

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 Bildgalerie	17
4. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise	23
5. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen	28
6. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module	34
7. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter	39
8. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz	44
9. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware	49
10. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware/DXPatrol Module	54
11. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY	60
12. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter	65
13. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme	70
14. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme/QO-100 Blockdiagramm Transponder	75
15. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste	80

QO-100

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Verzögerung LEILA-Warnsignal erläutert)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Quatar-**OSKAR** 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. 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. **Sie** könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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

Zeile 2:

[[Kategorie:Mikrowelle]]

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**.<ref name="Vortrag-DL5MLO">Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, vom **Team** AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

<p>- AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	
<p>-</p>	
<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>	<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>
<p>-</p>	
<p>- <br \><br \></p>	<p>+ <br \></p>
<p>-</p>	
<p>- ===Position===</p>	<p>+ ===Geschichte===</p>
<p>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.</p>	<p>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.<ref name="Vortrag-DL5MLO"/></p>
<p>-</p>	
<p>-
</p>	<p>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.</p>
<p>-</p>	<p>+ </p>
<p>-</p>	<p>+ ===Position und Fussabdruck===</p>

	<p>+ Seine Position ist 25.9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz ist der Elevationswinkel der Antenne bei 34 Grad über dem Horizont.</p>
	<p>+ <input type="text"/></p>
	<p>+ 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).</p>
<p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p>===Empfang mit WebSDR===</p>	<p>===Empfang mit WebSDR===</p>
<p>Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.</p>	<p>Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.</p>
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>-
</p>	
<p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p>===Projektbeschreibungen===</p>	<p>===Projektbeschreibungen===</p>
<p>Zeile 27:</p>	<p>Zeile 28:</p>
<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fjU Vortrag von DL9SW (Video)]</p>	<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fjU Vortrag von DL9SW (Video)]</p>
<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten</p>	<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten</p>
<p>- <input type="text"/></p>	
<p>-
</p>	
<p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p>
<p>===Ausrichtung der Satellitenschüssel===</p>	<p>===Ausrichtung der Satellitenschüssel===</p>

<p>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</p> <p>- [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].
</p>	<p>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</p> <p>+ [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].</p>
-	
-
	
===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===	===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===
<p>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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p>	<p>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".<ref name="Vortrag-DL5MLO"/></p>
-	
<p>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.</p>	
<p>Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref></p>	<p>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</p>

-	+ gleichen Grund kommt der LEILA-Alarmton mit einer gewissen Verzögerung (Die Bodenstation hört das zu laute Signal zeitgleich mit allen anderen empfangenden Funkamateuren; die Bodenstation sendet das Warnsignal in Richtung Satellit 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.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>
-	+ LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]
-	+ LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]
-	+ LEILA-Warnsignal nach zu starkem CW-Signal]
-	+ LEILA-Warnsignal nach zu starkem SSB-Signal]
===Einzelnachweise===	===Einzelnachweise===
<references />	<references />

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

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit **Es'hail-2**, uns Funkamateuren besser bekannt als **Qatar-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
7 Einzelnachweise	9

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.^[1] Aus dem gleichen Grund kommt der LEILA-Alarmton mit einer gewissen Verzögerung (Die Bodenstation hört das zu laute Signal zeitgleich mit allen anderen empfangenden 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. ↑ [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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Quatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p>	<p>+</p> <p>+</p> <p>+</p> <p>+</p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ [[Datei:QO-100-START.png rahmenlos 500x500px]]</p> <p>+ ====ÖVSV Landesverband OE3====</p> <p>+ ====NOT-/KAT-Projekt QO-100====</p> <p>====Einleitung====</p>
---	-------------------------------------	---

			<p>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. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module Blockdiagramm Module]]</p>
-	<p>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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	+	<p>* Alle SHF-Bauteile sollen direkt an der Halterung der SAT-Parabolantenne angebracht werden und in einem</p>
-		+	<p>* spritzwasserfesten Gehäuse verbaut sein.</p>
-	<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia]</p>	+	<p>* Die Nachbau-Sicherheit soll ebenfalls gegeben sein und</p>
		+	<p>* der Kostenfaktor ist zu berücksichtigen. --> [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Hardware Stückliste Stückliste]]</p>
		+	<p>* Die Parabolantenne soll für den Transport zerlegbar sein.</p>
		+	<p>* Die restlichen Komponenten sollen in einem stoßfesten Transportkoffer verstaut werden können.</p>
-	<p><br \><br \></p>	+	<p>====Beschreibung====</p>
-	<p>====Position====</p>	+	<p>* [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO100 Blockdiagramme Blockdiagramme]]</p>

<p>- 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.</p>	<p>+ * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Hardware Hardware]]</p>
<p>- </p>	<p>+ * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbauhinweise Aufbau Hinweise]]</p>
<p>- </p>	<p>+ * [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Aufbau Bildgalerie Aufbau Bildergalerie]]</p>
<p>- </p>	<p>+ </p>
<p>-
</p>	<p>+ ====FAQ====</p>
<p>- </p>	<p>+ * '''Q:''' Wie steckt die Antenne im LNB?</p>
<p>- </p>	<p>+ * '''A:''' hier geht es zur Seite wie der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbunden]] wird</p>
<p>- </p>	<p>+ </p>
<p>- ====Empfang mit WebSDR====</p>	<p>+ * '''Q:''' GPS gehört konfiguriert oder zu verwenden „as is“?</p>
<p>- Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.</p>	<p>+ * '''A:''' hier findet ihr die Software und wie die [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz GPS-Referenz programmiert]] wird</p>
<p>- </p>	<p>+ </p>
<p>-
</p>	<p>+ * '''Q:''' Muss ich die DX-Patrol UP/DOWN-Converter noch einstellen?</p>
<p>- </p>	<p>+ * '''A:''' Ja es muss der [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100</p>

			Downconverter DOWNConverter für die 70cm]] Ausgabe und der [[QO-100 /QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter UPConverter für die 2m]] Eingabe vorbereitet werden
-	===Projektbeschreibungen===	+	====QO-100 LIVE=====
-	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:	+	* [[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Bakenmeldungen Bakenmeldungen]]
-	*[[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/ 2019/bin/QO100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]	+	====Impressum=====
-	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]	+	""Kurt OE1KBC - work in progress.""
-	*[[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		
-	
	+	""Alle via Email zugesendeten Fragen werden hier im FAQ beantwortet.""
-	===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].

