelle]]	
-		
-	=QO-100=	
-		
-	==Es'hail-2 Satellit==	
-		
_	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.	
_		
_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].	

Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk

/nb/ WebSDR] zu empfangen.

Ausgabe: 29.04.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



-			
-	 		
-			
-	====Projektbeschreibungen=====		
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:		
-			
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf/Präsentation von Reinhold, OE5RNL]		
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]		
-	*[https://www.youtube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten		
-			
		+	=Blockdiagramm=
			* [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-
		+	Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder Blockdiagramm Transponder]]
		+	* [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT- Projekt im Landesverband OE3/QO- 100 Blockdiagramm Module Blockdiagramm Module]]
-	===== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====		



```
Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
Antenne ist zB [https://www.satellite-
calculations.com/Satellite/lookangles.
php Satellite-Calculations] (Der QO-
100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2")
oder [http://dishpointer.com/
dishpointer] (QO-100 fehlt,
stattdessen als Satellit "25.9E - ES"
auswählen), Von HB9NBG+HB9FZC
gibts auch eine [https://www.youtube.
com/watch?v=PCEP0ipMTUw
praktische Anleitung als Video]. < br
/>_HIDETITLE_
__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
                                            KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_
 _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
                                            _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
```

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

Blockdiagramm

- * Blockdiagramm Transponder
- * Blockdiagramm Module



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Ze	ile 1:	Ze	eile 1:
-	[[Kategorie:Satellitenfunk]]	+	=Blockdiagramm Transponder=
-	[[<mark>Kategorie</mark> : <mark>Mikrowelle</mark>]]	+	[[Datei:QO-100-BLOCK-1.png rahmenlos 900x900px]]
-	=QO-100=		
-			
-	==Es'hail-2 Satellit==		
-			
_	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.		
-			
_	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].		
_			



	Das OO-100 Schmalbandsegment ist
-	auch via [https://eshail.batc.org.uk
	/nb/ WebSDR] zu empfangen.
-	
- [
- [
-	====Projektbeschreibungen=====
	Technische Details zum Aufbau einer
-	Bodenstation mit Uplink (13cm Band)
	und Downlink (3cm Band) finden sich:
-	
	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv
-	/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf
	Präsentation von Reinhold, OE5RNL]
	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt
-	im Landesverband OE3 QO-100 NOT-
	/KAT-Projekt Landesverband OE3]]
	*[https://www.youtube.com/watch?
-	v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW
	(Video)]
	*[https://www.youtube.com/watch?
_	v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video)
	von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten
	1. Componential
_	
-	
-	
	==== Ausrichtung der
_	Satellitenschüssel =====
	Eine Hilfe zur Ausrichtung einer
	Antenne ist zB [https://www.satellite-
	calculations.com/Satellite/lookangles.
	php Satellite-Calculations] (Der QO-
	100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/
	dishpointer] (QO-100 fehlt,



stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video]. < br />_HIDETITLE_

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

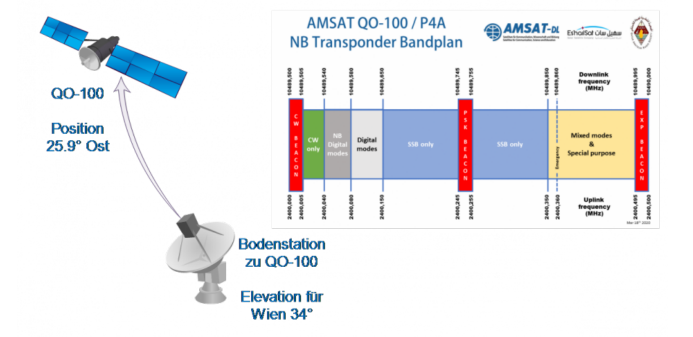
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

KEIN INHALTSVERZEICHNIS

ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

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

Blockdiagramm Transponder



QO-100 Uplink NB-Transponder

QO-100 Downlink NB-Transponde: 10,489.500 - 10,490.500 MHz ==> 432.500 - 433.000 MHz 2,400.000 - 2,400.500 MHz <== 144.000 - 144.500 MHz



QO-100 und QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste: Unterschied zwischen den Seiten

VisuellWikitext

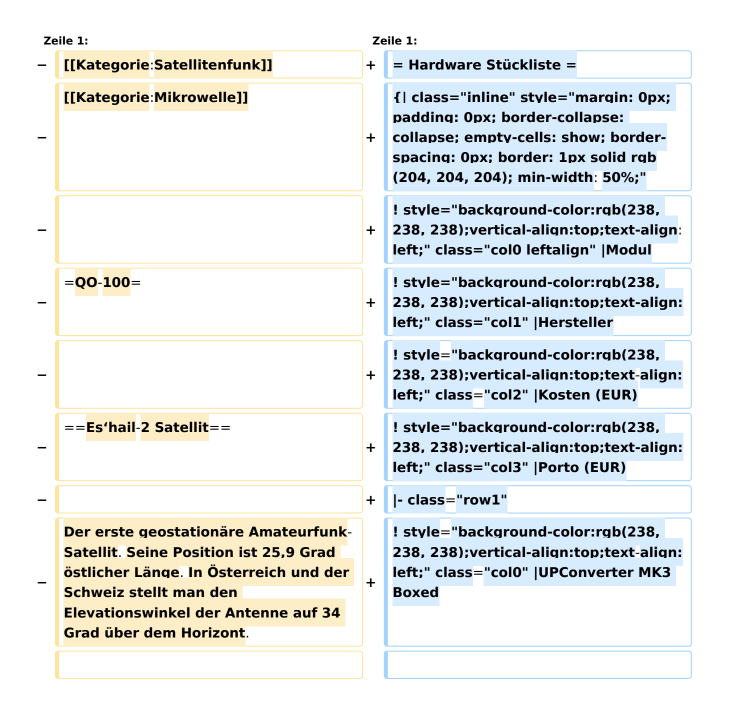
Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr (Q uelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge) (Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:11 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K



