

## **Inhaltsverzeichnis**

1. ARISSat-1	2
	_
2. ARISSat-1/KEDR	6



#### **ARISSat-1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12160 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

#### Version vom 3. Januar 2014, 23:06 Uhr (Q Version vom 3. Januar 2014, 23:06 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12159 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

	← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zu
Zε	ile 1:	zeile 1:  [[Ka + == +  -	
	[[Kategorie:Satellitenfunk]]		[[Ka
		+	==
		+	
		+	
		+	'''La Bor
		+	

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

== ARISSat-1/KEDR ==

"Launch des ARISSat-1/KEDR von Bord der International Space Station'"

Nach vorangegangenen Problemen mit der 70cm Antenne wurde der Amateurfunksatellit ARISSat-1/KEDR am 3.August 2011 um 18:43Z von Bord der ISS gelauncht.

ARISSat-1 ein 29kg schwerer Satellit, soll wie bereits bekannt an den 50. Jahrestag des ersten bemannten Raumflugs durch Juri Gagarin im Jahr 1961 erinnern.

Beim Weltraumspaziergang der beiden Kosmonauten Sergei Wolkow und Alexander Samokutvaev bemerkte die russischen Fluakontrolle über Video - noch kurz bevor man ARISSat-1 aussetzen wollte - das offensichtliche Fehlen der zweiten Antenne für UHF. Während die Kosmonauten die beiden Hauptprojekte abwickelten, wurde



		entschieden ARISSat zu launchen.
	+	obwohl die UHF Antenne entweder im
	'	Inneren des Satelliten versteckt
		bleibt oder ganz fehlt. Der Satellit
		trug das von Studenten entwickelte
		Kursk-Experiment der Russischen
		Staats-Universität, zur Bestimmung
		der Atmosphärendichte. ARISSat-1
		gilt in vielerlei Hinsicht als
		Meilenstein. Er basierte auf dem
		ersten software definierten
		Transponder (SDX), hatte ein neues
		Power Management und ein neues
		Design der Integrated Housekeeping
		Unit (Steuerungscomputer).
	+	
	+	
	+	[[Datei:ARISSat_launch.jpg]]
	+	
	+	
		Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch
	+	auf youtube zusammengefasst:
	т	[http://www.youtube.com/watch?
		v=pyl5PqXNEVA]
		A-baioi dvigeavi
	+	
== Projektverlauf==		== Projektverlauf==

# Version vom 3. Januar 2014, 23:06 Uhr

### ARISSat-1/KEDR

#### Launch des ARISSat-1/KEDR von Bord der International Space Station

Nach vorangegangenen Problemen mit der 70cm Antenne wurde der Amateurfunksatellit ARISSat-1/KEDR am 3.August 2011 um 18:43Z von Bord der ISS gelauncht. ARISSat-1 ein 29kg schwerer Satellit, soll wie bereits bekannt an den 50. Jahrestag des ersten bemannten Raumflugs durch Juri Gagarin im Jahr 1961 erinnern. Beim Weltraumspaziergang der beiden Kosmonauten Sergej Wolkow und Alexander Samokutyaev bemerkte die russischen Flugkontrolle über Video - noch



kurz bevor man ARISSat-1 aussetzen wollte - das offensichtliche Fehlen der zweiten Antenne für UHF. Während die Kosmonauten die beiden Hauptprojekte abwickelten, wurde entschieden ARISSat zu launchen, obwohl die UHF Antenne entweder im Inneren des Satelliten versteckt bleibt oder ganz fehlt. Der Satellit trug das von Studenten entwickelte Kursk-Experiment der Russischen Staats-Universität, zur Bestimmung der Atmosphärendichte. ARISSat-1 gilt in vielerlei Hinsicht als Meilenstein. Er basierte auf dem ersten software definierten Transponder (SDX), hatte ein neues Power Management und ein neues Design der Integrated Housekeeping Unit (Steuerungscomputer).



Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf youtube zusammengefasst: [1]

## **Projektverlauf**

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube, wie sich ARISSat-1 am 6.8.2011 um 04:14 UTC während eines 53deg. Durchgangs von Wien aus beobachten liess [2]

Wegen einer schwächer werdenden Batterie traten während jeder Eklipse von ARISSat-1 vermehrt Resets auf - zunehmend in der Folge sogar komplette Ausfälle der Stromversorgung. Während die ARISSat-1 Batterie in der ersten Woche noch wie erwartet funktionierte, wurden ab 10. Aug 2011 vermehrt Telemetrieberichte bezüglich Unterspannung während der Eklipse empfangen.

Mehr dazu auf youtube - aufgezeichnet in Bratislava JN88ND am 28.8.11 [3]



Ausgabe: 02.05.2024

Nach Informationen des AMSAT News Service ist ARISSat-1 Anfang Jänner 2012 in die Erdatmosphäre eingetreten. Empfangsberichte deuten darauf hin, dass der Satellit seine Sendungen am 4. Januar eingestellt hat und später in der Erdatmosphäre verglüht ist. Telemetriedaten hatten zuvor angezeigt, dass die innere Satelliten-Temperatur 75 °C erreicht hatte und weiter ansteige. Konstantin, RN3ZF, sendete um 0842 UTC einen Rapport mit den Worten: "Die Telemetrie fehlte, die Sprachnachrichten waren nicht lesbar, sehr leise und unterbrochen. Wahrscheinlich sah ich die letzten Minuten im Leben des Satelliten."