===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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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.

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>

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

__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__

__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

- `*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]`
-
- `
`
-
- `===Einzelnachweise===`
- `<references />`

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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p></p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p> <p></p> <p>Der Satellit wurde im November 2018 ins All befördert. Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch</p>	<p>+</p> <p>=Aufbau Bildergalerie=</p> <p>[[Datei:QO-100-BOX-1.jpg rahmenlos]]</p> <p>[[Datei:QO-100-ARM.jpg rahmenlos]]</p> <p></p> <p>[[Datei:QO-100-LNB.jpg rahmenlos]]</p> <p>[[Datei:QO-100-LNB-HALTERUNG.jpg rahmenlos]]</p> <p></p> <p>+</p>
---	--

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

– **Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2> Wikipedia].**

– **<br \><br \>**

– **===Position===**

– **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.**

– **
**

– **===Empfang mit WebSDR===**

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

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

+ **__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__**

– ***[<https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/>]2019/bin/QO100.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=PCEP0jpMTUw> praktische Anleitung als Video].
**

– **
**

– **===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===**

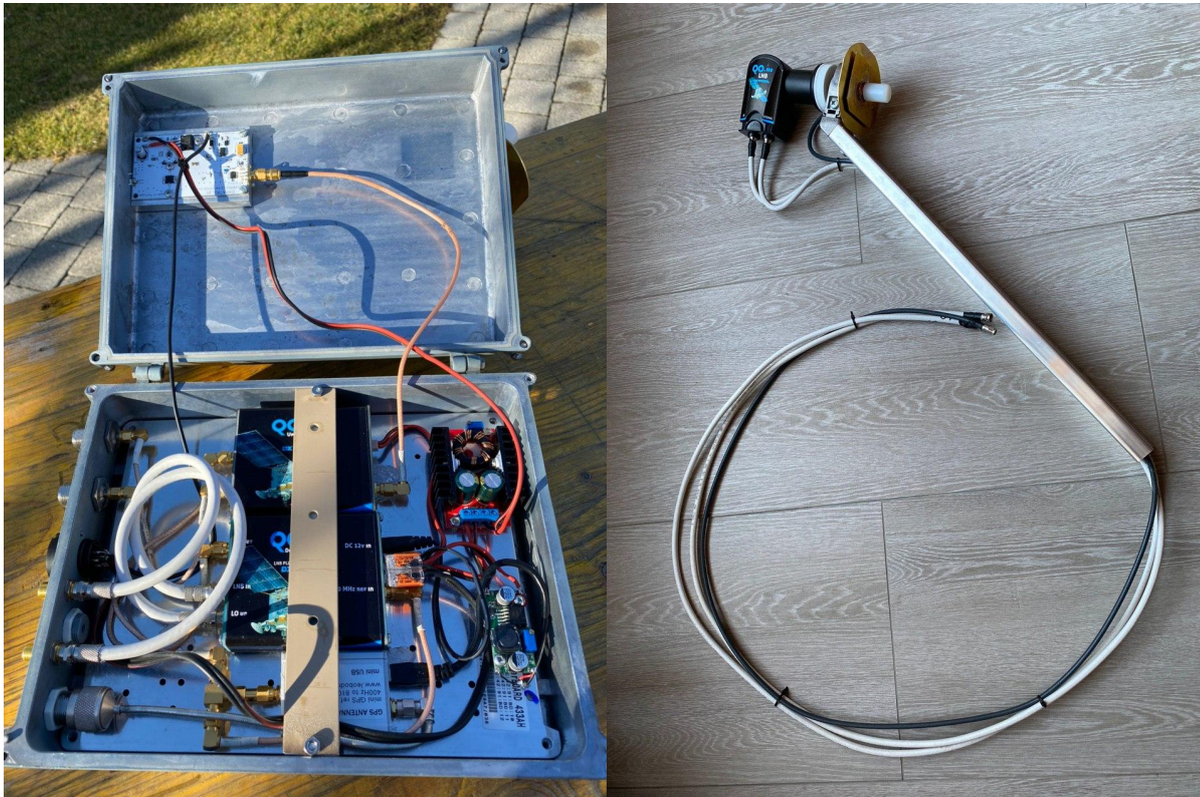
– **Um die (versehentliche) Übersteuerung des Transponders durch einen OM zu verhindern, wird bei Empfang eines zu starken Signals**

- ein Warnsignal ausgesendet. Dieses Warnsystem heisst "LEILA" und ist ein Akronym für "Leistungs-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>
-
- 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.
-
- Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%20202d.html Homepage DD1US]</ref>
-
- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20cw.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]
- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]
-
-

-
- ===Einzelnachweise===
- <references />

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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

[OE1VCC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p></p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p> <p>-</p> <p></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =Aufbau Hinweise=</p> <p></p> <p>*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 POTY LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden]]</p> <p></p> <p>*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 GPS Referenz GPS-Referenz 10 MHz programmieren]]</p>
---	--

<p>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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	<p>+</p>	<p>*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Downconverter DOWNConverter LO Frequenz Einstellung]]</p>
<p></p>	<p>+</p>	<p>*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Upconverter UPConverter LO Frequenz Einstellung]]</p>
<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>		
<p></p>		
<p><br \><br \></p>		
<p></p>		
<p>===Position===</p>		
<p>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.</p>		
<p></p>		
<p>
</p>		
<p></p>		
<p>===Empfang mit WebSDR===</p>		
<p>Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.</p>		
<p></p>		
<p>
</p>		
<p></p>		
<p>===Projektbeschreibungen===</p>		

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

– [*\[\[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/\]2019/bin/QO100.pdf](https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/]2019/bin/QO100.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 [\[http://dishpointer.com/dishpointer\]](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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

-

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.

