

Inhaltsverzeichnis

1. Kalender Meteor Scatter	52
1. National Florest Seattle	
2. Benutzer:Oe1mcu	27



Kalender Meteor Scatter

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 10:

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.

Version vom 4. Januar 2009, 15:11 Uhr (Q Version vom 4. Januar 2009, 15:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 10:

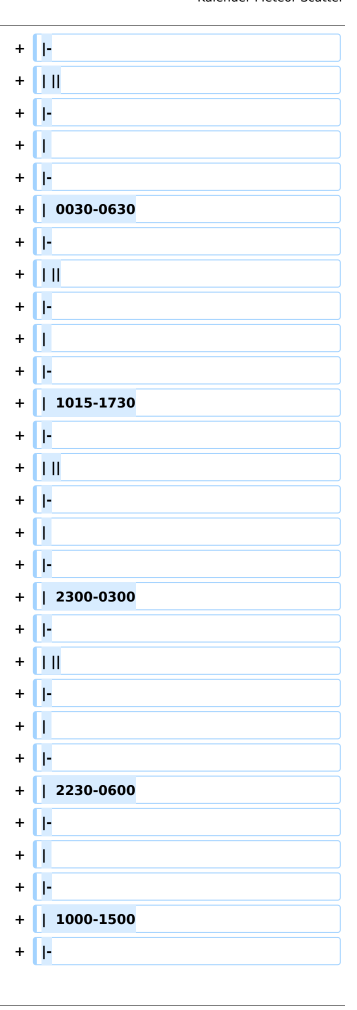
Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel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

+	{ {{table}}
+	align="center" style="background: #f0f0f0;" '''Schauer'''
+	-
+	Ш
+	-
+	
+	-
+	Zeitraum
+	-
+	Ш
+	-
+	
+	 -
+	N - S
+	I -











+	III
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	I II
+	I -
+	
+	-
+	1400-1600
+	-
+	Ш
+	-
+	I
+	 -
+	1
+	-
+	I
+	 -
+	Lyriden
+	I-
+	
+	I-
+	
+	-
+	16.425.4.
+	1-
+	(22.4. max)

