## Amateurfunk über Satelliten



Matthias Bopp DD1US



Ötisheim, den 21.04.2018



# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

### Historie

Der erste Satellit war Sputnik1 und wurde vor mehr als 60 Jahren am
 4. Oktober 1957 von der UdSSR ins All geschickt.



 Der erste Amateurfunksatellit war OSCAR-1 (Orbiting Satellite Carrying Amateur Radio) und wurde von einer Gruppe von Funkamateuren in Kalifornien / USA gebaut und am 12. Dezember 1961 gestartet.



 Die Raumstation MIR wurde 1986 gestartet und wurde 2001 kontrolliert zum Absturz gebracht. Von dort aus gab es zahlreiche Amateurfunkaktivitäten.



 Der Bau der Internationalen Raumstation ISS wurde 1998 begonnen und sie ist bis heute in Betrieb. Von der ISS werden diverse Amateurfunkaktivitäten durchgeführt, insbesondere viele Schulkontakte und diverse Modi wie SSTV und DATV.



Quelle: http://www.dd1us.de

### Amateurfunksatelliten

- Funkamateure haben eigene Satelliten.
- Bisher wurden ca. 120 Satelliten gestartet, die von Funkamateuren entwickelt, finanziert und gebaut wurden.
- Starts erfolgen in der Regel als sekundäre Nutzlast oder bei Tests neuer Raketen.

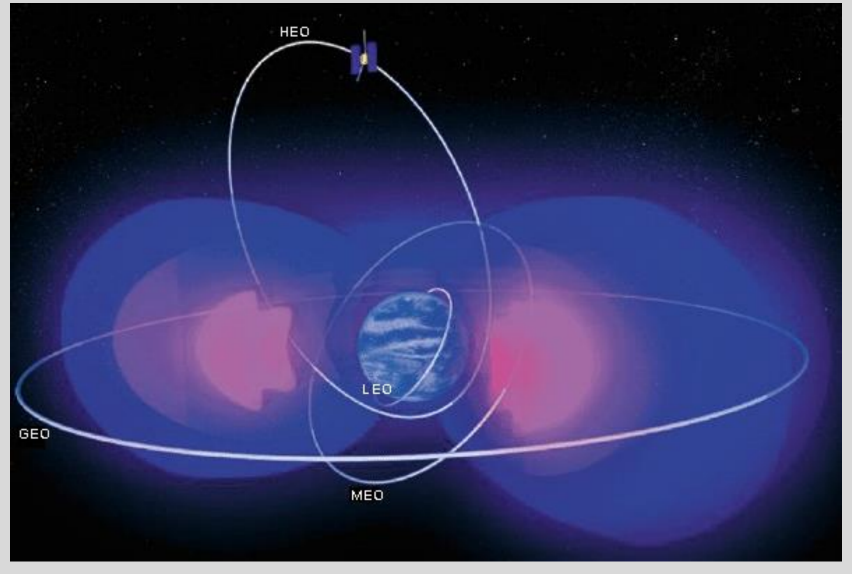




# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

## Satellitenbahnen



Quelle: The Van Allen Belt and typical satellite orbits – The Aerospace Corporation

### Satellitenbahnen



Abhängig von ihrer Form und Höhe werden Satellitenbahnen in verschiedene Typen aufgeteilt:

### **GEO (Geostationary Orbit):**

Geostationäre Satelliten mit einer Flughöhe von 36.000 km. Die Umlaufzeit beträgt genau einen Tag. In Bezug auf die Erdoberfläche sind diese Satelliten ortsfest. Beispiele: Astra, Eutelsat, Inmarsat, Meteosat, in Zukunft Es'hail-2

### **MEO (Medium Earth Orbit):**

Satelliten mit einer Flughöhe von 6.000 - 36.000 km und einer Umlaufdauer von 4–24 Stunden. Beispiele: GPS, GLONASS, Galileo

### **HEO (Highly Elliptical Orbit):**

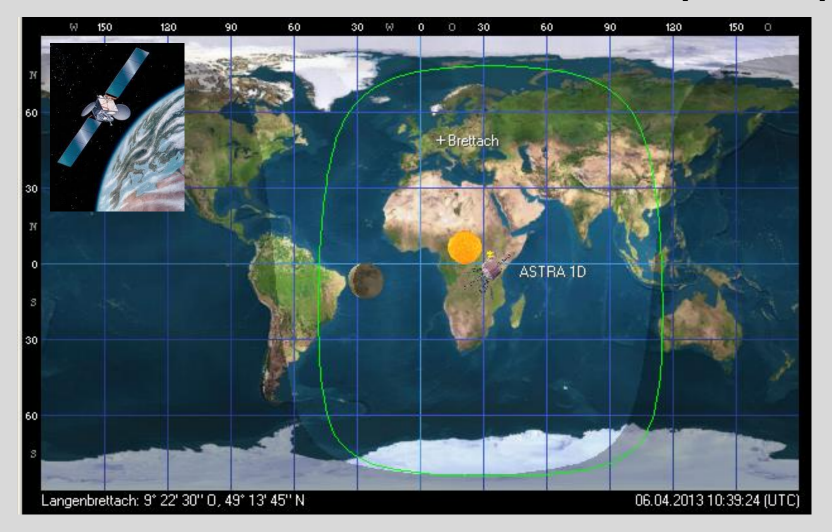
Satelliten bewegen sich auf elliptischen Bahnen mit großer Exzentrizität, das heißt großem Verhältnis von Perigäum (erdnächstem Punkt) und Apogäum (erdfernstem Punkt). Beispiele: Molniya, AO10, AO13, AO40

### **LEO (Low Earth Orbit):**

Satelliten mit einer Flughöhe von 200–1.500 km und einer Umlaufdauer von 1,5–2 Stunden. Beispiele: AO-7, FO-29, AO-51, ISS, Wettersatelliten NOAA, Iridium

Quelle: http://de.wikipedia.org/wiki/Satellitenorbit

# Satellitenbahnen – Astra (GEO)



Astra-1D in einem GEO (Geostationary Orbit): großer konstanter Sichtbarkeitsbereich, nicht die Polregionen, fest ausgerichtete Antennen am Boden

### Es'hail-2



Voraussichtlich noch 2018 wird Katar einen geostationären Satelliten starten. Er wird auch zwei SX-Transponder (↑13cm / ↓3cm) Er wird auf 26° Ost positioniert werden und deckt damit Europa, Afrika und einen Großteil von Asien gleichzeitig ab.

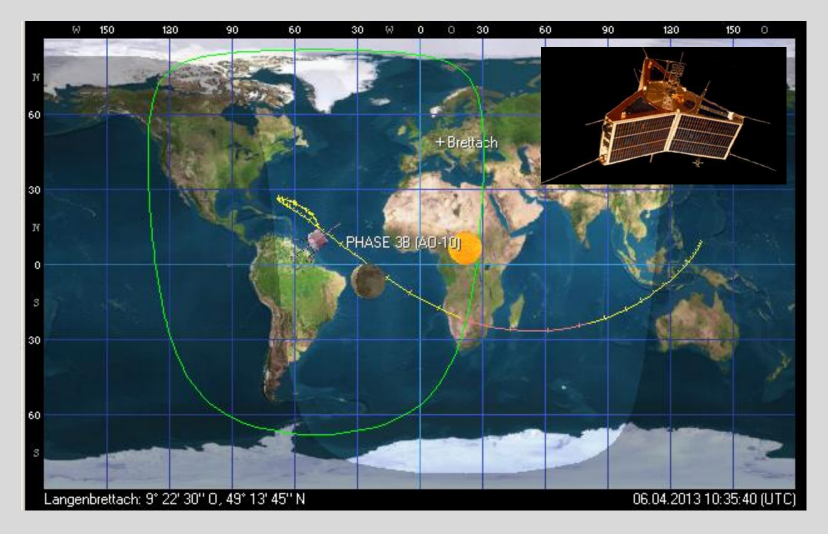


"Es'hail-2" wird einen 250 kHz breiten Lineartransponder für Schmalbandbetriebsarten sowie einen 8 MHz breiten Transponder für experimentelle digitale Modulationsarten wie Digital-ATV haben.