-

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>

-

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

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

-

-

===Einzelnachweise===

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

- <references />

+ **__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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p>- Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Quatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ * Synch received on Mo 8 Jun - 19:22:20 UTC</p> <p>+ ** CRC OK</p> <p>+ * L HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)</p> <p>+ ** Transponder is open for general use since 2019-02-14.</p> <p>+ ** Enjoy the Narrow Band (NB) and Wide Band (WB transponders.</p>
---	---

			<p>+ ** Follow the guidelines and keep transmitter power below beacon.</p>
			<p>+ ** For more information visit: http://amsat-dl.org/</p>
			<p>+ ** QO-100 was brought to you by Es'hail Sat, QARS and AMSAT-DL.</p>
			<p>+ ** Good Luck and Good DX via the first geostationary P4-A satellite</p>
-	<p>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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>		<p>+ * Synch received on Mo 8 Jun - 19:22:45 UTC</p>
-			<p>+ ** CRC OK</p>
-	<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>		
-	<p><br \><br \></p>		<p>+ * M HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)</p>
			<p>+ ** 2020-02-14: Celebrating 1 year of QO-100</p>
			<p>+ ** New bandplan with extended transponder range active now. New</p>
			<p>+ ** beacons (and new LEILA ground station) currently experimental.</p>
-	<p>===Position===</p>		<p>+ * New beacon frequencies:</p>
-	<p>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.</p>		<p>+ * CW now F1A on 10489500 Middle Beacon AMSAT PSK 10489750</p>

		+ * Experimental Beacon 10490000 currently also F1A CW
-	 	+ * Synch received on Mo 8 Jun - 19:23:1 1 UTC
-		+ ** CRC OK
-	===Empfang mit WebSDR===	
-	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/2019/bin/QO100.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=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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [<https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU> Youtube]</ref>

-

- 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.

* N HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)

+ ** In order to coordinate potential emergency communications

+ ** during the actual or any other crisis, the following frequency

	<p>+ ** will be assigned as international emergency frequency on QO-100</p>
	<p>+ ** NB Transponder: Downlink: 10489.860 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;" >MHz</abbr> Uplink: 2400.360 <abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;" >MHz</abbr></p>
	<p>+ ** SSB channel: max. 2.7kHz bandwidth</p>
	<p>+ ** All users on QO-100 are encouraged to monitor</p>
	<p>+ ** this frequency, but keep it clear for emergency traffic!</p>
<p>- Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]]</ref></p>	<p>+ * Synch received on Mo 8 Jun - 19:23:36 UTC</p>
	<p>+ ** CRC OK</p>
<p>- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20cw.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]</p>	<p>+ * K HI de Qatar-OSCAR 100 (DK0SB)</p>
<p>- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]</p>	
<p>
</p>	<p>
</p>
<p>- ===Einzelnachweise===</p>	<p>+ __ KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</p>
<p>- <references /></p>	<p>+ __ ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</p>

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 transmitter power below beacon.
 - For more information visit: <http://amsat-dl.org/>
 - QO-100 was brought to you by Es'hailSat, QARS and AMSAT-DL.
 - 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
 - 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
 - during the actual or any other crisis, the following frequency
 - will be assigned as international emergency frequency on QO-100
 - NB Transponder: Downlink: 10489.860 MHz Uplink: 2400.360 MHz
 - SSB channel: max. 2.7kHz bandwidth
 - All users on QO-100 are encouraged to monitor
 - 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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>– [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p></p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p> <p>–</p> <p>Der Satellit wurde im November 2018 ins All befördert. Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch</p>	<p>+</p> <p>= Blockdiagramm Module =</p> <p>+</p> <p>[[Datei:QO-100-BLOCK-2.png rahmenlos 900x900px]]</p> <p></p> <p>+_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p> <p>+</p> <p>+_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>
--	---

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

– **Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2> Wikipedia].**

– **<br \><br \>**

– **===Position===**

– **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.**

– **
**

– **===Empfang mit WebSDR===**

– **Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [[https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR](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/>]2019/bin/QO100.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=PCEP0jpMTUw> praktische Anleitung als Video].
**