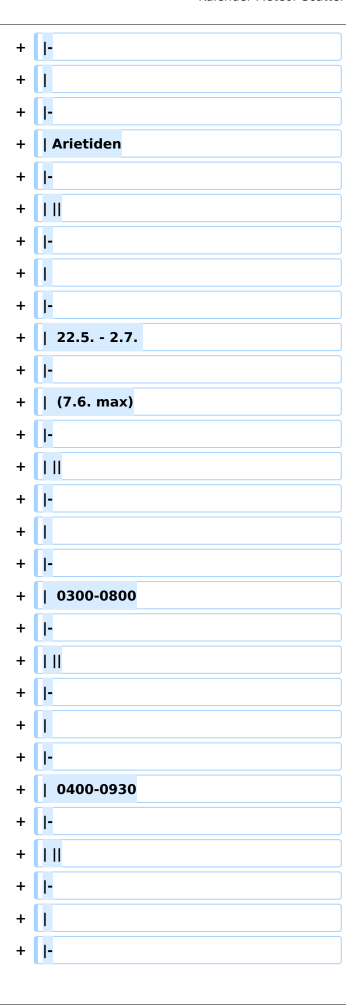




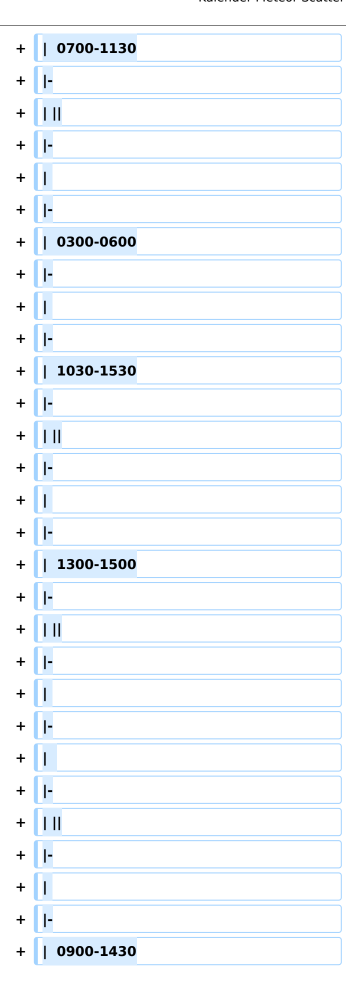


```
+ | | ||
  | 2230-0300
+ | | | |
  | 2030-0100
  | eta-Aquariden ||
   | 19.04. - 28.05.
      (5.5. max)
   | || 0330-0530 || 0330-0730 || 0430-
   0930 || 0630-1030
   | 0930-1100 || || ||
```





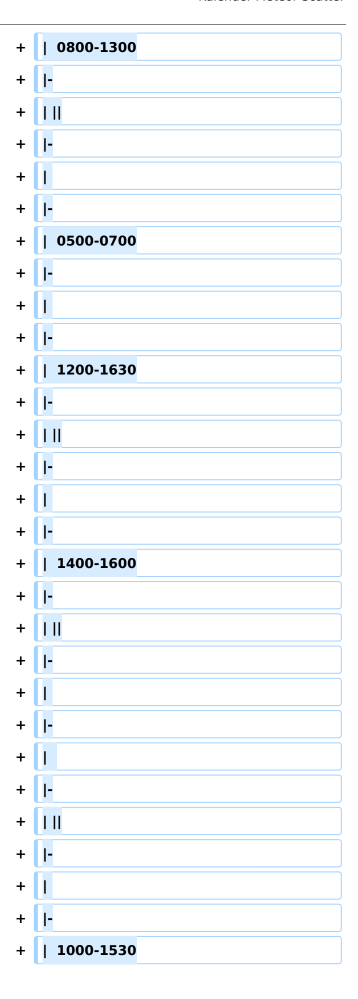






+	-
+	I
+	-
+	Zeta Perseiden
+	 -
+	H
+	-
+	I
+	-
+	20.5 5.7.
+	-
+	(9.6.max)
+	 -
+	Ш
+	J-
+	I
+	I-
+	0430-0900
+	-
+	Ш
+	-
+	I
+	-
+	0530-1030
+	-
+	Ш
+	J-
+	I
+	J-

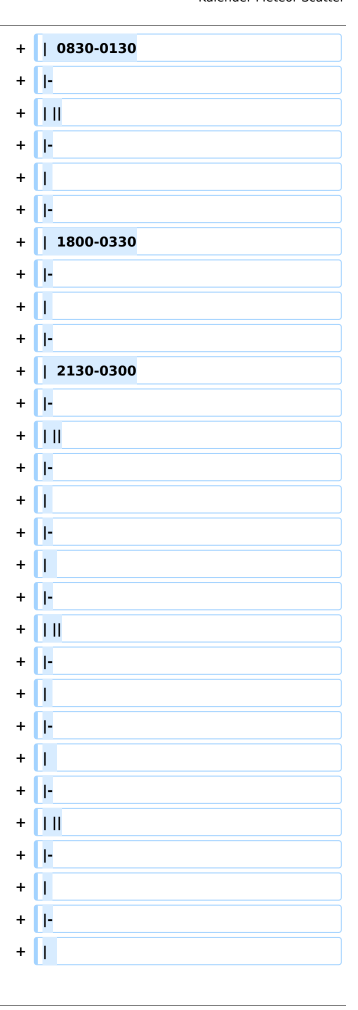






+	I-
+	
+	-
+	Perseiden
+	-
+	H
+	-
+	
+	 -
+	17.7 24.8.
+	 -
+	(12.8. max)
+	[₁ -
+	III
+	[₁ -
+	
+	-
+	0730-1300
+	J-
+	П
+	-
+	
+	 -
+	0700-1630
+	 -
+	П
+	 -
+	
+	<u> </u> -







