

-----  
OSCAR's mit analogem Transponder  
-----

OSCAR-7 (AO-7)

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

---

OSCAR-29 (FO-29)

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

---

OSCAR-73 (AO-73)

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

---

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

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

[WebSDR:

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

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

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

<https://nolle.engineering/websdr/>

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/](http://www.amsat.org/status/)>)]

---

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

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

---

OSCAR-122 (MESAT1)

=====

[News-Artikel folgt. (aktiv<www.amsat.org/status/>)]

-----  
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/>)]

---

OSCAR-121 (SO-121 / Hades-D / 58567)

=====

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

[Vorausgerechnetes Verglühen: 02.11.2024]

---

SONATE-2

=====

[News-Artikel folgt. (aktiv<www.amsat.org/status/> - 145.8250 MHz APRS /

03.25 ex - 145.840 MHz CW /

aktiv - 145.8810 MHz FM-SSTV /

aktiv? - 437.0245 MHz FM)

[https://www.informatik.uni-](https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/aerospaceinfo/mitarbeiter/kayal/forschungsprojekte/sonate-2/information-for-radio-amateurs/)

[wuerzburg.de/aerospaceinfo/mitarbeiter/kayal/forschungsprojekte/sonate-2/information-for-radio-amateurs/](https://www.informatik.uni-wuerzburg.de/aerospaceinfo/mitarbeiter/kayal/forschungsprojekte/sonate-2/information-for-radio-amateurs/)

]

-----  
CubeSat's und andere Satelliten mit Amateurfunkfrequenz  
-----

OSCAR-11 (UO-11)

=====

[Keine News (IB 10.24 - 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 - 436.8475 MHz CW(USB))]

---

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

=====

[Keine News (aktiv - 437.4645 MHz CW(USB))]

---

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

=====

[Keine News (aktiv - 437.2739 MHz CW-Sinus)]

---

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

=====

[Keine News (aktiv - 437.4850 MHz CW(USB))]

---

PRISM

=====

[Keine News (aktiv? - 437.2504 MHz CW(USB))]

---

KKS-1

=====

[Keine News (aktiv - 437.3863 MHz CW(USB))]

---

SwissCube-1

=====  
[Keine News (IB 10.24 - 437.5013 MHz FSK(USB))]  
[<https://swisscube.live/Home/OfficialData>]

---

GOMX-1

=====  
[Keine News (aktiv? - 437.2516 MHz)]

---

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

=====  
[Keine News (aktiv - 437.4440 MHz FM)]

---

BugSat-1

=====  
[Keine News (11.24 ex - 437.4445 MHz FM)]

---

LilacSat-2

=====  
[Keine News (IB 09.24 - 437.2240 MHz FM)]

---

CAS-2T

=====  
[Keine News (aktiv? - 435.7087 MHz CW(USB))]

---

Lucky-7 (44406)

=====  
[Keine News (aktiv? - 437.5220 MHz FM)]  
[Vorausgerechnetes Verglühen: 20.11.2024]

---

CubeSX-HSE

=====  
[Keine News (aktiv - 435.6495 MHz FM)]

---

ORBICRAFT-ZORKIY

=====

[Keine News (aktiv? - 437.8490 MHz FM)]

---

TUBIN

=====

[Keine News (1B 09.24 - 435.9500 MHz FM)]

---

KOSEN-1

=====

[Keine News (aktiv? - 435.5243 MHz CW(USB))]

---

IRIS-C (56221)

=====

[News-Artikel folgt. (verglüht)]

Laut eigener Berechnung mit dem Programm SatEvo verglühte IRIS-1 am 19. Oktober 2024 in der Erdatmosphäre.