– **
**

– **===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===**

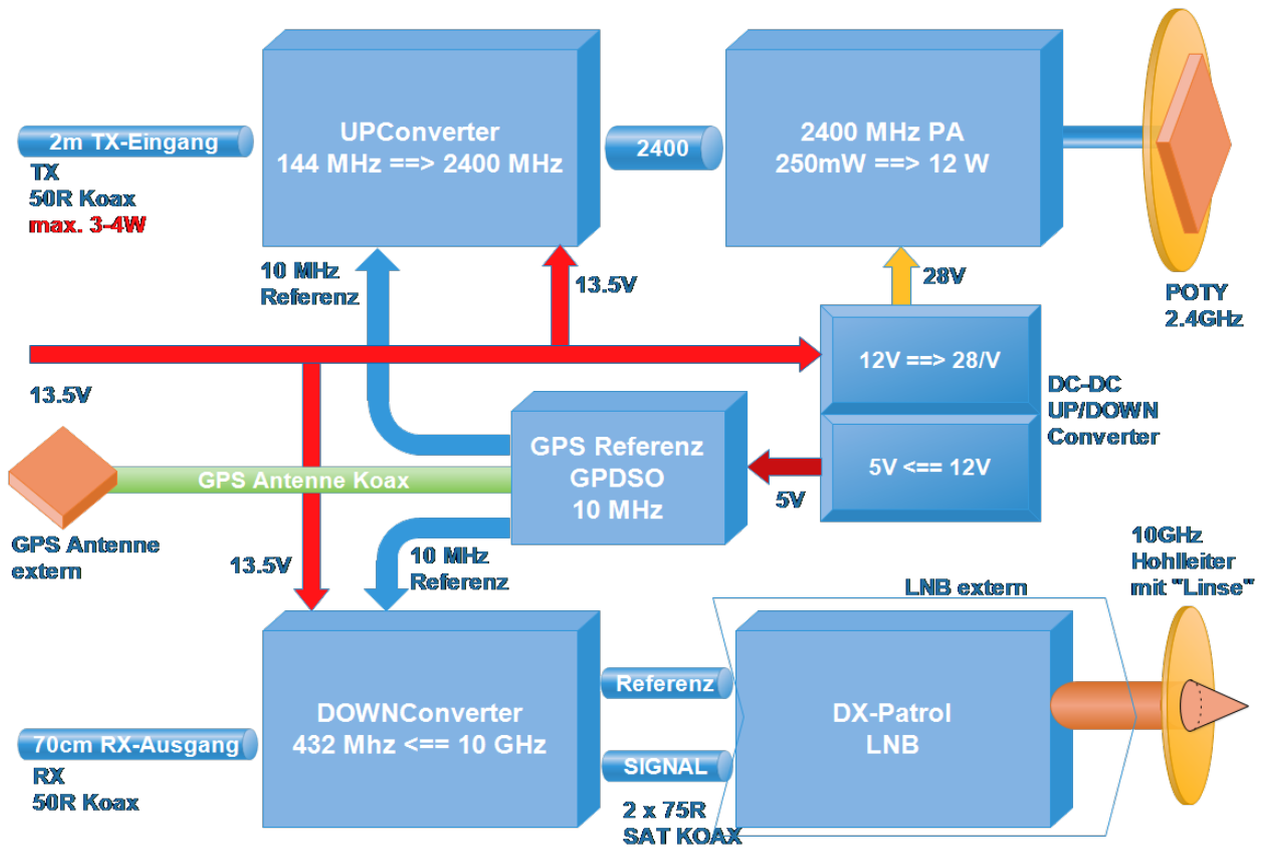
– **Um die (versehentliche) Übersteuerung des Transponders durch einen OM zu verhindern, wird bei Empfang eines zu starken Signals**

- ein Warnsignal ausgesendet. Dieses Warnsystem heisst "LEILA" und ist ein Akronym für "Leistungs-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>
-
- 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.
-
- Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%20202d.html Homepage DD1US]</ref>
-
- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20cw.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]
- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]
-
-

-
- ===Einzelnachweise===
- <references />

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

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>– [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p>– Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ = DOWNConverter LO Frequenz Einstellung =</p> <p>+ 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.</p> <p>+ * [[Datei:QO-100-DOWN-FREQUENCY.png mini]]Zuerst die Frequenz</p>
--	--

<p>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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	<p>* Bitte bei der Schalterstellung auf den "IF band select" Schriftzug achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.

</p>
<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>	
<p><br \><br \></p>	<p>* [[Datei:QO-100-DOWNCONVERTER-EXTERN.png mini]] Dann wird noch die Referenz-Quelle auf extern gestellt.</p>
	<p>+ * Der Jumper JP3 bleibt offen</p>
	<p>+ * Der Jumper JP2 die PINs 1-2 verbinden</p>
<p>===Position===</p>	
<p>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.</p>	
<p>
</p>	<p>+ <u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u></p>
	<p>+ <u>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</u></p>
<p>===Empfang mit WebSDR===</p>	
<p>Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.</p>	
<p>
</p>	

-
- **===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/2019/bin/QO100.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=PCEP0jpMTUw> praktische Anleitung als Video].
**
-
- **
**

- [redacted]
- **===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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>**
- [redacted]
- **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.**
- [redacted]
- **Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>**
- [redacted]
- ***[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20cw.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]**
- ***[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]**
- [redacted]
- **
**
- [redacted]

- ===Einzelnachweise===

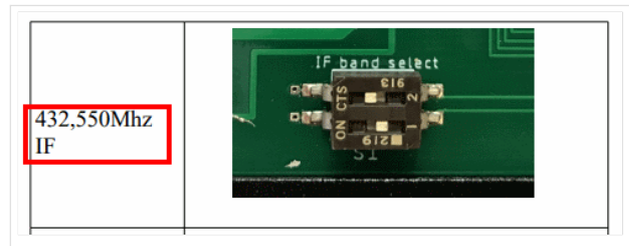
- <references />

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

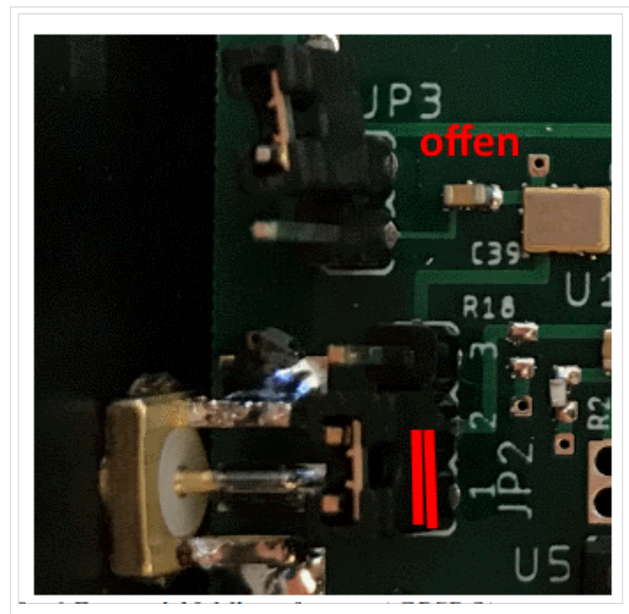
DOWNConverter LO Frequenz Einstellung

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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p></p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p> <p></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =GPS-Referenz programmieren=</p> <p>+ Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Refernz von 10MHz gebracht werden.</p> <p></p> <p>+ Zuerst laden wir das GPSDO Tool von der Homepage herunter.</p>
--	---