ł	 -
+	I
+	 -
+	Orioniden
+	 -
+	H
+	 -
+	1
+	 -
+	2.10 7.11.
+	 -
+	(21.10. max)
+	 -
+	H
+	 -
+	I
+	J-
+	2230-0300
+	J-
+	111
+	J-
+	1
+	I-
+	2300-0530
ł	J-
+	П
+	1-
+	I
+	I-

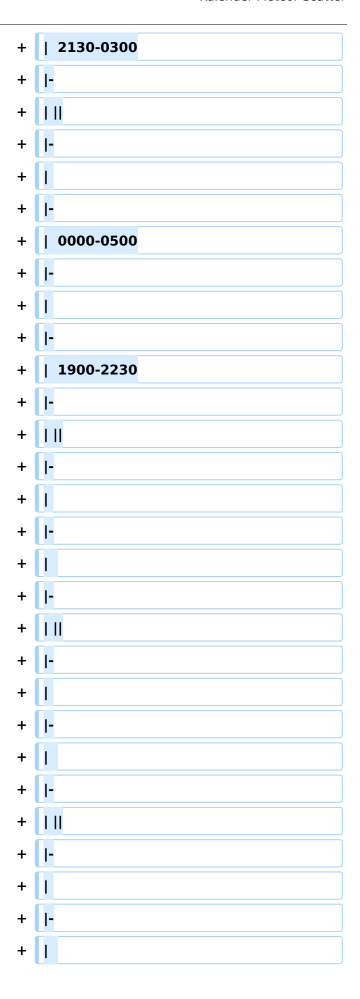




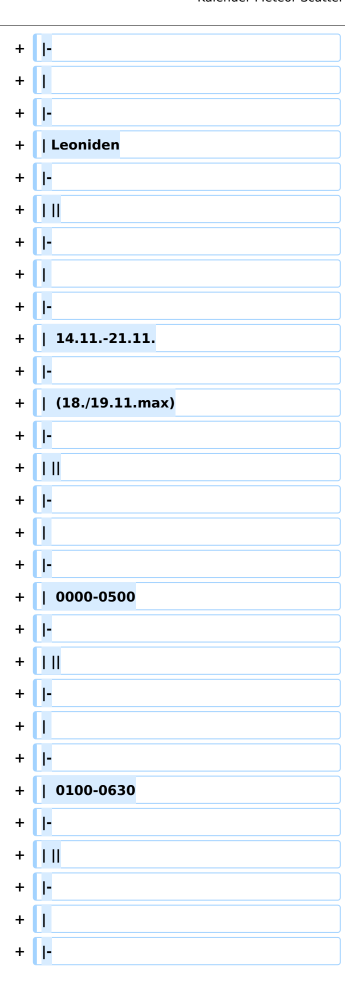


+	-
+	
+	-
+	S-Tauriden
+	-
+	Ш
+	-
+	
+	-
+	1.1025.11.
+	-
+	(5.11. max)
+	I -
+	
+	I -
+	
+	-
+	0200-0500
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	1900-0030
+	I -
+	III
+	I-
+	
+	-