Die technische Expertise wird vor allem durch deutsche Funkamateure der AMSAT-DL zur Verfügung gestellt.



# Satellitenbahnen – AO10 (HEO)

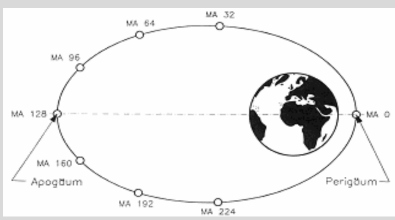


AO-10 in einem HEO (Highly Elliptical Orbit): großer Sichtbarkeitsbereich im Apogäum, auch an den Polen

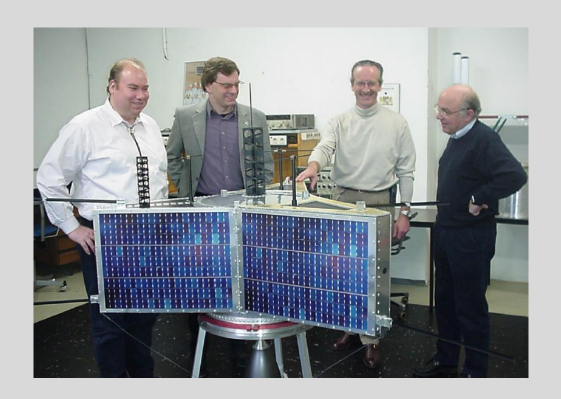
# Satellitenbahnen – AO40 (HEO)

- Auch AO-40 hatte einen HEO (Highly Elliptical Orbit).
- Über AO-40 konnte man oft stundenlang weltweit funken. In der Nähe des Apogäums stand er fast bewegungslos am Himmel (man musste lange Zeit keine Antenne nachführen).
- Er ist aber leider seit 2004 verstummt.
- Derzeit gibt es keine aktiven Amateurfunksatelliten in einem HEO.





### **AMSAT Phase-3E**



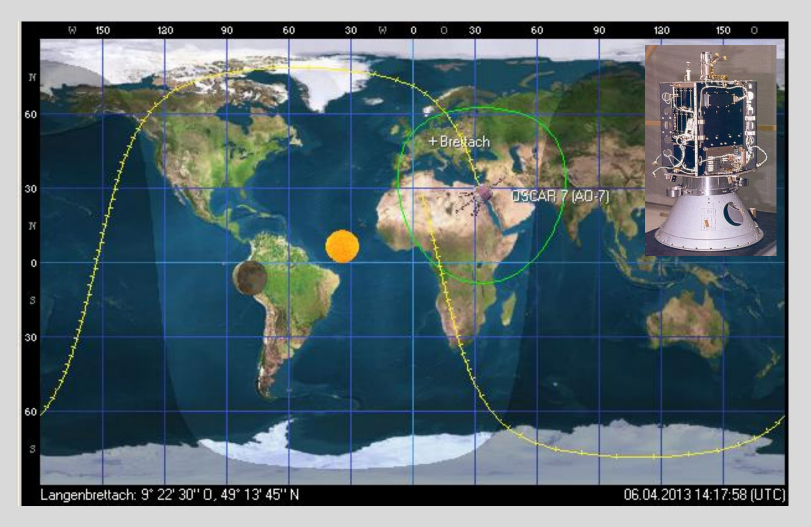




Schon lange wartet der sich in DL im Bau befindliche P3E auf eine Startmöglichkeit. Durch Zusammenarbeit von AMSAT-DL und des Virginia Tech Institute in den USA schien es Bewegung zu geben. Derzeit ist es aber leider recht still um Phase-3E geworden.

Quelle: http://www.amsat-dl.de

# Satellitenbahnen – AO7 (LEO)



AO-7 in einem LEO (Low Earth Orbit): begrenzter Sichtbarkeitsbereich, da geringe Entfernung nur geringe Strahlungsleistung nötig, je nach Höhe geringe Lebensdauer

# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren Hörbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

# Frequenzbereiche

- Ursprünglich wurden die oberen Kurzwellenbereiche z.B. 10m als Downlink verwendet. Nur AO-7 sendet dort weiterhin.
- AO-10 und AO-40 verwendeten neben dem 2m und 70cm Band auch das 23cm und 13cm Band.
- Die meisten heutigen Satelliten verwenden Frequenzen im 2m und 70cm Band. AO-92 hat einen 23cm Uplink, DTUSat-2 sendet im 13cm Band.

Abkürzungen der Transpondermodi	
V	2-m-Band (VHF)
U	70-cm-Band (UHF)
L	23-cm-Band (L-Band)
S	13-cm-Band (S-Band)
X	3-cm-Band (X-Band)

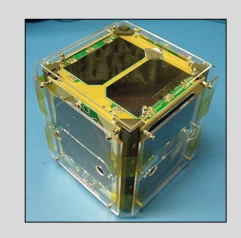
 Ein Transponder im Modus VU empfängt im 2m Band (VHF-Uplink) und sendet im 70cm Band (UHF-Downlink).

### Betriebsarten 1/3

- Anfangs hatten die meisten Satelliten <u>Lineartransponder</u>. Es wird ein Bereich (typ. 100-200kHz) auf einem Band (z.B. 2m) empfangen und auf einem anderen Band (z.B. 70cm) wieder ausgesendet. Damit sind viele Schmalbandverbindungen (in CW, SSB, SSTV) parallel möglich. In der Regel wird das Band invertiert um die Dopplerverschiebung zu minimieren.
- Auch heute gibt es viele aktive Satelliten mit Lineartranspondern:
   AO-7, FO-29, AO-73, CAS-3G, CAS3-I, CAS-4A, CAS-4B, XW-2A,
   XW-2B, XW-2C, XW-2D, XW-2F, FUNCUBE-1, FUNCUBE-2 (ON
   UKUBE-1), EO-88 (NAYIF-1)
- Wichtig ist, dass die Bodenstationen ihre Sendeleistung kontrollieren, um die AGC des Transponders nicht zu weit auszusteuern und damit schwächere Stationen zu benachteiligen.

## Betriebsarten 2/3

 Kleinstsatelliten wie Cubesats senden oft nur Telemetrie oder haben einfache <u>FM-Umsetzer</u>, die einen einzelnen FM-Kanal ähnlich einem FM-Relais umsetzen. Die Kompensation der Dopplerverschiebung ist damit einfacher.