<p>- 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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	<p>+</p>	<p>*Windows: http://www.leobodnar.com/files/mini%20GPS%20clock%20configuration.exe</p>
<p>-</p>	<p>+</p>	<p>*MAC: http://www.leobodnar.com/files/GPS-ClockConfig.zip</p>
<p>- Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>		
<p>- <code><br \><br \></code></p>	<p>+</p>	<p>[[Datei:QO-100-GPDSO-Software.png links rahmenlos]]</p>
	<p>+</p>	<p>Jetzt das GPDSO-Modul mit dem mitgelieferten USB-Kabel am PC /Laptop anschließen und das gerade geladene EXE-File anklicken (keine Installation notwendig).</p>
<p>- <code>===Position===</code></p>	<p>+</p>	<p>Bei korrekter Verbindung wird die Ser# angezeigt. In das Feld Output, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.</p>
<p>- 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.</p>		
	<p>+</p>	<p>Damit ist die Frequenz au 10 <code><abbr title="Megahertz" style="cursor: help; border-bottom: 1px dotted; font-style: normal;">MHz</abbr></code> Referenz gegeben.</p>
<p><code>
</code></p>		<p><code>
</code></p>

-	===Empfang mit WebSDR===	+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-			
-	 		
-			
-	===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/2019/bin/QO100.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].

===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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [<https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU> Youtube]</ref>

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.

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [<http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html> Homepage DD1US]</ref>

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

```

- *[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%
- 20test%20of%20leila%20in%20ssb.
- mp3 LEILA-Warnton nach zu
- starkem SSB-Signal]
-
-
- <br />
-
- ===Einzelnachweise===
- <references />

```

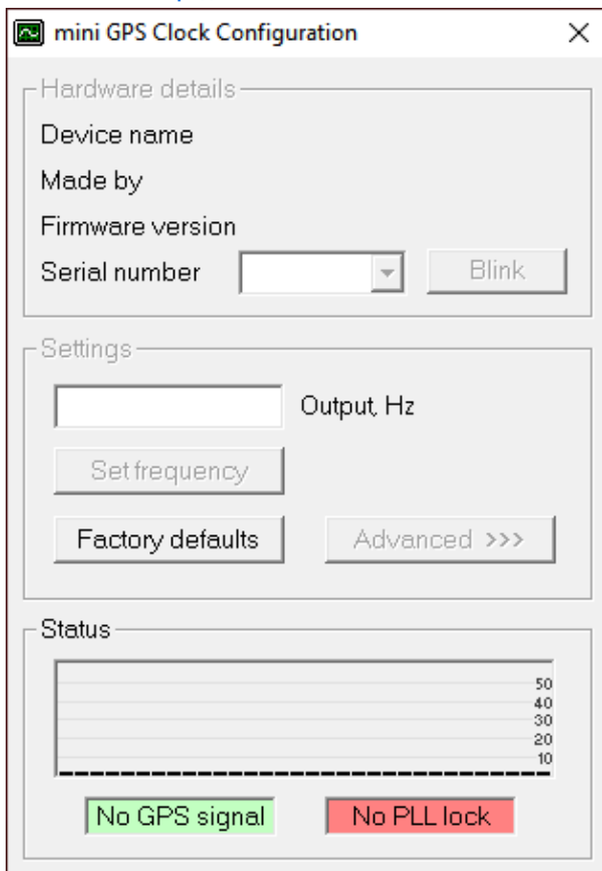
Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:07 Uhr

GPS\-Referenz programmieren

Die GPS-Referenz (GPSDO) von Leo Bodnar muss noch auf die benötigte Referenz 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 Output, Hz die 10MHz als 10000000 eingeben.

Damit ist die Frequenz auf 10 MHz Referenz gegeben.

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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

[OE1VCC](#) (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

- [[Kategorie:Satellitenfunk]]

- [[Kategorie:Mikrowelle]]

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit '''Es'hail-2''', uns Funkamateuren besser bekannt als '''Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabjGt0vzXU Youtube]</ref>

-

Zeile 1:

+ = Hardware =

* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:dxpathrol DX-Patrol Module]

+

* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:poty POTY Sendeantenne]

+

<p>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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:wisi WISI Parabolspiegel]</p>
<p></p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:gpdso GPS Reference Clock]</p>
<p>Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].</p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:box OUTDOOR Box]</p>
<p></p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:kabel Kabel intern und Antenne]</p>
<p><br \><br \></p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:stativ Stativ robustes Dreibein]</p>
<p></p>	+	<p>* [http://srv08.oevsv.at/dokuwiki/doku.php?id=start:module:module:stueckliste Stückliste]</p>
<p>===Position===</p>		
<p>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.</p>		
<p></p>		
<p>
</p>		
<p></p>		
<p>===Empfang mit WebSDR===</p>		
<p>Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.</p>		
<p></p>		

- `
`

-

- **===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/2019/bin/QO100.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=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-Limit-
Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz
DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf
[[https://www.youtube.com/watch?
v=AabJGt0vzXU](https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU) Youtube]</ref>**

-

- **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.**

-

- **Wie sich dieses anhört, kann man sich
hier anhören:<ref>Klangbeispiele von
[[http://www.dd1us.de/spacesounds%
202d.html](http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html) Homepage DD1US]</ref>**

-

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

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

`
`

`
`

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <code>===Einzelnachweise===</code>	+ <code>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</code>
- <code><references /></code>	+ <code>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</code>

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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

[OE1VCC](#) (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

- **[[Kategorie:Satellitenfunk]]**

- **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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

Zeile 1:

+ **= DX-PATROL =**

*** Homepage:** <https://www.dxpatrol.pt/>

*** DOWN-Converter mit LNB** <https://www.dxpatrol.pt/index.php/kits>

-	Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.	+	
-		+	** RX SET: Downconverter from DX-Patrol
-	Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].	+	** LNB + Downconverter + F connectors
		+	** Ready RX station for QO-100 PC FREE
		+	** 180 EUR
-	<br \><br \>	+	[[Datei:QO-100-DOWNCONVERTER.jpg rahmenlos]]
-	===Position===	+	* Uplink Converter MK3 - new Es'Hail Sat (OSCAR-100)
-	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.	+	** 432MHz to 2400MHz Low Cost Up convertor
		+	** 250mW (or 12W mit Endstufe)
		+	** all mode TX uplink to Satellite
		+	** 150 EUR
-	 	+	[[Datei:QO-100-UPCONVERTER.jpg rahmenlos]]
-			
-	===Empfang mit WebSDR===		
-	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/2019/bin/QO100.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=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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>**