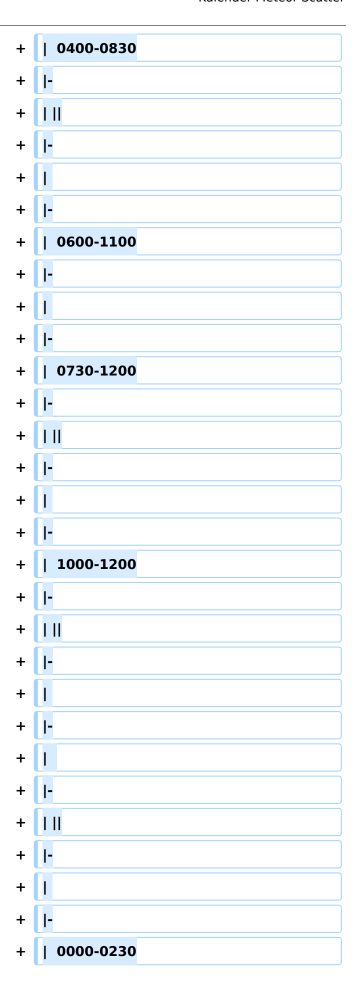




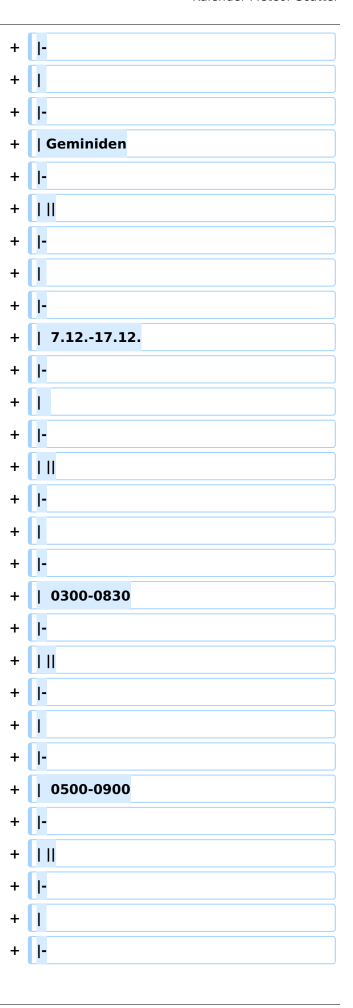




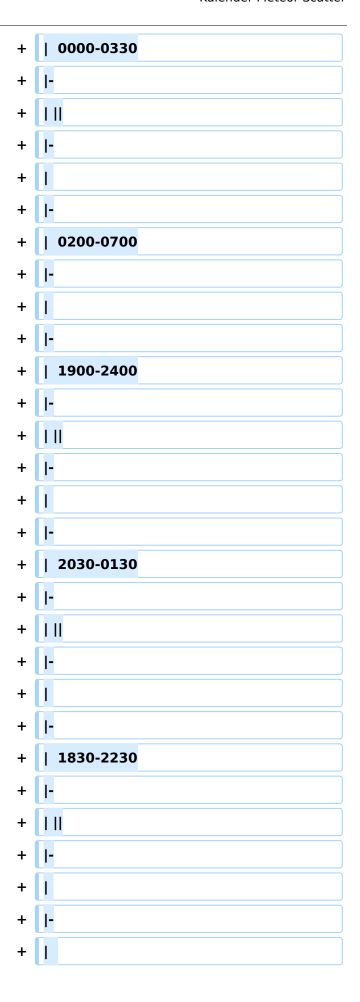




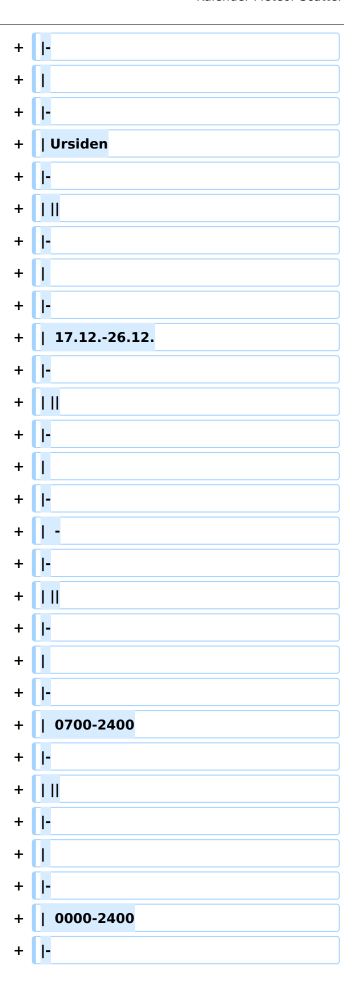














	+
	+ -
	+ -
	+ 1900-0700
	+ }
== MS Kalender 2008 ==	+ == detaillierter MS Kalender 2008 ==
[[Bild:MS-Kalender.jpg]]	[[Bild:MS-Kalender.jpg]]

Version vom 4. Januar 2009, 15:15 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)
- 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.

