
OSCAR's mit analogem Transponder

OSCAR-7 (AO-7)

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

OSCAR-29 (FO-29)

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

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<www.amsat.org/status/>)]

OSCAR-118 (FO-118 / CAS-5A)

=====
[Keine News (VH/U 10.23 ex)]

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<www.amsat.org/status/>)]

Tevel-2 - 7

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

OSCAR-117 (IO-117 / GreenCube)

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

CubeSat's und andere Satelliten mit Amateurfunkfrequenz

OSCAR-11 (UO-11)

=====

[Keine News (aktiv? - 145.8250 MHz FM)]

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

=====

[Keine News (aktiv - 436.8351 MHz CW-Sinus)]

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

=====

[Keine News (aktiv - 436.8479 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 - 437.2737 MHz CW-Sinus)]

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

=====

[Keine News (aktiv - 437.4856 MHz CW(USB))]

PRISM

=====

[Keine News (aktiv - 437.2493 MHz CW(USB))]

KKS-1

=====

[Keine News (IB 09.23 - 437.3867 MHz CW(USB))]

SwissCube-1

=====

[Keine News (IB 04.23 - 437.5013 MHz FSK(USB))]

News zu SWISSCUBE:

Da sieht es zur Zeit schlecht aus!

Bei der EPFL haben sie den Server abgestellt, der es mir erlaubte Uplink zu senden! Bin im Kontakt mit EPFL, und wir versuchen zu erreichen, dass der Zugriff wieder möglich wird.

Schon speziell, der SAT fliegt aber am Boden ist man nicht mehr in der Lage die notwendige Infrastruktur am Laufen zu erhalten. Aus der Sicht IT Verantwortliche sei das System ein Risiko da "sehr alt"!

Melde mich wenn ich mehr weiss.

Liebe Grüsse Armin

SOMP (39134)

=====

[News-Artikel folgt. (verglüht)]

Laut eigener Berechnung mit dem Programm SatEvo ist SOMP am 2. September 2023 bei einer Perigäumshöhe von nur 155 km in der Erdatmosphäre verglüht.

GOMX-1

=====

[Keine News (IB 09.23 - 437.2514 MHz)]

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

=====

[Keine News (IB 08.23 - 437.4430 MHz FM)]

BugSat-1

=====

[Keine News (aktiv - 437.4445 MHz FM)]

GRIFEX

=====

[Keine News (aktiv - 437.4800 MHz FM)]

LilacSat-2

=====

[Keine News (aktiv - 437.2240 MHz FM)]

AAUSAT4 (41460)

=====

[News-Artikel folgt. (verglüht)]

Laut eigener Berechnung mit dem Programm SatEvo und einer Meldung von AMSAT-NA ist AAUSAT4 am 6. September 2023 in der Erdatmosphäre verglüht.

CAS-2T

=====

[Keine News (aktiv - 435.7085 MHz CW(USB))]

Reaktor Hello World (43743)

=====

[Keine News (IB 06.23 - 437.7747 MHz HS-CW(USB))]
[Vorausgerechnetes Verglühen: 25.10.2023]

CSIM

=====

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

Lume-1

=====

[Keine News (IB 08.23 - 437.0592 MHz)]

OSCAR-99 (FO-99 / NEXUS)

=====
[Keine News (aktiv - 437.0724 MHz CW(USB))]

LightSat

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

Lucky-7

=====
[Keine News (IB 08.23 - 437.5235 MHz FM)]

JAISAT-1

=====
[Keine News (IB 07.23 - 435.7000 MHz FM)]

OPS-SAT

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

CAPE-3

=====
[Keine News (aktiv - 437.3255 MHz FM)]

CubeSX-HSE

=====
[Keine News (IB 08.23 - 435.6500 MHz FM)]

ORBICRAFT-ZORKIY

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

TUBIN

=====
[Keine News (IB 08.23 - 435.9500 MHz FM)]

IT-SPINS

=====

[Keine News (02.24 ex - 437.4050 MHz FM)]

KOSEN-1

=====

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

VZLUSAT-2

=====

[Keine News (01.24 ex - 437.3245 MHz FM)]

SelfieSat

=====

[Keine News (10.23 ex - 437.500 MHz FM)]

SNUGLITE-2

=====

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

CTIM

=====

[Keine News (aktiv - 437.2485 MHz FM)]

Thybolt-1

=====

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

Thybolt-2

=====

[Keine News (aktiv - 435.3516 MHz CW(USB))]

BDSAT-2

=====

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

CIRBE

=====

[Keine News (1B 04.23 - 437.250 MHz FM)]

INSPIRE-Sat 7

=====

[Keine News (1B 04.23 - 437.410 MHz)]

RoseyCubesat-1

=====

[Keine News (1B 04.23 - 436.825 MHz)]

IRIS-C

=====

[Keine News (1B 04.23 - 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)]

StratoSat-TK1

=====

Info: https://iaru.amsat-uk.org/formal_detail.php?serialnum=914

More information has been requested from the group

Status: ?

Kepler: 2023-091

Start: 27.06.2023 Vostochny Cosmodrome

====

CubeSats Deploy from ISS: Nanoracks Mission Advances Science and Education

=====

Sponsored by the ISS National Lab, the mission carried five CubeSats developed by Canadian universities, as well as a groundbreaking project by The Aerospace Corporation. Nanoracks, in collaboration with the Canadian Space Agency, handles the integration and deployment of these satellites from the ISS. The 6 CubeSats were transported to the ISS on SpaceX's CRS-28 mission.

- Ukpik-1: Proposing a UHF downlink only over Canada
- Iris (was ManitobaSat-1): **In the absence of amateur mission as the primary objective, the IARU is not in a position to coordinate frequencies in bands allocated to the amateur satellite service**
- Moonlighter is a 3U CubeSat and holds the distinction of being the world's first hacking sandbox in space.

RADSAT-SK

=====

Info: <https://usst.ca/cubesat>

https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=767

Status: ?

Kepler: 1998-067V... (57312 - 57315, 57317)

Start: 06.07.2023 von ISS ausgesetzt

ESSENCE

=====

Info: <http://www.yorku.ca/cubesat/>

https://iaru.amsat-uk.org/formal_detail.php?serialnum=753

More information about the amateur mission has been requested from the group

Status: ?

Kepler: 1998-067V... (57312 - 57315, 57317)

Start: 06.07.2023 von ISS ausgesetzt

SC-ODIN

=====

Info: https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=778

Status: ?

Kepler: 1998-067V... (57312 - 57315, 57317)

Start: 06.07.2023 von ISS ausgesetzt

====

Maya-5

=====

[Keine News (IB 09.23 - 437.3764 MHz CW(USB))]

Maya-6

=====

[Keine News (IB 08.23 - 437.3765 MHz CW(USB))]

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)

]