---

UMKA-1

=====

[Keine News (1B 06.24 - 437.6240 MHz FM)]

---

Veronika

=====

[Keine News (11.24 ex - 436.680 MHz)]

---

KAFASAT

=====

[Keine News (11.24 ex - 435.835 MHz FM)]

---

ENSO

=====

[Keine News (aktiv? - 436.5000 MHz FM)]

---

Eirsat-1

=====

[Keine News (12.24 ex - 437.100 MHz FM)]

---

NanoFF-A & NanoFF-B

=====

[Keine News (01.25 ex - 435.950 MHz FM)]

---

CatSat

=====

[Keine News (1B 07.24 - 437.185 MHz FM)]

---

GRBBeta

=====

[Keine News (aktiv - 436.7849 MHz CW(USB))]

---

ISTsat-1

=====

[Keine News (aktiv? - 145.8949 MHz CW(USB))]

---

OOV-CUBE

=====

[News-Artikel folgt. (1B 10.24 - 435.9500 MHz FM)]

Info: <https://www.tu.berlin/raumfahrttechnik/forschung/aktuelle-projekte/oov-cube>  
[https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=981](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=981)

(nachkoordiniert)

NORAD-Nr.: 60240

Status: It. SatNOGS aktiv

Start: 09.07.2024 Kourou ELA-4 Ariane 6

---

Robusta-3A

=====

[Keine News (1B 07.24 - 436.750 MHz FM)]

====

OreSat0.5

=====

Info: <https://www.oresat.org/satellites/oresat0-5>  
[https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=848](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=848)

Kepler: 2024-149

Status: lt. SatNOGS aktiv

Start: 16.08.2024 Vandenberg SFB Falcon 9 (SpaceX Transporter-11)

---

FossaSat-2

=====

Info: <https://fossa.systems/satellites/>  
[https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=702](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=702)

Kepler: 2024-149

Status: ?

Start: 16.08.2024 Vandenberg SFB Falcon 9 (SpaceX Transporter-11)

====

CosmoGirlSat (60953)

=====

[Keine News (1B 10.24 - 437.1205 CW(USB))]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 24.11.2024]

---

Sakura (60954)

=====

[Keine News (aktiv? - 437.3743 CW(USB))]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 10.11.2024]

---

SaganSat0

=====

Info: [https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=918](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=918)

Kepler: 1998-067W... / 60955/60958

Status: ?

Start: 29.08.2024 ISS Kibo-Modul

---

Binar 2,3,4

=====

[Keine News (1B 08.24 - 2: 437.700 MHz FM / 3: 437.850 MHz FM /  
4: 437.925 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: Binar-2 (60956) 31.10.2024

Binar-3 (60957) 02.11.2024

Binar-4 (60952) 29.10.2024]

===

### CySat-1

=====

[News-Artikel folgt. (IB 10.24 - 436.375 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 23.11.2024]

Info: [https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=654](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=654)

NORAD Cat ID 61501

Status: lt. SatNOGS aktiv

Start: 08.10.2024 ISS Cygnus NG-21

---

### DORA

=====

[News-Artikel folgt. (IB 10.24 - 436.825 MHz FM)]

[Vorausgerechnetes Verglühen: 09.11.2024]

Info: <https://loco.lab.asu.edu/dora>

[https://iaru.amsat-uk.org/finished\\_detail.php?serialnum=928](https://iaru.amsat-uk.org/finished_detail.php?serialnum=928)

NORAD Cat ID 61502

Status: lt. SatNOGS aktiv

Start: 08.10.2024 ISS Cygnus NG-21

---

### Amateur Radio on ISS (ARISS)

---

### Packet Radio (APRS) / SSTV / Repeater

=====

[News-Artikel folgt.

([www.ariss.net/](http://www.ariss.net/) - 145.825/145.825 MHz FM APRS

aktiv<[www.amsat.org/status/](http://www.amsat.org/status/)> - 145.800 MHz FM SSTV

aktiv<[www.amsat.org/status/](http://www.amsat.org/status/)> - 145.990/437.800 MHz FM Repeater

<https://www.ariss.org/current-status-of-iss-stations.html>)

]