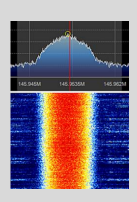
- Aktuell aktive Satelliten mit FM-Transpondern sind: SO-50 (SAUDISAT-1C), AO-73, EO-80, AO-85 (FOX-1A), CAS-3H (LILACSAT-2), LAPAN-ORARI
- Es gibt auch "mixed transponder":

Derzeit nur LO-90 (LILACSAT-1), früher auch AO-16

Uplink: 145.985 MHz, FM + 67Hz CTCSS

Downlink: 436.510 MHz, 9k6 BPSK USB,

Codec2 1300bps



Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

## Betriebsarten 3/3

Viele der LEO Satelliten besitzen <u>Packet Radio Nutzlasten</u> mit Digipeatern und Mailboxen, die Nachrichten weltweit verteilen können ("store and forward"). Dies rückt aber zunehmend in den Hintergrund. APRS (mehr dazu später) bleibt aber eine gängige Betriebsart.

Digipeater ISS, PCSAT-1, PSAT, skCube, FalconSat-3

S&F-Mailbox FalconSat-3

Digitalker SPROUT

SSTV ISS, SPROUT

# Интер-MAИ-75 RSOISS 7/12 Выпускник МАИ 1977 г. З космических полета. А graduate of the Moscow Aviation Institute in 1977. З space flights. Виноградов Павел Владимирович Pavel Vinogradov Inter-MAI-75 August 2016

### Verwendete Digitale Modulationsarten:

AFSK 1k2 ISS, NO-44, PSAT, SwissCube, AENEAS

FSK 9k6 MCubed-2, STRaND-1, UWE-3, GRIFEX,

UniSat-6

GMSK 4k8 BEESAT-4, TechnoSat, GOMX-1, D-SAT

BPSK 1k2 DELFI-C<sup>3</sup>, DUCHIFAT, NUDTSat, ExAlta-1

PSK31 PSAT

Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

## SSTV-Aufnahmen von der ISS

RS0ISS sendet immer wieder vorangekündigt SSTV Bilder in FM auf 145.800 MHz. Hier einige aktuelle Aufnahmen von OE5RPP.

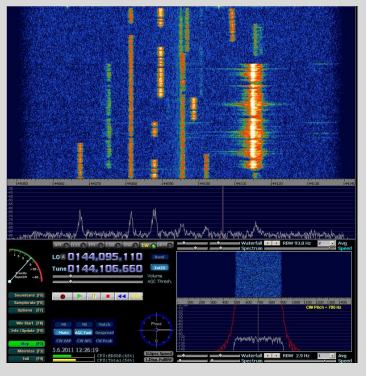


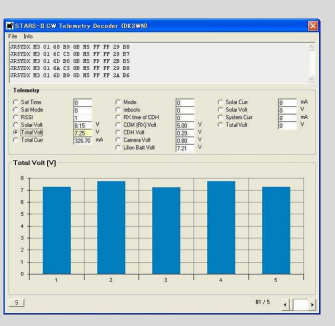
# Empfang von Telemetrie

Recht einfache Empfänger (DVB-T Dongle für unter 10 Euro) und Software-Decoder ermöglichen das Mitschreiben und Auswerten von Telemetrie-Daten, z.B. Temperatur, Batterie-Spannung, Strom der Solarzellen, Ausrichtung des Satelliten zur Sonne und Position.









# Agenda

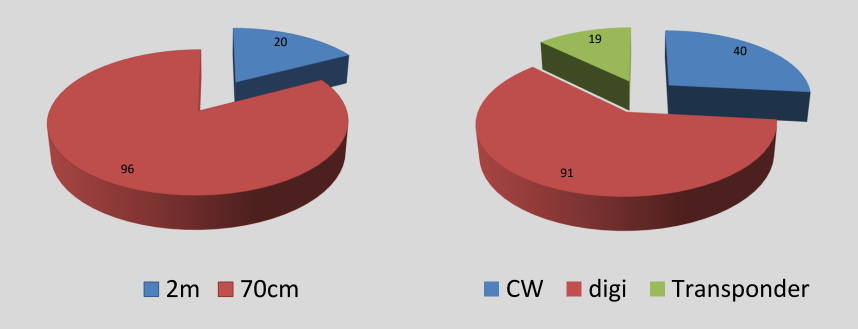
- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren Hörbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

### Aktive Satelliten auf 2m/70cm

AALTO-1 \* AAUSAT-4 \* AAUSAT-II \* AENEAS \* AIST-2D \* ALSAT-1N \* AO-7 \* ATLANTIS \* BEEAGLESAT \* BEESAT-2 \* BEESAT-4 \* BEESAT-4 \* BIRD-B (BRAC ONNESHA) \* BIRD-J (TOKI) \* BIRD-M (MAZAALAI, NUMSAT-1) \* BIRD-N (EDUSAT-1) \* BISONSAT \* BUGSAT-1 \* CAS-3G \* CAS3-I \* CAS-4A \* CAS-4B \* CHALLENGER \* CHUBUSAT-2 \* CHUBUSAT-3 \* COLUMBIA \* CSUNSAT1 \* CUBEBUG-1 \* CUBEBUG-2 \* CUTE1.7+APDII \* CUTE-I \* DELFI-C3 \* D-SAT \* DUCHIFAT \* DX-1 \* E1P-U2 \* E-ST@R-II \* EX-ALTA1 \* FIREBIRD-II FU3 \* FIREBIRD-II FU4 \* FIRST MOVE \* FOX-1A \* FUNCUBE-1 \* FUNCUBE-2 (ON UKUBE-1) \* GOMX-1 \* GRIFEX \* HAVELSAT \* HOOPOE \* HORYU-2 \* INSPIRE-2 \* ISS \* ITF-2 \* ITUPSAT-1 \* JAS-2 FO-29 \* LAPAN-A2/ORARI \* LAPAN-A3 \* LILACSAT-1 \* LILACSAT-2 \* LINK \* LITUANICASAT-2 \* MAX VALIER SAT \* MCUBED-1 \* MCUBED-2 \* MINXSS-1 \* MOZHAYETS RS-22 \* NAYIF-1 \* NIUSAT \* NJFA-1 (TW1-C) \* NJUST-1 \* NSIGHT-1 \* NUDTSAT \* NUSAT-1 \* NUSAT-2 \* O/OREOS \* PARKINSONSAT \* PCSAT (NO-44) \* PEGASUS \* PHOENIX \* PRISM (HITOMI) \* ROBUSTA-1B \* SAUDISAT-1C \* SEEDS-II \* SHANGKEDA-2 (TW1A) \* SKCUBE \* SOMP \* SPACECUBE \* SPROUT \* STARS-C DAUGHTER \* STARS-C MOTHER \* STRAND-1 \* SUCHAI \* SWISSCUBE-1 \* TANUSHA-1 (RS-6S) \* TECHNOSAT \* TIGRISAT \* UCLSAT \* UNISAT-6 \* UNSW-EC0 \* UOSAT-2 UO-11 \* URSA MAIOR \* UWE-3 \* VELOX-III \* VZLUSAT-1 \* X-CUBESAT \* XI-IV \* XI-V \* XW-2A \* XW-2B \* XW-2C \* XW-2D \* XW-2F \* YUBILEINIY RS-30 \* ZA-AEROSAT \* ZACUBE-1