-

- **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.**

-

- **Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>**

*** 12W 2400MHz QO-100 Amplifier**

+ **** inkl. StepUP 12V > 28V**

+ **** 150 EUR**

-

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

[[Datei:QO-100-AMPLIFIER.jpg|rahmenlos]][[Datei:QO-100-ENDSTUFE-STEPUP.jpg|rahmenlos|228x228px]]

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

	<p>""Achtung: "" Bitte beachten beim Downlink gibt es mehrere Produkte "SET Angebot um 180 EUR nehmen"</p>
- ===Einzelnachweise===	+ <u>KEIN_INHALTSVERZEICHNIS</u>
- <references />	+ <u>ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN</u>

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>
 - RX SET: Downconverter from DX-Patrol
 - LNB + Downconverter + F connectors
 - Ready RX station for QO-100 PC FREE
 - 180 EUR

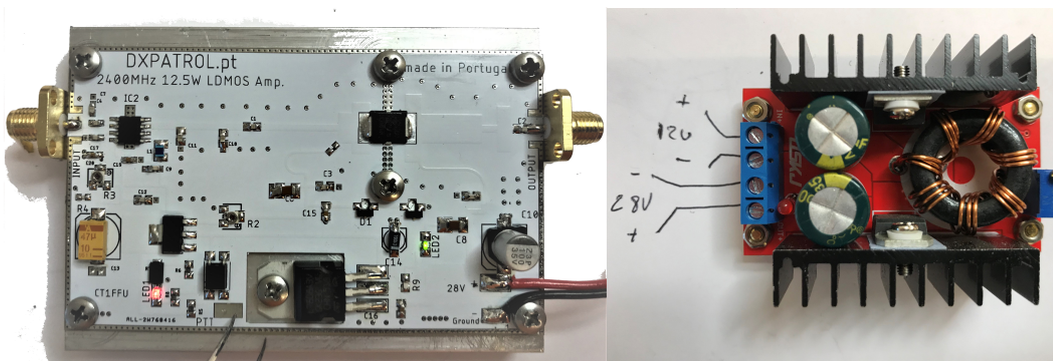


- Uplink Converter MK3 - new Es'Hail Sat (OSCAR-100)
 - 432MHz to 2400MHz Low Cost Up convertor
 - 250mW (or 12W mit Endstufe)
 - all mode TX uplink to Satellite

- 150 EUR



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



Achtung: Bitte beachten beim Downlink gibt es mehrere 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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

- **[[Kategorie:Satellitenfunk]]**

- **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Quatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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

Zeile 1:

+ **=LNB mit dem Hohlleiter vom POTY verbinden=**

+ **[[Datei:QO-100-POTY.jpg|rahmenlos]]**

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

<p>- AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutlast zur Nutzung freigegeben.</p>	<p>+ vorsichtig ab und schneidet mit der Eisesäge 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.</p>
<p>- Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia]</p>	
<p>- <br \><br \></p>	<p>+ 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.</p>
<p>- ===Position===</p>	
<p>- 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.</p>	
<p>-
</p>	
<p>- ===Empfang mit WebSDR===</p>	
<p>- Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.</p>	
<p>-
</p>	
<p>- ===Projektbeschreibungen===</p>	

– 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/QO100.pdf>](https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/J2019/bin/QO100.pdf) Präsentation von Reinhold, OE5RNL]

– [*\[\\[\\[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3|QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3\\]\\]\]\(#\)](#)

– [*\[https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fjU\]\(https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fjU\)](https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fjU) Vortrag von DL9SW (Video)]

– [*<https://www.youtube.com/watch?v=0-qF6iOTxA0>](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=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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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.

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%20202d.html Homepage DD1US]</ref>

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

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

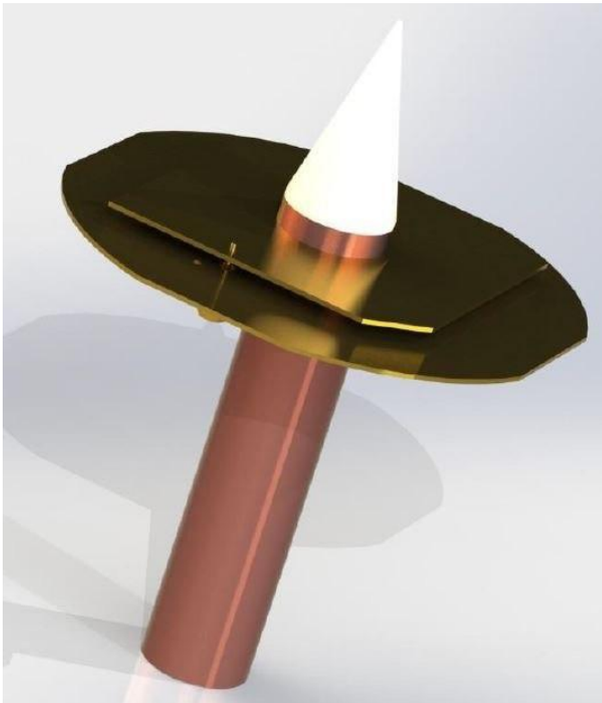
+

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

<input type="text" value="
"/>	<input type="text" value="
"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="===Einzelnachweise==="/>	+ <input type="text" value="__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__"/>
- <input type="text" value="<references />"/>	+ <input type="text" value="__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 POTY-Hohlleiter welcher einen Innendurchmesser von 20mm und einen Außendurchmesser vom 22mm hat.

