

Inhaltsverzeichnis

1. 00-100	18
2. Benutzer Diskussion:HB9EVT	6
3. Benutzer:HB9EVT	10
4. Benutzer:OE1VMC	14
5. QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3	22



QO-100

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

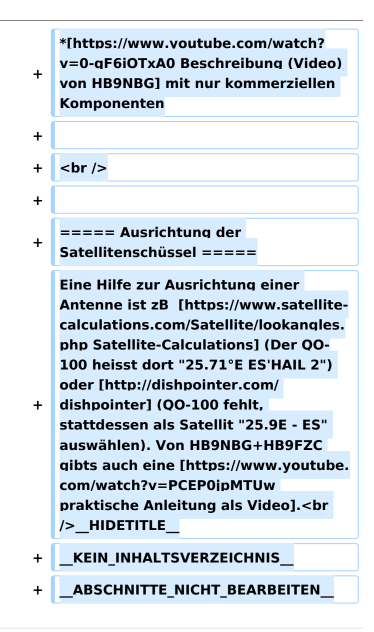
HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
- = Es'hail-2 Satellit = =	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betrieb- einer-Erdefunkstelle-fuer-den- Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar- Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

+	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.
+	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Oatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
+	
+	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.
+	
+	
·	
+	====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/I2019/bin/O0100.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



QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
= Es'hail-2 Satellit ==	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betrieb- einer-Erdefunkstelle-fuer-den- Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar- Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

-	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.
+	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
+	
+	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.
+	
+	
·	
+	====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/I2019/bin/OO100.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?

*[https://www.voutube.com/watch? v=0-qF6iOTxA0 Beschreibung (Video) von HB9NBG] mit nur kommerziellen Komponenten
 ==== Ausrichtung der Satellitenschüssel ===== **Eine Hilfe zur Ausrichtung einer** Antenne ist zB [https://www.satellitecalculations.com/Satellite/lookangles. php Satellite-Calculations] (Der QO-100 heisst dort "25.71°E ES'HAIL 2") oder [http://dishpointer.com/ dishpointer] (QO-100 fehlt, stattdessen als Satellit "25.9E - ES" auswählen). Von HB9NBG+HB9FZC gibts auch eine [https://www.youtube. com/watch?v=PCEP0jpMTUw praktische Anleitung als Video].
HIDETITLE + __KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__ __ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Version vom 23. April 2021, 11:51 Uhr

QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

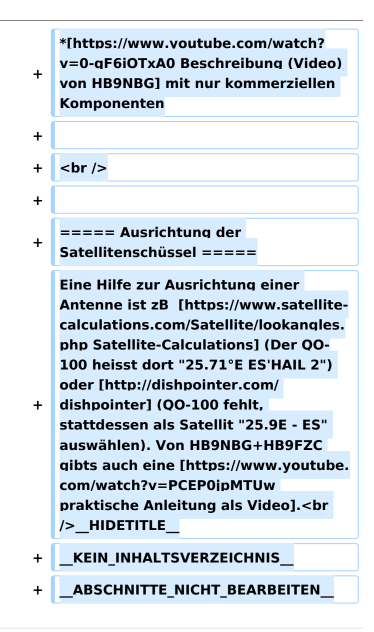
HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
== Es'hail-2 Satellit ==	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betrieb- einer-Erdefunkstelle-fuer-den- Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar- Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

4	Der erste geostationäre Amateurfunk Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.	
•		_
	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Oatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].	
-		
-	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/ WebSDR] zu empfangen.	า
4		
4	 	=
4		
-	====Projektbeschreibungen=====	-
4	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:	
4		
-	*[https://www.oevsv.at/export/oevsv /technik-folder/I2019/bin/O0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL]	
4	*[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt im Landesverband OE3 QO-100 NOT-/KAT-Projekt Landesverband OE3]]	
٦	*[https://www.voutube.com/watch? v=zTok1zE_fJU Vortrag von DL9SW (Video)]	



QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

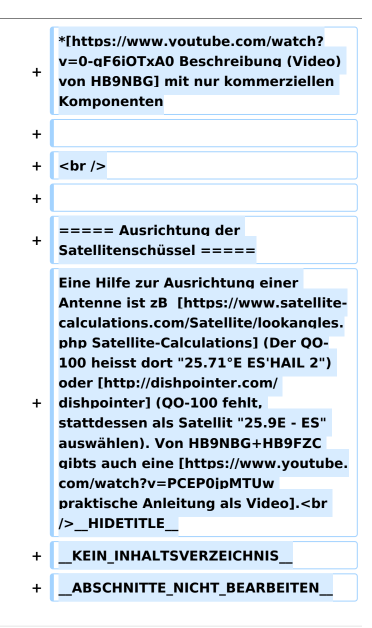
HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
- = Es'hail-2 Satellit ==	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betriebeiner-Erdefunkstelle-fuer-den-Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar-Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