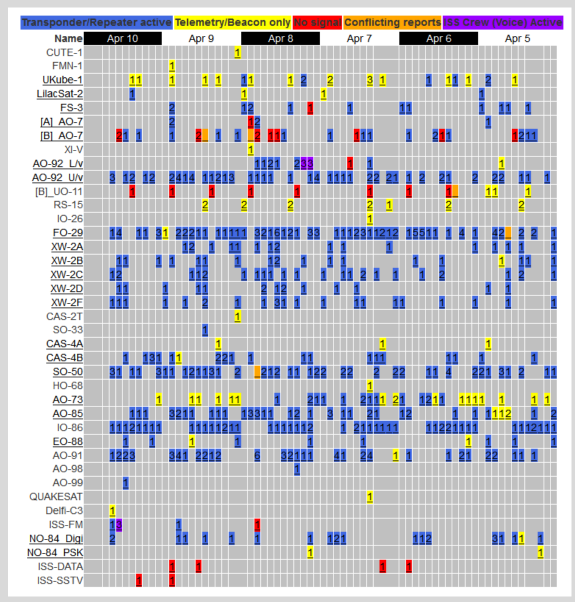
Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

### 116 aktive Satelliten



Stand: 01. November 2017 Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

## Welche Satelliten sind aktiv?



Doppelklick auf <u>unterstrichene</u> <u>Satelliten</u> (links) zeigt weitere Infos

Doppelklick auf farbige Kästcher zeigt wer den Satelliten wann gehört hat

Quelle: http://www.amsat.org/status/

### Nicht-Amateurfunksatelliten

Natürlich gibt es einen Unterschied zwischen:

Amateurfunk Satelliten



Satelliten auf Amateurfunk-Frequenzen



#### Aber beide KÖNNEN dem Amateurfunk von Nutzen sein:

- Idealer Mechanismus, Studenten zum Amateurfunk zu bewegen
- Begeisterung für Technik, Naturwissenschaften
- Mitgliedergewinnung für die AMSAT-Organisationen
- Lizensierung notwendig, um Bodenstation zu betreiben
- Einbindung in wissenschaftliche Projekte, Experimente und Auswertungen
- Ausbildung

Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

# Positive Beispiele

Positive Beispiel, dass dieser Ansatz funktioniert:

- •DELFI-C<sup>3</sup>
- **•**COMPASS-1
- •UWE-3
- •We Wish
- •ANDE, PCSAT-1, ParkinsonSAT
- SERPENS, AAUSAT, SWAYAM





Quelle: Mike Rupprecht DK3WN

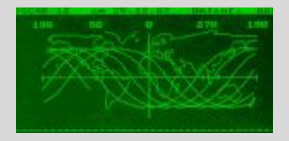
# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

Es gibt diverse, meist kostenlose Programme für Windows, MAC, Android aber auch etliche Onlinequellen, mit denen die aktuelle Position der Satelliten bzw. deren Subsatellitenpunkte berechnet und angezeigt werden können.



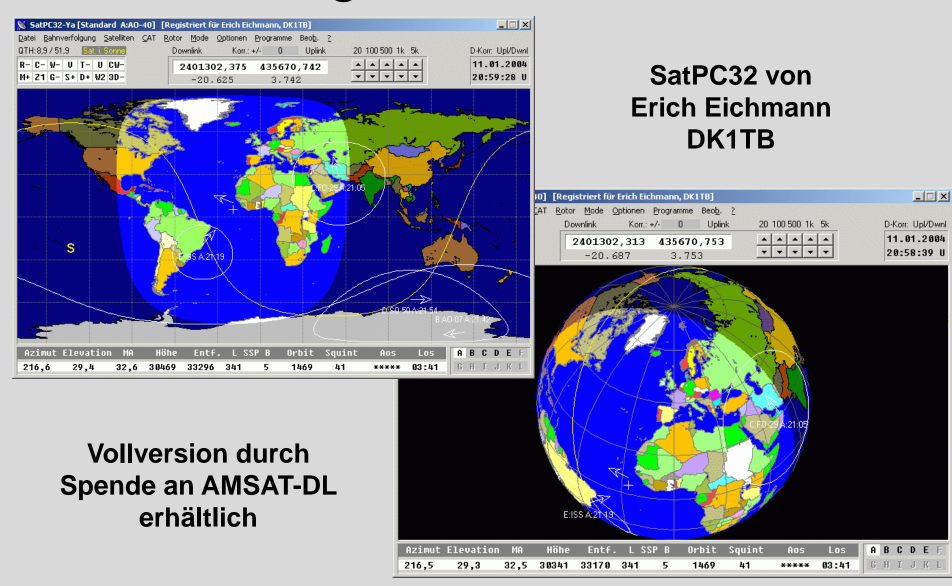
OSCARLOCATOR (manueller Rechner)



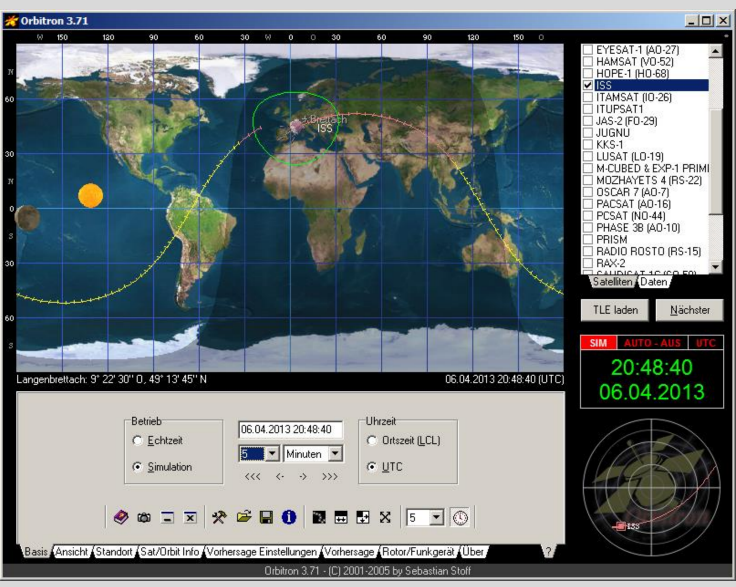
Erstes eigenes Trackingprogramm für CPM-Rechner



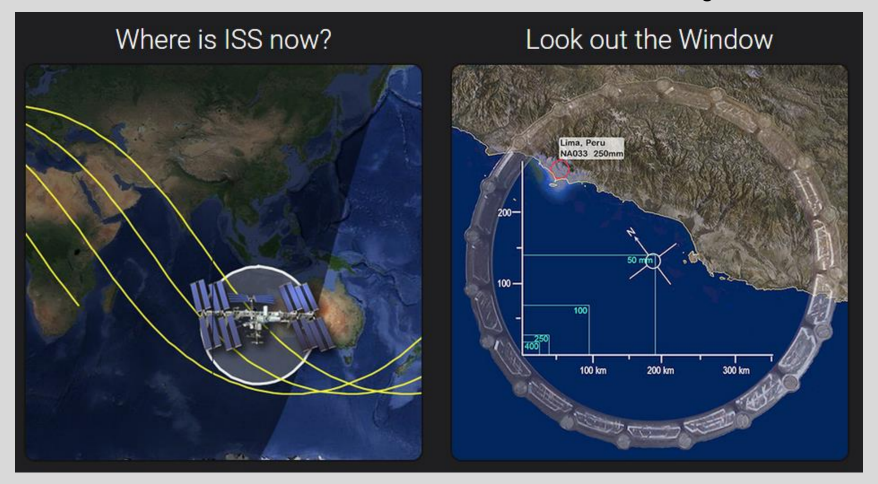
InstantTrack für DOS



Freeware
Orbitron
von
Sebastian
Stoff



Man kann sich auch online die aktuelle Position der ISS sowie den simulierten aktuellen Ausblick von der ISS auf die Erde anzeigen lassen.



http://www.isstracker.com/

http://dev.winonearth.com

# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

# Equipment

Wie groß ist der Aufwand, den man treiben muss?



