
OSCAR's mit analogem Transponder

OSCAR-7 (AO-7)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-29 (FO-29)

=====

[Keine News (aktiv?)]

CAS-4B

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

CAS-4A

=====

[Keine News (IB 07.23)]

OSCAR-100 (QO-100 / Es'hail-2/P4A)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

[WebSDR:

<https://eshail.batc.org.uk/>

<http://websdr.is0grb.it:8901/>

<http://appr.org.br:8902/>

DX-Cluster:

<http://cluster.f51en.org/index.php?what=qo100>

<http://www.dxsummit.fi/#/?include=2.3GHz,10GHz&sat=true>

<https://dx-cluster.de/index.php?x=qo100>

DATV:

<http://www.twitch.tv/pa3fbx>

]

OSCAR-97 (JO-97 / JY1Sat)

=====

[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-108 (TO-108 / CAS-6)

=====
[Keine News (IB 07.23)]

Radio-Sputnik-44 (RS-44 / DOSAAF-85)

=====
[Keine News (aktiv)]

OSCAR's mit digitalem Transponder / Repeater

OSCAR-50 (SO-50)

=====
[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-91 (AO-91 / RadFxSat/Fox-1B)

=====
[Keine News (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-101 (PO-101 / Diwata-2)

=====
[Keine News (aktiv?)]

Tevel-2 - 7

=====
[Keine News (4: IB 08.23 / 2,3,7: aktiv<www.amsat.org/status/> / 5,6: aktiv?)]

OSCAR-117 (IO-117 / GreenCube)

=====
[Keine New (aktiv)]

CubeSat's und andere Satelliten mit Amateurfunkfrequenz

OSCAR-11 (UO-11)

=====
[Keine News (IB 10.23 - 145.8250 MHz FM)]

OSCAR-55 (CO-55 / Cute-1)

=====

[Keine News (aktiv - 436.8353 MHz CW-Sinus)]

OSCAR-57 (CO-57 / XI-IV)

=====

[Keine News (aktiv? - 436.8478 MHz CW(USB))]

Mozhayets-4

=====

[Keine News (12.23 ex - 435.3525 MHz FM(DOKA-B))]

OSCAR-58 (CO-58 / XI-V)

=====

[Keine News (aktiv - 437.4648 MHz CW(USB))]

OSCAR-65 (CO-65 / Cute-1.7+APD II)

=====

[Keine News (aktiv - 437.2738 MHz CW-Sinus)]

OSCAR-66 (CO-66 / SEEDS-2)

=====

[Keine News (aktiv - 437.4851 MHz CW(USB))]

PRISM

=====

[Keine News (aktiv - 437.2490 MHz CW(USB))]

KKS-1

=====

[Keine News (aktiv - 437.3864 MHz CW(USB))]

SwissCube-1

=====

[News-Artikel folgt. (IB 10.23 - 437.5013 MHz FSK(USB))]

GOMX-1

=====

[Keine News (IB 10.23 - 437.2513 MHz)]

OSCAR-74 (LO-74 / CubeBug-2)

=====

[Keine News (aktiv - 437.4430 MHz FM)]

BugSat-1

=====

[Keine News (IB 09.23 - 437.4445 MHz FM)]

GRIFEX

=====

[Keine News (aktiv - 437.4800 MHz FM)]

LilacSat-2

=====

[Keine News (aktiv - 437.2240 MHz FM)]

CAS-2T

=====

[Keine News (IB 09.23 - 435.7085 MHz CW(USB))]

Reaktor Hello World (43743)

=====

[Keine News (IB 06.23 - 437.7747 MHz HS-CW(USB))]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 21.10.2023]

CSIM

=====

[Keine News (12.23 ex - 437.2490 MHz FM)]

Lume-1

=====

[Keine News (1B 08.23 - 437.0592 MHz)]

OSCAR-99 (FO-99 / NEXUS) (43937)

=====

[Keine News (1B 09.23 - 437.0723 MHz CW(USB))]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 04.11.2023]

LightSat

=====

[Keine News (aktiv? - 435.7000 MHz FM)]

Lucky-7

=====

[Keine News (aktiv? - 437.5235 MHz FM)]

JAISAT-1

=====

[Keine News (1B 07.23 - 435.7000 MHz FM)]

OPS-SAT

=====

[Keine News (03.24 ex - 437.1990 MHz FM)]

CAPE-3

=====

[Keine News (1B 09.23 - 437.3255 MHz FM)]

CubeSX-HSE

=====

[Keine News (IB 09.23 - 435.6500 MHz FM)]

ORBICRAFT-ZORKIY

=====

[Keine News (IB 06.23 - 437.8485 MHz FM)]

TUBIN

=====

[Keine News (aktiv - 435.9500 MHz FM)]

IT-SPINS

=====

[Keine News (IB 10.23 - 437.4050 MHz FM)]

KOSEN-1

=====

[Keine News (12.23 ex - 435.5247 MHz CW(USB))]