+	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.
+	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
+	
+	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.
+	
+	
	====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/I2019/bin/OO100.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



QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

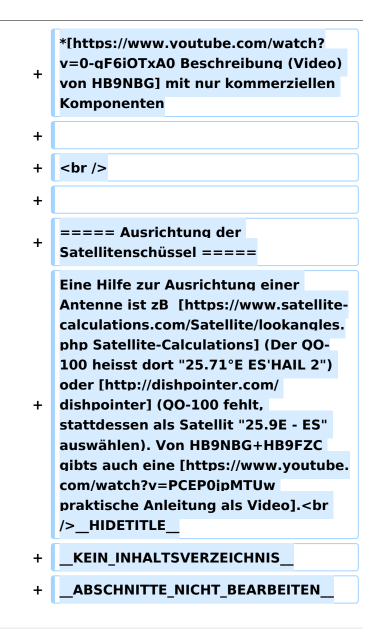
HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
= Es'hail-2 Satellit ==	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betrieb- einer-Erdefunkstelle-fuer-den- Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar- Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

-	+	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.
	+	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Oatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
	+	
	+	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.
	+	
	+	
	+	
	+	====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/I2019/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)]



QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 11. August 2019, 18:49 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge) (→Es'hail-2 Satellit)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

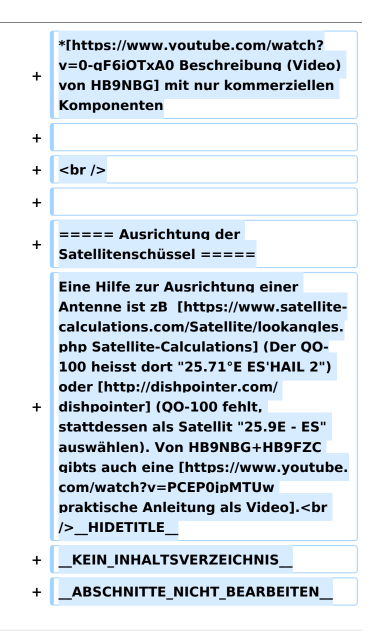
HB9EVT (Diskussion | Beiträge)

(Ergänzt um weitere Projektbeschreibungen usw.)

Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
	+ [[Kategorie:Mikrowelle]]
= Es'hail-2 Satellit ==	+ =QO-100=
Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit.	+ == Es'hail -2 Satellit==
Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia]. Details zum Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich in einer [[https://www.oevsv.at/oevsv/aktuelles /Technik-QO100-Bau-und-Betrieb- einer-Erdefunkstelle-fuer-den- Amateurfunk-Satellit-QO100-Quatar- Oscar-100-EsHail-Sat2/ Präsentation] von Herbert, OE5TDO.	
Das Schmalbandsegment ist inzwischen a uch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.	

+	Der erste geostationäre Amateurfunk- Satellit. Seine Position ist 25,9 Grad östlicher Länge. In Österreich und der Schweiz stellt man den Elevationswinkel der Antenne auf 34 Grad über dem Horizont.
+	Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR- Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf [https://de.m.wikipedia.org/wiki/Es' hail-2 Wikipedia].
+	
+	Das QO-100 Schmalbandsegment ist auch via [https://eshail.batc.org.uk/nb/WebSDR] zu empfangen.
+	
+	
·	
+	====Projektbeschreibungen=====
+	Technische Details zum Aufbau einer
	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich:
+	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich: *[https://www.oevsv.at/export/oevsv
+	Technische Details zum Aufbau einer Bodenstation mit Uplink (13cm Band) und Downlink (3cm Band) finden sich: *[https://www.oevsv.at/export/oevsv/technik-folder/I2019/bin/Q0100.pdf Präsentation von Reinhold, OE5RNL] *[[QO-100/QO-100 NOT-/KAT-Projekt]



QO\-100

Es'hail-2 Satellit

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

Am 3. Februar 2019 wurde die OSCAR-Nummer 100 durch AMSAT-NA vergeben, so dass der Satellit auch unter Bezeichnung "Qatar-OSCAR 100", bzw. QO-100 bekannt ist. Allgemeine Infos finden sich auf Wikipedia.



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