Bilder der IUZ Sternwarte in Bochum, http://www.amsat-dl.de/

# Equipment

- Der Aufwand für den Satellitenfunk hängt stark von den beabsichtigten Betriebsmodi und Satelliten ab.
- Über die HEO Satelliten wurde SSB genutzt, aber auch SSTV und andere digitale Betriebsarten. Hier waren Allmode-TRX und Richtantennen vorzugsweise mit zirkularer Polarisation (Kreuzyagi, X-Quad, Helix) nötig.
- LEO Satelliten fliegen tief und damit ist die Entfernung bis zur eigenen Station geringer. Es reichen oft schon Rundstrahlantennen wie Turnstyle, Eggbeater oder QFH. Besser sind kleine Richtantennen. Diese müssen nicht unbedingt in der Elevation beweglich sein. Meistens genügt es, wenn die Antenne ca. 25 Grad nach oben geneigt wird und die Antennenanlage dann nur im Azimut gedreht wird. Auch muss nicht unbedingt zirkulare Polarisation verwendet werden. Allerdings dauert ein Überflug nur 10-20 Minuten und daher müssen Richtantennen recht schnell nachgeführt werden.
- Für LEOs wie AO51, der einen FM-Repeater besitzt, reicht auch schon ein recht einfaches Equipment wie ein duplexfähiges Handsprechfunkgerät und eine von Hand nachgeführte Duobandantenne. Mein Tipp: das schon betagte YAESU FT-530 kann echtes Vollduplex und ist damit besonders gut geeignet.

# Equipment (Beispiel AO-51)

Für erste Versuche eignet sich ein LEO-Satellit wie AO-51

Downlink 435,300 MHz FM Uplink 145,920 MHz FM



- Auf 70cm ist die Doppler-Verschiebung bereits recht groß, damit ist die RX-QRG beim Aufgang ca. 435,315 MHz, beim Untergang ca. 435,285 MHz.
- Ein Satellitentrackingprogramm zeigt die jeweils aktuelle RX- und TX-QRG an.
   Eine Funkgerät mit Mittenfrequenzanzeige ist sehr hilfreich.
- Sehr gut funktionierten in der Hand gehaltene Duobandantennen (z.B. Arrow, Elk).





Quelle: PA1IVO

# Equipment (Beispiel AO-13)

Für AO-10 und AO-13 habe ich selbst einen Aufbau mit einer 2m X-Quad, 70cm X-Quad, 23cm 4-fach Helix und 13cm Helix-Antenne benutzt. Alle Antennen waren zirkular polarisiert. Für alle Bänder wurden rauscharme Empfangsvorverstärker bzw. Konverter benutzt. Die Sendeleistung betrug max. 50W.

Damit konnte ich beim "ZRO"-Test, welcher die Güte der Empfangsanlage prüft, den Level 8 (von 9) erreichen. Ich konnte also auf 2m und 70cm CW-Signale, die 24dB schwächer als die Satellitenbake waren, korrekt dekodieren.







Es sind also nicht unbedingt sehr große Antennenanlagen nötig!

# Equipment (Beispiel ISS DATV)

 Für den Empfang des digitalen ATV Signals bei 2395 MHz setze ich derzeit einen 2.3m Spiegel ein. Eine besondere Herausforderung bei einem LEO Satelliten und kleinem Öffnungswinkel der Antenne ist das schnelle und gleichzeitig genaue Nachführen der Antenne in Azimut und Elevation

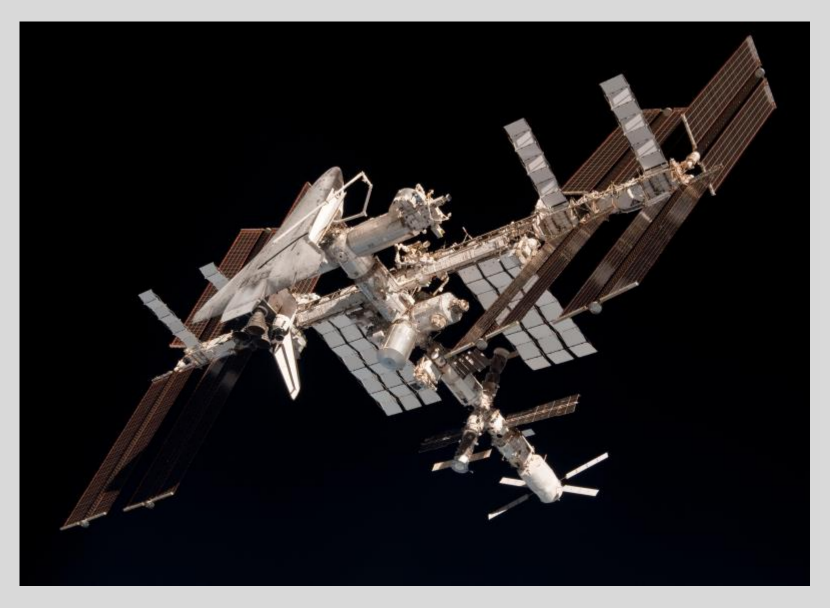




# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

## Funkbetrieb mit/über die ISS



### Daten der ISS

Start: 1998

Länge: 51 m

Breite: 109 m

Höhe: 20 m

Gewicht: 376 t

Apogäum: 360 km

Perigäum: 347 km

Inklination: 51,6 Grad

Umlaufzeit: 91,5 Minuten

Geschwindigkeit: 7706 m/s = 27.743 km/h



## Amateurfunkbetrieb von der ISS



**Bill McArthur KC5ACR** 

Ernst Messerschmid DG2KM



Reinhard Furrer DD6CF †

- Viele Astronauten haben eine Amateurfunklizenz.
- Schon im Rahmen von frühen Missionen wie Spacelab und der MIR gab es viele Amateurfunkkontakte.
- Von der ISS gibt es regelmäßig Funkkontakte zu Schulstationen. Die Schüler können dann ca. 10 Minuten live mit den Astronauten sprechen.
- Auch Kontakte mit Funkamateuren ohne vorherige Verabredung sind je nach Interesse und verfügbarer Freizeit der Astronauten möglich.





**Ulf Merbold DB1KM** 



**Thomas Reiter DF4TR** 



**Reinhold Ewald** 



**Alexander Gerst** 





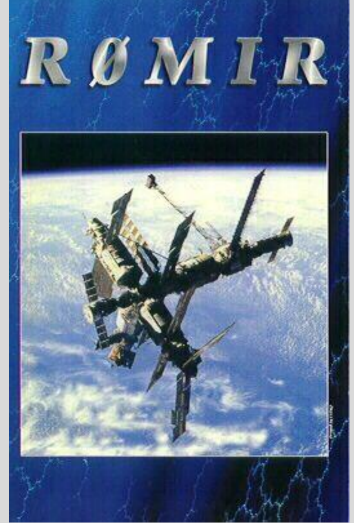


The International Space Station is a common project of 16 nations: Belgium, Brazil, Canada, Denmark, France, Germany, Italy, Japan, Netherlands, Norway, Russia, Spain, Sweden, Switzerland, United Kingdom, United States. When fully constructed the Space Station will consist of approximately 70 separate major components and hundreds of minor ones that are due to be launched into space by the year 2004. Some of the major components are:

- Zarya, also called Functional Cargo Block (FGB—acronym from the Russian term)—includes the
  energy block, contingency fuel storage, propulsion and multiple docking points.
- Zvezda, also called Russian Service Module— provides life support and utilities, thrusters and habitation functions (toilets and hygiene facilities).
- Canadian Mobile Servicing System—includes a 55-foot robot arm with 125-ton payload capability, as well
  as a mobile transporter, which can be positioned along the truss for robotic assembly and maintenance operations.
- US, European and Japanese Laboratories—together provide 33 International Standard Payload Racks with additional science space available in the two Russian Research Modules.
- The Amateur Radio station is frequently used to allow the ISS crew to talk with school children and fellow amateurs around the world

From	То	Day	Month	Year	UTC	MHz	Mode
VALERY							
☐ NA1SS ☑ RSØISS	DD1	01	10	2002	214	145	Voice Packet SSTV SWL

Viele Kontakte, die ich mit Astronauten in der MIR und ISS hatte, sind in der "Sounds from Space" Sammlung unter www.dd1us.de zu finden.



