

## **Inhaltsverzeichnis**

1. ARISSat-1	
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	
3. Benutzer:OE1CWJ	



#### **ARISSat-1**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Projektverlauf)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 29. Januar 2012, 20:44 Uhr ( Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ARISSat-1/KEDR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:		Zeile 15:	
	Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr		Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr
_	spannenden ARISSat-1 Launch auf youtube zusammengefasst:	+	spannenden ARISSat-1 Launch auf youtube zusammengefasst: [http://www.youtube.com/watch?v=pyI5PqXNEVA]
_	http://www.youtube.com/watch? v=pyI5PqXNEVA		
	== Projektverlauf==		== Projektverlauf==

### Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr

#### ARISSat-1/KEDR

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



## Projektverlauf

Ausgabe: 27.05.2024

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 <a href="http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj">http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj</a>Y

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





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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Projektverlauf)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 29. Januar 2012, 20:44 Uhr ( Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ARISSat-1/KEDR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:	eile 15:		eile 15:
_ spannend	e ich ein paar Minuten vom sehr den ARISSat-1 Launch auf zusammengefasst:	+	Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf youtube zusammengefasst: [http://www.
,			youtube.com/watch?v=pyI5PqXNEVA]
http://ww v=pyl5Pq	w.youtube.com/watch? XNEVA		
== Projek	ktverlauf==		== Projektverlauf==

### Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr

#### ARISSat-1/KEDR

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



## Projektverlauf

Ausgabe: 27.05.2024

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 <a href="http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj">http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj</a>Y

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

 $\label{lem:http://www.youtube.com/watch?} $$v=AutJSR4jxps&feature=plcp&context=C3ba602cUDOEgsToPDsklTAjf2vZd4s6H64UtMi\_Ho$$$$ 





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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Projektverlauf)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 29. Januar 2012, 20:44 Uhr ( Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ARISSat-1/KEDR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:		Zeile 15:	
	Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf		Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf
_	youtube zusammengefasst:	+	youtube zusammengefasst: [http://www. youtube.com/watch?v=pyl5PqXNEVA]
_	http://www.youtube.com/watch? v=pyl5PqXNEVA		
	== Projektverlauf==		== Projektverlauf==

### Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr

#### ARISSat-1/KEDR

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



## Projektverlauf

Ausgabe: 27.05.2024

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 <a href="http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfjy">http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfjy</a>

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





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

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Projektverlauf)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

## Version vom 29. Januar 2012, 20:44 Uhr ( Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→ARISSat-1/KEDR)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 15:		Zeile 15:	
	Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf		Hier habe ich ein paar Minuten vom sehr spannenden ARISSat-1 Launch auf
_	youtube zusammengefasst:	+	youtube zusammengefasst: [http://www. youtube.com/watch?v=pyl5PqXNEVA]
_	http://www.youtube.com/watch? v=pyl5PqXNEVA		
	== Projektverlauf==		== Projektverlauf==

### Version vom 23. Februar 2012, 17:19 Uhr

#### ARISSat-1/KEDR

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



### Projektverlauf

Ausgabe: 27.05.2024

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 <a href="http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj">http://www.youtube.com/watch?v=MSy8y70hfj</a>Y

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

 $\label{lem:http://www.youtube.com/watch?} $$v=AutJSR4jxps&feature=plcp&context=C3ba602cUDOEgsToPDsklTAjf2vZd4s6H64UtMi\_Ho$$$$ 