Christian, OE1CWJ http://www.oe1cwj.com



#### ARISSat-1: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 3. Januar 2014, 23:06 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12160 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

V	/ersi	ion	vom	3.	Januar	2014,	23:06	Uhr	
uelltext anzeigen)									

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12159 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

	← Zum vorherigen Versionsunterschied		Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 1:		Ze	eile 1:
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]		[[Kategorie:Satellitenfunk]]
		+	== ARISSat-1/KEDR ==
	+		
	+		
		+	"'Launch des ARISSat-1/KEDR von Bord der International Space Station'"
		+	
		+	
		+	

Nach vorangegangenen Problemen mit der 70cm Antenne wurde der Amateurfunksatellit ARISSat-1/KEDR am 3.August 2011 um 18:43Z von Bord der ISS gelauncht.

ARISSat-1 ein 29kg schwerer Satellit, soll wie bereits bekannt an den 50.

| Jahrestag des ersten bemannten Raumflugs durch Juri Gagarin im Jahr 1961 erinnern.

Beim Weltraumspaziergang der beiden Kosmonauten Sergei Wolkow und Alexander Samokutyaev bemerkte die russischen Flugkontrolle über Video - noch kurz bevor man ARISSat-1 aussetzen wollte - das offensichtliche Fehlen der zweiten Antenne für UHF. Während die Kosmonauten die beiden Hauptprojekte abwickelten, wurde



		entschieden ARISSat zu launchen.
	+	obwohl die UHF Antenne entweder im
	•	Inneren des Satelliten versteckt
		bleibt oder ganz fehlt. Der Satellit
		trug das von Studenten entwickelte
		Kursk-Experiment der Russischen
		Staats-Universität, zur Bestimmung
		der Atmosphärendichte. ARISSat-1
		gilt in vielerlei Hinsicht als
		Meilenstein. Er basierte auf dem
		ersten software definierten
		Transponder (SDX), hatte ein neues
		Power Management und ein neues
		Design der Integrated Housekeeping
		Unit (Steuerungscomputer).
	+	
	+	
	+	[[Datei:ARISSat_launch.jpg]]
	+	
	+	
		Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch
	+	auf youtube zusammengefasst:
	Т	[http://www.youtube.com/watch?
		v=pyl5PqXNEVA]
		A-baioi dvigeavi
	+	
== Projektverlauf==		== Projektverlauf==

# Version vom 3. Januar 2014, 23:06 Uhr

### ARISSat-1/KEDR

#### Launch des ARISSat-1/KEDR von Bord der International Space Station

Nach vorangegangenen Problemen mit der 70cm Antenne wurde der Amateurfunksatellit ARISSat-1/KEDR am 3.August 2011 um 18:43Z von Bord der ISS gelauncht. ARISSat-1 ein 29kg schwerer Satellit, soll wie bereits bekannt an den 50. Jahrestag des ersten bemannten Raumflugs durch Juri Gagarin im Jahr 1961 erinnern. Beim Weltraumspaziergang der beiden Kosmonauten Sergej Wolkow und Alexander Samokutyaev bemerkte die russischen Flugkontrolle über Video - noch



kurz bevor man ARISSat-1 aussetzen wollte - das offensichtliche Fehlen der zweiten Antenne für UHF. Während die Kosmonauten die beiden Hauptprojekte abwickelten, wurde entschieden ARISSat zu launchen, obwohl die UHF Antenne entweder im Inneren des Satelliten versteckt bleibt oder ganz fehlt. Der Satellit trug das von Studenten entwickelte Kursk-Experiment der Russischen Staats-Universität, zur Bestimmung der Atmosphärendichte. ARISSat-1 gilt in vielerlei Hinsicht als Meilenstein. Er basierte auf dem ersten software definierten Transponder (SDX), hatte ein neues Power Management und ein neues Design der Integrated Housekeeping Unit (Steuerungscomputer).



Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf youtube zusammengefasst: [1]

## **Projektverlauf**

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube, wie sich ARISSat-1 am 6.8.2011 um 04:14 UTC während eines 53deg. Durchgangs von Wien aus beobachten liess [2]

Wegen einer schwächer werdenden Batterie traten während jeder Eklipse von ARISSat-1 vermehrt Resets auf - zunehmend in der Folge sogar komplette Ausfälle der Stromversorgung. Während die ARISSat-1 Batterie in der ersten Woche noch wie erwartet funktionierte, wurden ab 10. Aug 2011 vermehrt Telemetrieberichte bezüglich Unterspannung während der Eklipse empfangen.

Mehr dazu auf youtube - aufgezeichnet in Bratislava JN88ND am 28.8.11 [3]



Ausgabe: 02.05.2024

Nach Informationen des AMSAT News Service ist ARISSat-1 Anfang Jänner 2012 in die Erdatmosphäre eingetreten. Empfangsberichte deuten darauf hin, dass der Satellit seine Sendungen am 4. Januar eingestellt hat und später in der Erdatmosphäre verglüht ist. Telemetriedaten hatten zuvor angezeigt, dass die innere Satelliten-Temperatur 75 °C erreicht hatte und weiter ansteige. Konstantin, RN3ZF, sendete um 0842 UTC einen Rapport mit den Worten: "Die Telemetrie fehlte, die Sprachnachrichten waren nicht lesbar, sehr leise und unterbrochen. Wahrscheinlich sah ich die letzten Minuten im Leben des Satelliten."

Christian, OE1CWJ http://www.oe1cwj.com