## Frequenzen der ISS



### Frequency Information

Mode V/V Crew Contact (Regions 2 & 3): Operational

Uplink: 144.4900 MHz FM

Downlink 145.8000 MHz FM

### Mode V/V Crew Contact (Region 1): Operational

Uplink: 145,2000 MHz FM

Downlink 145,8000 MHz FM

#### Mode V APRS (Worldwide APRS Digipeater): Operational

Simplex: 145.8250 MHz FM 1200 BPS

Downlink 145.8250 MHz FM 1200 BPS

#### Mode V Imaging: Operational

Downlink 145.8000 MHz SSTV

### Mode U/V (B) FM Voice Repeater (Worldwide): Operational

Uplink: 437,8000 MHz FM

Downlink 145.8000 MHz FM

## Rufzeichen der ISS



Russen: RS0ISS

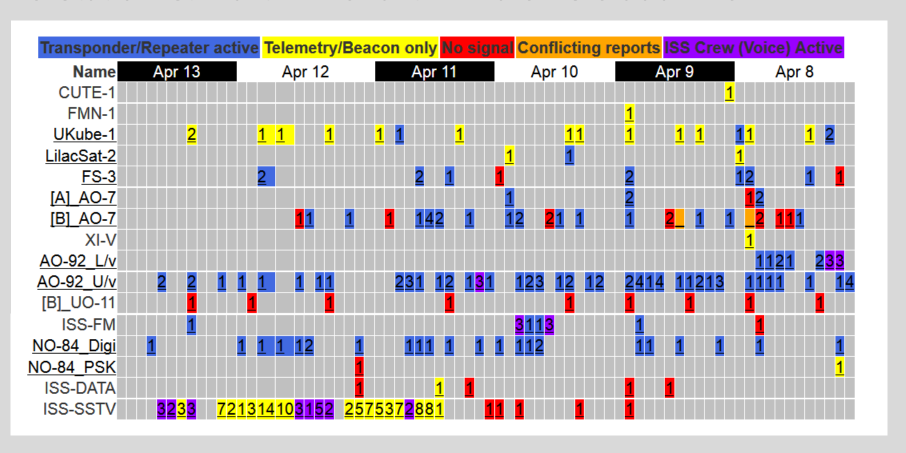
Amerikaner: NA1SS

Europäer: DP0ISS, OR4ISS, IR0ISS

Packet Station Mailbox: RS0ISS-11 und RS0ISS-1

## ISS Hörbarkeit & Betrieb

Die Station ist nicht immer aktiv. Prüfen Sie auch hier:



Aktuelle Informationen sind außerdem erhältlich bei der AMSAT, bei der ARISS, der NASA und dem ISS-FanClub.

## **APRS** via Satellit

- Das Automatic Packet Reporting System (APRS) stellt eine spezielle Form von Packet Radio (1200 Baud) im Amateurfunk dar.
- Preispreiswerte Technik
   (TNC oder Soundkarte)
   ermöglicht auch Anfängern
   einen einfachen Einstieg
   in diese faszinierende Art
   der Kommunikation.

### **ISS: Connect Packet Radio**

Datum : 24.Nov.2010 12:56 – 13:05 UTC

Frequenz: 145.825 Mhz Packet Radio. 1200 Baud

Antenne, eigene X-50 2m/70cm Duoband, 1,7m lang vertikal

TRX: IC-706MKIIG, 30 W

ISS \_ Bahn :

AOS Azimut 285 Grd,

Max Elevation 20 Grd bei Azimut 226 Grd

LOS Azimut 149 Grd

#### **DJ5UO: Verbunden mit RS0ISS-4**

ISS Crew Keyboard. Crew may not be available. For BBS/PMS use RS0ISS-11

/ **H** 

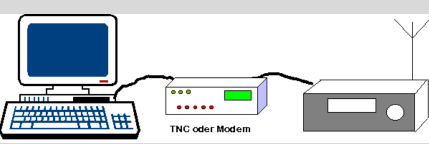
DJ5UO: Getrennt von RS0ISS-4

#### **DJ5UO: Verbunden mit RS0ISS-11**

Welcome to RS0ISS's message board System Ver 1.50 105138 Bytes free

Н

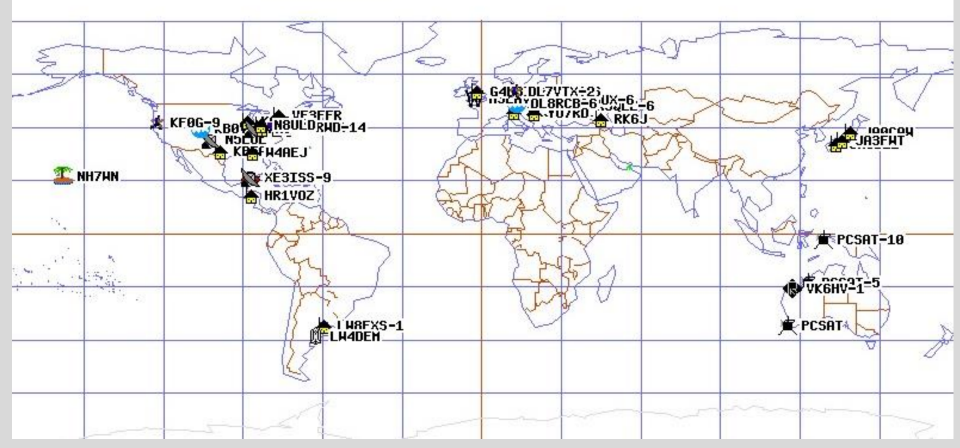
DJ5UO: Getrennt von RS0ISS-11



## **APRS** via Satellit

### Amateur Radio Stations heard via Satellite

This page captures downlink packets from APRS the APRS enabled unmanned satellites.