Ich habe noch zusätzlich den POTY-Hohlleiter mit zwei gegenüberliegenden Schlitzten 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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

- **[[Kategorie:Satellitenfunk]]**

- **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

- **Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Quatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder wegfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>**

Zeile 1:

+ **= 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.**

+ *** [[Datei:QO-100-UP-FREQUENCY.png|rechts|rahmenlos]]Zuerst die Frequenz**

<p>- 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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.</p>	<p>+ * Bitte bei der Schalterstellung auf die Beschriftung achten. Das erleichtert die richtige Schalterstellung.</p>
<p>- Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia]</p>	
<p>- <code><br \><br \></code></p>	<p>+ * [[Datei:QO-100-UPCONVERTER-EXTERNAL.png rechts rahmenlos]] Dann wird noch die Referenz-Quelle auf extern gestellt.</p>
	<p>+ * Der Jumper JP2 bleibt offen</p>
<p>- <code>====Position====</code></p>	<p>+ * Der Jumper JP1 auf EXTERNAL stellen</p>
<p>- 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.</p>	
<p>- <code>
</code></p>	
<p>- <code>====Empfang mit WebSDR====</code></p>	
<p>- Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.</p>	
<p>- <code>
</code></p>	

- **===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/2019/bin/QO100.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=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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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.

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>

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

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

===Einzelnachweise===

+ **__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__**

- <references />

+

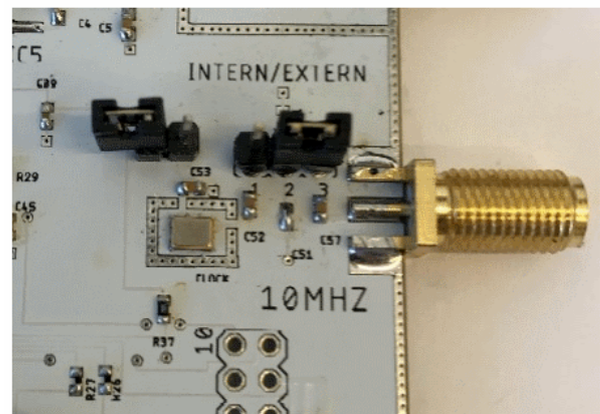
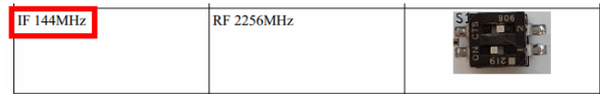
_ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_

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 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

Zeile 1:

– **[[Kategorie:Satellitenfunk]]**

– **[[Kategorie:Mikrowelle]]**

–

Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit '''Es'hail-2''', uns Funkamateuren besser bekannt als '''Qatar-OSKAR 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. Auf Anregung von "AMSAT-DL" und der "Qatar

– **Amateur Radio Society]" (OARS) ist es gelungen, den dritten und vierten Transponder für eine Amateurfunk-Nutzlast nutzen zu dürfen. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>**

–

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

Zeile 1:

– **Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Im März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.**

– **Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2> Wikipedia].**

– **<br \><br \>**

– **===Position===**

– **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.**

– **
**

– **===Empfang mit WebSDR===**

– **Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [[https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR](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/>]2019/bin/QO100.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=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-Limit-Anzeige".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

-

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.

-

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%20202d.html Homepage DD1US]</ref>

-

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

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

-

+ =Blockdiagramm=

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

-	===Einzelnachweise===	+			* [[OO-100/OO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3/QO-100 Blockdiagramm Module Blockdiagramm Module]]
-	<references />	+			__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
					__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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>– [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>– [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p> </p> <p>Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit '''Es'hail-2''', uns Funkamateuren besser bekannt als '''Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden.<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></p> <p>– </p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ =Blockdiagramm Transponder=</p> <p>+ [[Datei:QO-100-BLOCK-1.png rahmenlos 900x900px]]</p> <p> </p> <p>_KEIN_INHALTSVERZEICHNIS_</p> <p> </p> <p>+ _ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN_</p>
---	--

– 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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.

–

– Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [<https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2> Wikipedia].

–

– `<br \><br \>`

–

– `===Position===`

– 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.

–

– `
`

–

– `===Empfang mit WebSDR===`

– Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [[https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR](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/>]2019/bin/QO100.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].
**
-
- **
**
-
- **===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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>

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.

Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref>

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

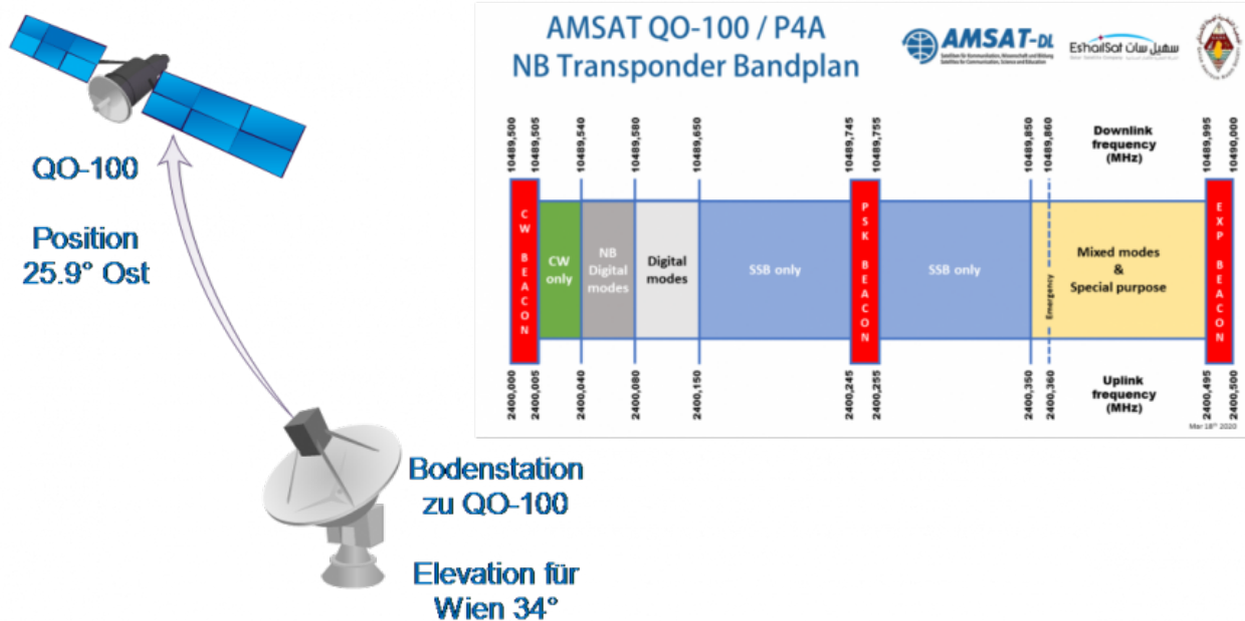
*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]