VZLUSAT-2

=====

[Keine News (aktiv? - 437.3245 MHz FM)]

SNUGLITE-2

=====

[Keine News (03.24 ex - 436.4940 MHz FM)]

CTIM

=====

[Keine News (IB 10.23 - 437.2485 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 16.11.2023]

Thybolt-1

=====

[Keine News (11.23 ex - 435.3545 MHz CW)]

Thybolt-2

=====

[Keine News (aktiv? - 435.3518 MHz CW(USB))]

BDSAT-2

=====

[Keine News (01.24 ex - 436.025 MHz FM)]

CIRBE

=====

[Keine News (04.24 ex - 437.250 MHz FM)]

INSPIRE-Sat 7

=====

[Keine News (04.24 ex - 437.410 MHz)]

RoseyCubesat-1

=====

[Keine News (04.24 ex - 436.825 MHz)]

IRIS-C

=====

[Keine News (04.24 ex - 436.915 MHz)]

DISCO-1

=====

[Keine News (1B 06.23 - 437.075 MHz FM)]

MRC-100

=====

[Keine News (1B 08.23 - 436.7200 MHz FM)]

UMKA-1

=====

[Keine News (1B 07.23 - 437.625 MHz FM)]

CubeBel-2

=====

[Keine News (1B 07.23 - 436.990 MHz FM)]

Maya-5

=====

[Keine News (aktiv? - 437.3763 MHz CW(USB))]

Maya-6

=====

[Keine News (aktiv - 437.3764 MHz CW(USB))]

====

Estonia's ESTCube-2 Digipeater in Orbit

=====

ESTCube-2 is a 3U Cubesat largely designed and built by undergraduate students at the University of Tartu, Estonia. It was launched into sun-synchronous orbit as an auxiliary payload on the European Space Agency (ESA) Vega flight VV23 from the Guiana Space Centre at Kourou on October 8^[9] at 01:36 UTC.

ESTCube-2

=====

Info: <https://www.estcube.eu/blogi/Raadio>
https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=600

Status: ?

Kepler: 2023-155

Start: 09.10.2023 Vega-Mission VV23 vom Guiana Space Centre in Kourou

Amateur Radio on ISS (ARISS)

Packet Radio (APRS) / SSTV / Repeater

=====

[Keine News

(www.ariss.net/ - 145.825/145.825 MHz FM APRS
www.amsat.org/status/ - 145.800 MHz FM SSTV (Ausfall)
www.amsat.org/status/ - 145.990/437.800 MHz FM Repeater
<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>)

]

DX-News

=====

Mayotte Is - TO8FH

A team of 12 operators from F6KOP club will operate from Mayotte Is via QO-100 between 10-22 Oct 2023. The callsign will be TO8FH.

<https://to8fh.wordpress.com>

JW7XK (Svalbard Island)

will be activated around October 11th to 16th by Halvard Eriksen, LA7XK, on RS-44 and Greencube IO-117 packet satellite.

(ANS thanks AMSAT-UK and DX News for the above information)

Cocos Keeling Is - VK9C

3 - 7 November 2023, VK9QO team will be QRV Cocos (Keeling) Island as VK9C (NH87jt) operating via QO-100 and Greencube IO-117.

Sierra Leone - 9L5M

Shabu, M0KRI will be Sierra Leone for a holiday style Dxpedition, where he plans to operate as 9L5M between 23 Nov - 6 Dec 2023 via QO-100.

<https://www.qrz.com/db/9L5M>

(AMSAT-UK / ANS)

[News Artikel folgt]

AMSAT-DL feierte 50-jähriges Bestehen in der Sternwarte Bochum

=====

[satqtc11-plus.doc]

Vorträge vom Symposium 2023 jetzt auf YouTube

Die Vorträge von unser 50 Jahre AMSAT-DL Jubiläums-Satelliten-Tagung am 16. September 2023 in Bochum sind auf unserem YouTube-Kanal verfügbar.
<https://www.youtube.com/user/amsatdl> (ganz unten)

AMSAT-UK plant neuen FUNcube-Satellit

=====

+ The first PCBs for AMSAT-UK's next FUNcube satellite arrived this past week. This satellite will provide a Mode U/v linear transponder, an FM transponder with an uplink at 1267 MHz and downlink on 2 meters (Mode L/v), and an experimental QPSK downlink at about 20 kbps. ([ANS] Thanks to G0MRF for this information)

DQ50AMSAT noch bis zum Jahresende 2023 gültig

=====

Die AMSAT-DL möchte nochmals allen ihren Mitgliedern die Gelegenheit geben, unter dem Sonderrufzeichen DQ50AMSAT über alle Satelliten und auch auf KW und UKW Funkbetrieb durchzuführen. Dieses einmalige Sonderrufzeichen kann von Mitgliedern noch bis zum 31.12.2023 aktiviert werden, danach verfällt es und kann nicht wieder neu beantragt werden. Weitere Angaben finden sich unter <https://amsat-dl.org/dq50amsat-noch-bin-zum-jahresende-2023/>.