Quelle: http://www.findu.com/cgi-bin/pcsat.cgi

# Schulkontakte mit der ISS



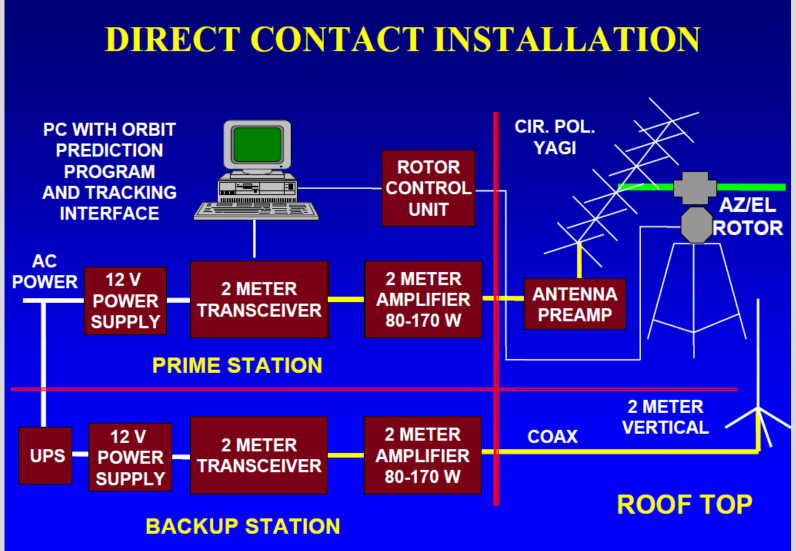




Schulkontakt von Clayton Anderson (KD5PLA) an Board der ISS mit Studenten der Isummasaqvik Schule in Quaqtaq, Quebec, Canada. Astronaut Anderson nutzte das Rufzeichen NA1SS.

## Schulkontakte mit der ISS





# Eigene Kontakte mit der ISS



Persönliches Treffen mit Doug Wheelock NA1SS am 11.6.2011 im Technik Museum Speyer





### Amateurfunkfernsehen von der ISS

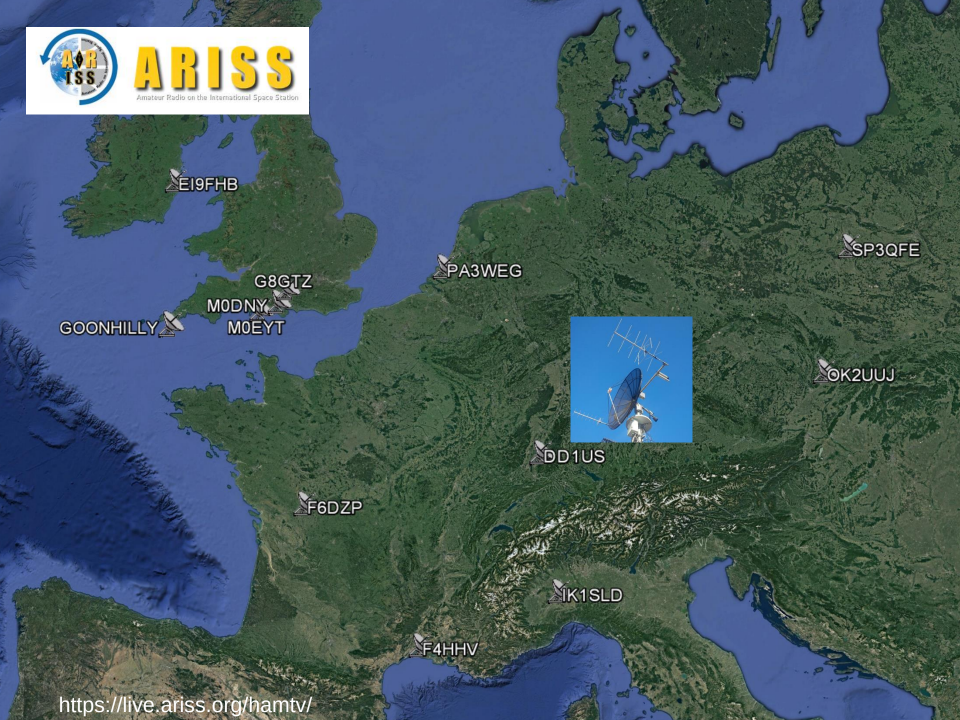
Die regelmäßigen Funkkontakte der Astronauten auf der ISS mit Schülern auf der Erde werden durch unidirektionale Videoübertragungen ergänzt (DVB-S auf 2,395 GHz).

Das europäische Columbus-Modul der ISS besitzt auch dafür mehrere Amateurfunkantennen. Der Digital-Fernsehsender wurde am 3. August 2013 zur ISS gebracht. Erste DATV Aussendungen wurden im März 2014 empfangen und es fanden bereits einige Schulkontakte statt.

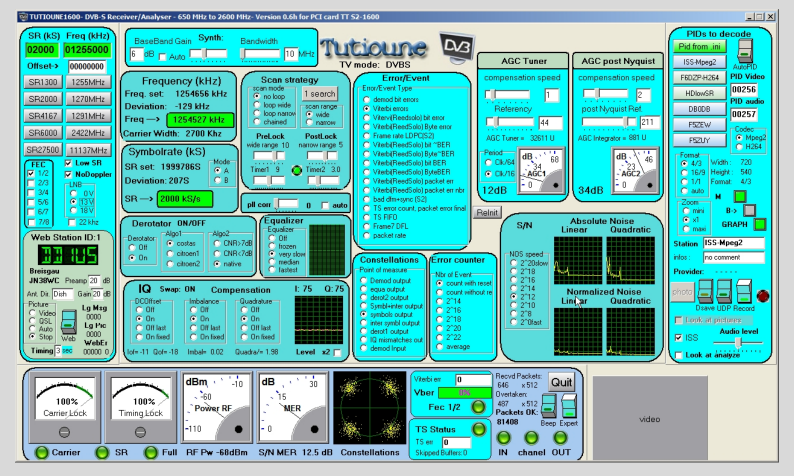








### Amateurfunkfernsehen von der ISS



Leider gibt es einen kleinen Fehler in der Software des DATV-Senders weshalb keine APID und VPID ausgesendet werden. Damit haben normale DVB-S Empfänger Probleme. Eine Lösung bietet eine PCI-Steckkarte von TechnoTrend des Typs TT S2-1600 (Ebay <25€) oder Mini-Tiouner-Express (108USD). Die Software Tutioune ist kostenlos und sehr komfortabel (s.o.).

### Amateurfunkfernsehen von der ISS

Der DATV-Sender der ISS ist die meiste Zeit aktiv. Allerdings sendet er nur ein schwarzes Bild da die Kamera aus Akkus versorgt wird und in der Regel nur während Schulkontakten genutzt wird.

Leider ist das 2m Ericsson Funkgerät im europäischen Columbus-Modul seit Herbst 2017 ausgefallen, so dass die Schulkontakte nun in dem russischen Segment Zarya mit dem Kenwood TM-D710 durchgeführt werden. Damit ist derzeit keine Videoübertragung der Astronauten in der ISS während der Schulkontakte möglich.

Im Laufe des Jahres soll ein Ersatzfunkgerät für das Columbus-Modul zur ISS geschickt werden. Wenn wir viel Glück haben, vielleicht noch während Alexander Gerst ab 6. Juni 2018 für 6 Monate an Board der ISS sein wird.

## Alexander Gerst, ESA



Von Mai bis November 2014 war wieder ein deutscher Astronaut an Board der ISS. Der Großvater von Alexander Gerst war begeisterter Funkamateur und dies hat auch ihn für die Technik begeistert. Er hatte zahlreiche Kontakte mit Schulstationen und auch mit dem OV P33, den sein Großvater gegründet hatte.

## Agenda

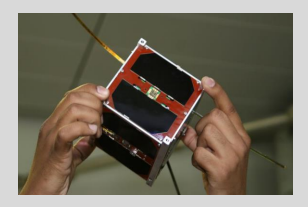
- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter ?
- Sounds from Space

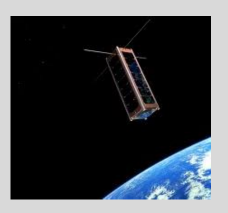
# Wie geht es weiter?