===Einzelnachweise===

<references />

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

Blockdiagramm Transponder



QO-100 Downlink NB-Transponder 10,489.500 - 10,490.500 MHz ==> 432.500 - 433.000 MHz
 QO-100 Uplink NB-Transponder 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

Visuell Wikitext

Version vom 17. Juli 2021, 11:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

[HB9EVT](#) (Diskussion | Beiträge)

K (Abstand vor Inhaltsverzeichnis eingefügt.)

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

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

[OE1VCC](#) (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

<p>Zeile 1:</p> <p>- [[Kategorie:Satellitenfunk]]</p> <p>- [[Kategorie:Mikrowelle]]</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>- Der Fernseh- und Amateurfunk-Satellit "Es'hail-2", uns Funkamateuren besser bekannt als "Qatar-OSKAR 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. 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. Sie könnte jedoch wieder weqfallen, sollte eine der erste oder zweite Transponder, welche für die primäre Nutzlast (Fernsehübertragung) ausfallen würden. <small><ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref></small></p>	<p>Zeile 1:</p> <p>+ = Hardware Stückliste =</p> <p>+ { class="inline" style="margin: 0px; padding: 0px; border-collapse: collapse; empty-cells: show; border-spacing: 0px; border: 1px solid rgb(204, 204, 204); min-width: 50%;"</p> <p>+ ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0 leftalign" Modul</p> <p>+ ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col1" Hersteller</p>
--	---

-		+	<code>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col2" Kosten (EUR)</code>
-	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 März 2019 wurde die Amateurfunk-Nutzlast zur Nutzung freigegeben.	+	<code>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col3" Porto (EUR)</code>
-		+	<code> - class="row1"</code>
-	Weitere allgemeine Infos zu Es'hail-2 finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es'hail-2 Wikipedia].	+	<code>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" UPConverter MK3 Boxed</code>
-		+	<code> style="vertical-align:top;text-align:left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php/kits DX-Patrol]</code>
-	<code><br \><br \></code>	+	<code> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 140.-</code>
-		+	<code> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 0.-</code>
-	<code>====Position====</code>	+	<code> - class="row2"</code>
-	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.	+	<code>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0 leftalign" RX Set DOWNConverter</code>
-		+	<code> style="vertical-align:top;text-align:left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php/kits DX-Patrol]</code>
-	<code>
</code>	+	<code> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 180.-</code>
-		+	<code> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 0.-</code>
-	<code>====Empfang mit WebSDR====</code>	+	<code> - class="row3"</code>

<p>Das OO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.</p>	<p>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" 12W 2400MHz Amplifier</p>
	<p> style="vertical-align:top;text-align:left;" class="col1 leftalign" [http://www.dxpatrol.pt/index.php/kits DX-Patrol]</p>
<p>
</p>	<p> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 150.-</p>
	<p> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 0.-</p>
<p>===Projektbeschreibungen===</p>	<p> - class="row4"</p>
<p>Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:</p>	<p>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" Mini Precision GPS Reference Clock</p>
	<p> 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]</p>
<p>*[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/]2019/bin/QO100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]</p>	<p> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 125.-</p>
<p>*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]</p>	<p> style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 10.-</p>
<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]</p>	<p> - class="row5"</p>
<p>*[https://www.youtube.com/watch?v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten</p>	<p>! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" POTY Planarantenne Bausatz</p>
	<p> style="vertical-align:top;text-align:left;" class="col1 leftalign" [https://ibj-shop.com/POTY-Planarantenne-fuer-QO-100 ibj-shop.com]</p>
<p>
</p>	

-		+	style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 35.-
-		+	style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 10.-
-	===Ausrichtung der Satellitenschüssel===	+	- class="row6"
-	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]. 	+	! 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.-
-	===Leistungs-Limit-Anzeige LEILA===	+	- class="row7"
-	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".<ref>Vortrag Mario Lorenz DL5MLO, von AMSAT-DL, 2019, auf [https://www.youtube.com/watch?v=AabJGt0vzXU Youtube]</ref>	+	! 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

<p>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.</p>	<p> style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 60.-</p>
<p>-</p>	<p>+ style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 0.-</p>
<p>Wie sich dieses anhört, kann man sich hier anhören:<ref>Klangbeispiele von [http://www.dd1us.de/spacesounds%202d.html Homepage DD1US]</ref></p>	<p>+ - class="row8"</p>
<p>-</p>	<p>+ ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" WISI Parabol 80cm</p>
<p>*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20cw.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem CW-Signal]</p>	<p>+ style="vertical-align:top;text-align:left;" class="col1 leftalign" MEDIAMARKT / SATURN</p>
<p>*[http://www.dd1us.de/sounds/ao40%20test%20of%20leila%20in%20ssb.mp3 LEILA-Warnton nach zu starkem SSB-Signal]</p>	<p>+ style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 80.-</p>
<p>-</p>	<p>+ style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 0.-</p>
<p>-</p>	<p>+ - class="row9"</p>
<p>-</p>	<p>+ ! style="background-color:rgb(238, 238, 238);vertical-align:top;text-align:left;" class="col0" Dreibein stabil</p>
<p>-</p>	<p>+ 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]</p>
<p>-</p>	<p>+ style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col2 rightalign" 35.-</p>
<p>-</p>	<p>+ style="vertical-align:top;text-align:right;" class="col3 rightalign" 10.-</p>

```

+ |- 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.-"
+ |}
<br />
- ===Einzelnachweise===
- <references />
+ _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 Clock	leobodnar.com	125.-	10.-
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.-	ca. 40.-