Ausgabe: 29.04.2024

-		+	style="vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php /kits DX-Patrol]
-	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].	+	style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" 140
-		+	style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" 0
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	+	- class="row2"
-		+	! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0 leftalign" RX Set DOWNConverter
-	 	+	style="vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php/kits DX-Patrol]
-		+	style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" 180 -
-	==== <mark>Projektbeschreibungen</mark> =====	+	style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" 0
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:	+	- class="row3"
-		+	! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0" 12W 2400MHz Amplifier
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/Q0100.pdf/Präsentation von Reinhold, OE5RNL]	+	style="vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php/kits DX-Patrol]



- *[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt

 im Landesverband OE3|QO-100 NOT-/K

 AT-Projekt Landesverband OE3]]
- *[https://www.youtube.com/watch?v=z

 Tok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video) +
]
- *[https://www.youtube.com/watch?v=0qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten

| style="vertical-align:top:text-align: right;" class="col2 rightalign" |150.-

| style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |0.-

|- class="row4"

+

! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0" |Mini Precision GPS Reference Clock

| style="vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" | [http://www.leobodnar.com/shop /index.php?main page=product info& products id=301 leobodnar.com]

- | style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" |125.-
- | style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |10.-
- + |- class="row5"
- ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0" |POTY Planarantenne Bausatz

| style="vertical-align:top;text-align: | left;" class="col1 leftalign" |[https://ibj-shop.com/POTY-Planarantenne-fuer-QO-100 ibj-shop.com]

- + right;" class="col2 rightalign" |35.-
- + style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |10.-
- + |- class="row6"

- ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0" |MikroTik Large Outdoor Case
- | style="vertical-align:top;text-align: + left;" class="col1 leftalign" |jacob.de + amazon.at
- + | style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" |70.-
- + style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |10.-
- + |- class="row7"
- ! style="background-color:rgb(204, 204, 204);vertical-align:top:text-align: left;" class="col0" |Kabel-/Steckersatz intern/extern
- | style="background-color:rgb(238,+ 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" |OE1NDB
- | style="background-color:rgb(238,+ 238, 238);vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" |60.-
- | style="background-color:rgb(238, + 238, 238);vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |0.-
- + |- class="row8"
- ! style="background-color:rgb(238,+ 238, 238);vertical-align:top;text-align: left;" class="col0" |WISI Parabol 80cm
- | style="vertical-align:top;text-align: + left;" class="col1 leftalign" |MEDIAMARKT / SATURN
- + style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" |80.-
- + | style="vertical-align:top;text-align:ri ght;" class="col3 rightalign" |0.-
- + |- class="row9"

! style="background-color:rgb(238,
238, 238);vertical-align:top;text-align:
left;" class="col0" |Dreibein stabil

| style="vertical-align:top;text-align:
left;" class="col1 leftalign" |[https://www.thomann.de/at/stairville bls315 pro_
lighting_stand_b.htm www.thomann.de]

- + style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col2 rightalign" |35.-
- + style="vertical-align:top;text-align: right;" class="col3 rightalign" |10.-
- + |- class="row10"
- ! style="background-color:rgb(238,
 + 238, 238);vertical-align:top;text-align:
 left;" class="col0" |''''Summe''''
- + | style="vertical-align:top;text-align: left;" class="col1 leftalign" |
- | style="vertical-align:top;text-align: + right;" class="col2 rightalign" |''''ca. 875.-''''
- | style="vertical-align:top;text-align: + right;" class="col3 rightalign" |'''ca. 40.-'''
- + |}

==== Ausrichtung der Satellitenschüssel =====

Eine Hilfe zur Ausrichtung einer Antenne ist zB [https://www.satellite-calculations.com/Satellite/lookangles.php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/dishpointer] (QO-100 fehlt,

Ausgabe: 29.04.2024



stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube.com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video].

/>_HIDETITLE_

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:11 Uhr

Hardware Stückliste

Modul	Hersteller	Kosten (EUR)	Porto (EUR)
UPConverter MK3 Boxed	DX-Patrol	140.	- 0
RX Set DOWNConverter	DX-Patrol	180.	- 0
12W 2400MHz Amplifier	DX-Patrol	150.	- 0
Mini Precision GPS Reference	leobodnar.com	125.	- 10
Clock			
POTY Planarantenne Bausatz	ibj-shop.com	35.	- 10
MikroTik Large Outdoor Case	jacob.de + amazon.at	70.	- 10
Kabel-/Steckersatz intern/extern	OE1NDB	60.	- 0
WISI Parabol 80cm	MEDIAMARKT / SATURN	80.	- 0
Dreibein stabil	www.thomann.de	35.	- 10
Summe		ca. 875.	<i>-</i> ca. 40