- Derzeit werden international recht viele kleine Satelliten (Cubesats) in LEO gebracht. Hier gibt es viele Startmöglichkeiten, denn solche Satelliten sind klein und als sekundäre Nutzlast kostengünstig mitzunehmen.
- Gerade auch Länder wie China oder Indien nutzen dies, um Knowhow in der Satellitentechnik aufzubauen.
- Wie gezeigt besitzen einige der Cubesats Lineartransponder (um mehrere Sprachverbindungen parallel zu übertragen).







# Wie geht es weiter?



 Hoffentlich wird im Laufe des Jahres P4A/Es'hail-2 in einen geostationärem Orbit gestartet. Der Start ist mit einer Falcon-9 Rakete von Space-X geplant. Dies wird ganz neue Möglichkeiten inklusive DATV über Kontinente hinweg bieten.



 Die AMSAT in den USA arbeitet an einem ähnlichen Projekt in einem hochelliptischen Orbit (P4B).



 Alle sind gespannt auf den nächsten Aufenthalt von Alexander Gerst in der Raumstation ISS mit hoffentlich vielen Amateurfunkkontakten. Hier in der Region sind 2 Schulkontakte geplant, in Heilbronn und Künzelsau.

# Agenda

- Geschichte & Überblick
- Satellitenbahnen (GEO, MEO, HEO, LEO)
- Frequenzbereiche und Betriebsarten
- Aktive Amateurfunksatelliten und deren H\u00f6rbarkeit
- Berechnung der Bahnen von Amateurfunksatelliten
- Equipment
- Funkbetrieb mit der ISS
- Wie geht es weiter?
- Sounds from Space

# Sounds from Space



- Auf meiner Homepage www.dd1us.de finden Sie einen Bereich "Sounds from Space", der ca. 1200 Tondokumente von Satelliten enthält. Darunter sind auch viele Aufzeichnungen von Amateurfunksatelliten und Raumstationen.
- Sie finden dort auch viele Hintergrundinformationen sowie u.a. auch diese Präsentation.
- Des Weiteren sind dort aktuelle HRPT Wetterbilder zu finden.
- Zusätzlich erwartet Sie dort eine ausführliche Linkliste zu den Themen Amateurfunk und Astronomie.
- Ich freue mich stets über Rückmeldungen und Verbesserungsvorschläge.

### Homepage DD1US



Start Page

What's New

Amateur Radio

Ham Downloads

Sounds from Space

Astronomy

Astro Downloads

Astro Pictures

Astro Live Data

Weather

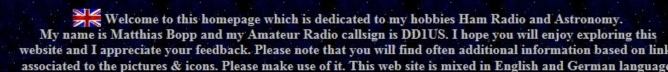
Traffic

Links

Site Map



### Start Page



Herzlich willkommen auf dieser Homepage, auf der ich meine Hobbies Amateurfunk und Astronomie vorstelle. Mein Name ist Matthias Bopp und mein Amateurfunkrufzeichen ist DD1US. Ich wünsche Ihnen viel Spass beim Lesen dieser Seiten und freue mich stets über Kommentare und Verbesserungsvorschläge. An vielen Stellen erhalten Sie weitergehende Informationen, indem Sie auf die Bilder und Symbole klicken. Bitte nutzen Sie diese Option.

Die Texte sind gemischt in deutscher und englischer Sprache verfasst.



I live in Germany, right in the heart of Europe. On the right you see satellite images of Central Europe taken during daytime as well as in the night (including the strong light pollution).



Ich lebe in Deutschland, im Herzen Europas. Links sehen Sie Satellitenbilder von Mitteleuropa, aufgenomme am Tag sowie in der Nacht (inklusive der leicht erkennbar starken Lichtverschmutzung).





### Sounds from famous and historical Space Objects

Famous and historical Space Objects

### **Sounds from Amateur Radio Satellites**



- Amateur Radio Satellites 1961 1975
- Amateur Radio Satellites 1976 1985
- Amateur Radio Satellites 1986 1995
- Amateur Radio Satellites 1996 2005
- Amateur Radio Satellites 2006 2010
- Amateur Radio Satellites 2011 today







- Amateur Radio Missions on Space Ships and Space Stations 1983 2007
- Amateur Radio Missions on Space Ships and Space Stations 2008 today

### Sounds from Space Ships and Space Stations

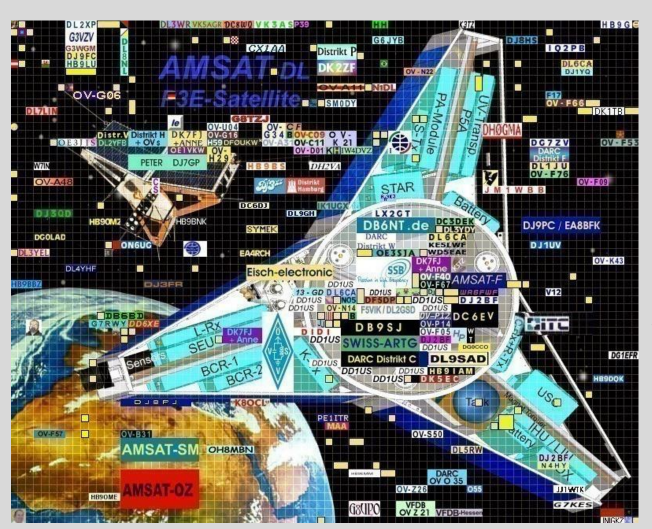
- Space Ships and Space Stations 1957 1965
- Space Ships and Space Stations 1966 1975
- Space Ships and Space Stations 1976 today



### Sounds from Space

Apollo 12 (crew: Charles "Pete" Conrad, Richard "Dick" F. Gordon, Alan L. "Al" Bean)  CSM-108 #04225 1969-099A	This was the 2 <sup>nd</sup> mission of Apollo with a landing on the moon. The rocket was struck twice (36 seconds and 52 seconds after launch) by a lightning. You can hear the launch campaign including the conversation about the lightning strikes in the first audio recording.  The second audio files documents communication between LM (the lunar module with the nickname "Intrepid") and Houston ground control during the final descent phase (last 3 minutes) and the touch down on the moon (110 h, 32 min and 36 sec mission elapsed time). The crew returned safely on November 24 <sup>th</sup> 1969. I extracted the recordings from the NASA audio collection. Alan L. Bean was the 4 <sup>th</sup> man on the moon. After he left NASA he became an artist and started painting beautiful scenes of the moon. Enclosed a picture of himself which he named "A New Frontier".	Nov 14 <sup>th</sup> 1969	28790 kg
Apollo 13  aborted third manned mission to the moon (crew: James A. Lovell, Jr., John L. Swigert, Jr.,	This aborted 3 <sup>rd</sup> manned mission to moon ended almost fatal. Due to an explosion of the oxygen tank in the service module the mission had to be aborted and luckily the crew returned safely on April 17 <sup>th</sup> 1970. See here a short movie of the damaged service module when clicking on the picture to the right.	Apr 11 <sup>th</sup> 1970	136077 kg
Fred W. Haise, Jr. ) CSM-109 #04371 1970-029A	Listen to the famous words of J. Swigert after the explosion of the tank: "Houston, we've had a problem here."		

## Bitte unterstützen Sie AMSAT-DL





www.p3e-satellite.org

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!