

# **Inhaltsverzeichnis**



## Kalender Meteor Scatter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Zeile 6:

Aus der folgenden Tabelle kann man die regelmäßig wiederkehrenden Meteoriten-Schauer entnehmen. Die bekanntesten Schauer sind die:

- \* Quadrantiden am 3./4. Januar mit maximal 100 Meteoriten-Einschlägen pro Stunde (ZHR)
- \*Die Perseiden am 11./12. August und die Geminiden am 12./13. Dezember.

Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel auf die Meteoriten-Bahn sehr ungünstig und die Reflexionen nur sehr kurz. <br><br><

# Version vom 4. Januar 2009, 16:25 Uhr (Q Version vom 4. Januar 2009, 16:32 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 6:

+

Aus der folgenden Tabelle kann man die regelmäßig wiederkehrenden Meteoriten-Schauer entnehmen. Die bekanntesten Schauer sind die:

- \* Quadrantiden am 3./4. Januar mit maximal 100 Meteoriten-Einschlägen pro Stunde (ZHR)
- \* Perseiden am 11./12. August
- \* Geminiden am 12./13. Dezember

Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel auf die Meteoriten-Bahn sehr ungünstig und die Reflexionen nur sehr kurz. <br><br><

# Version vom 4. Januar 2009, 16:32 Uhr

mit freundlicher Genehmigung von Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF

### Meteorschauer

Aus der folgenden Tabelle kann man die regelmäßig wiederkehrenden Meteoriten-Schauer entnehmen. Die bekanntesten Schauer sind die:

- Quadrantiden am 3./4. Januar mit maximal 100 Meteoriten-Einschlägen pro Stunde (ZHR)
- Perseiden am 11./12. August



#### • Geminiden am 12./13. Dezember

Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel auf die Meteoriten-Bahn sehr ungünstig und die Reflexionen nur sehr kurz.

Schauer	Zeitraum	N - S	NO - SW	o - w	SO - NW
Quadrantiden	1.15.1.	0030-		2300-	
	_	0630	1015-	0300	2230-
	max)	1000-	1730	400-	0600
	IIIdx)	1500		1600	
Lyriden	16.4.	0500-	0645-		0400-
	-25.4.	1030	1100	0215-	0900
	(22.4.	2100-	2230-	0500	2030-
	max)	0200	0300		0100
eta- Aquariden	19.04	0330-			
	28.05.	0530	0330-	0430-	0630-
	(5.5.	0930-	0730	0930	1030
	max)	1100			
Arietiden	22.5	0300-	0400-		0300-
	2.7.	0800	0930	0700-	0600
	(7.6.	1030-	1300-	1130	0900-
	max)	1530	1500		1430
Zeta Perseiden	20.5	0430-	0530-	0000	0500-
	5.7.	0900	1030	0800-	0700
	(9.6.max)	1200- 1630	1400- 1600	1300	1000- 1530
Perseiden	17.7	0730-	1000		1330
	17.7 24.8.	1300	0700-	0830-	1800-
	(12.8.	2130-	1630	0130	0330
	max)	0300	1030	0150	0330
	2.10	2230-			
Orioniden	7.11.	0300	2300-	0130-	0330-
	(21.10.			0700	0900
	max)	0930			
S-Tauriden	1.10.	0200-			
	-25.11.	0500	1900-	2130-	0000-
	(5.11.	1900-	0030	0300	0500
	max)	223			
Leoniden	14.11.	0000-	0100-		0600-
	-21.11.	0500	0630	0400-	1100
	(18./19.	0730-	1000-	0830	0000-
	11.max)	1200	1200		0230

Ausgabe: 26.05.2024



Geminiden		0300-	0500-	0000-	
	7.12.	0830	0900	0330	0200-
	-17.12.	1900-	2030-	1830-	0700
		2400	0130	2230	
Ursiden	17.12.		0700-	0000-	1900-
	-26.12.		2400	2400	0700

# detaillierter MS Kalender 2008

### Datei:MS-Kalender.jpg

Diese Liste (Source: International Meteor Society) gibt eine Übersicht von den am meisten bekannten Meteoritenschwärmen 2008.

Die fettgedruckten Schwärme sind die wichtigsten, dann gibt es auch die mit der meisten Aktivität (höre mal 144.370, mit WSJT), aber auch die anderen Schwärme erleben schon einen Aufschwung in Aktivität.