Schauer

Zeitraum

N - S

NO -SW

O - W

SO - NW

Quadrantiden

1.1.-5.1.

(3.1. max)



Ausgabe: 13.07.2025

```
0030-0630
1015-1730
2300-0300
2230-0600
1000-1500
1400-1600
Lyriden
16.4.-25.4.
(22.4. max)
0500-1030
0645-1100
0215-0500
0400-0900
2100-0200
2230-0300
2030-0100
eta-Aquariden
19.04. - 28.05.
(5.5. max)
               0330-0530\,0330-0730\,0430-0930 \\ 0630-\\ 1030
0930-1100
Arietiden
22.5. - 2.7.
(7.6. max)
0300-0800
0400-0930
0700-1130
0300-0600
1030-1530
1300-1500
0900-1430
Zeta Perseiden
20.5. - 5.7.
(9.6.max)
0430-0900
0530-1030
0800-1300
```



0600-1100

Ausgabe: 13.07.2025

0500-0700 1200-1630 1400-1600 1000-1530 Perseiden 17.7. - 24.8. (12.8. max) 0730-1300 0700-1630 0830-0130 1800-0330 2130-0300 Orioniden 2.10. - 7.11. (21.10. max) 2230-0300 2300-0530 0130-0700 0330-0900 0530-0930 S-Tauriden 1.10.-25.11. (5.11. max)0200-0500 1900-0030 2130-0300 0000-0500 1900-2230 Leoniden 14.11.-21.11. (18./19.11. max) 0000-0500 0100-0630 0400-0830



0730-1200 1000-1200 0000-0230 Geminiden 7.12.-17.12. 0300-0830 0500-0900 0000-0330 0200-0700 1900-2400 2030-0130 1830-2230 Ursiden 17.12.-26.12. 0700-2400 0000-2400 1900-0700

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.



Kalender Meteor Scatter: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 10:

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.

Version vom 4. Januar 2009, 15:11 Uhr (Q Version vom 4. Januar 2009, 15:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

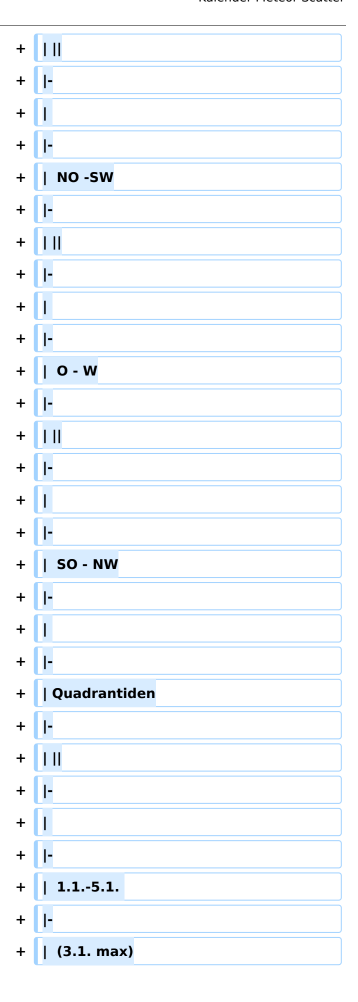
Zeile 10:

+ {| {{table}}}

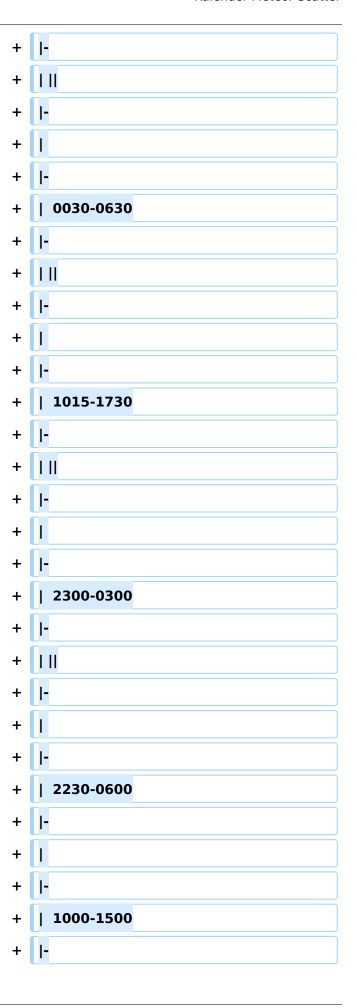
Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel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

	1, 1, 2,
+	align="center" style="background: #f0f0f0;" '''Schauer'''
+	-
+	III
+	-
+	
+	-
+	Zeitraum
+	-
+	III
+	-
+	
+	-
+	N - S
+	 -











+	III
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	Ш
+	-
+	
+	-
+	1400-1600
+	-
+	III
+	-
+	l
+	 -
+	1
+	-
+	
+	-
+	Lyriden
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	16.425.4.
+	-
+	(22.4. max)

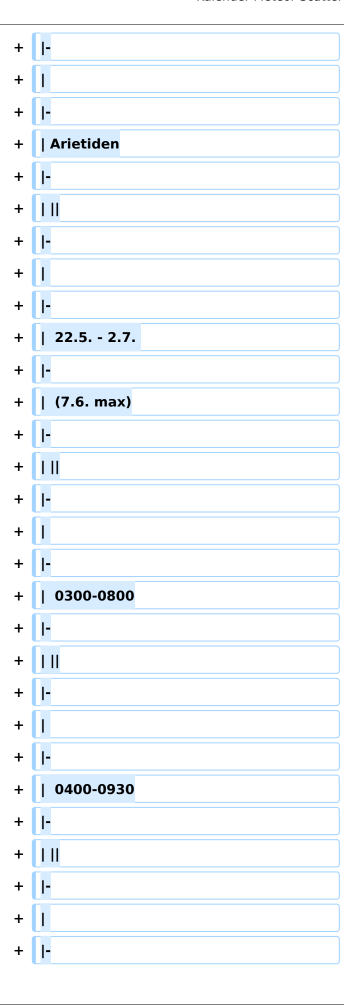




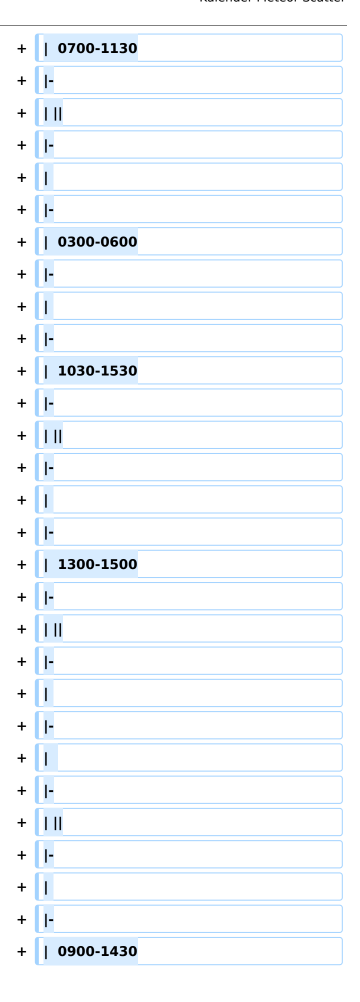


```
+ | | ||
  | 2230-0300
+ | | | |
  | 2030-0100
  | eta-Aquariden ||
   | 19.04. - 28.05.
      (5.5. max)
   | || 0330-0530 || 0330-0730 || 0430-
   0930 || 0630-1030
   | 0930-1100 || || ||
```





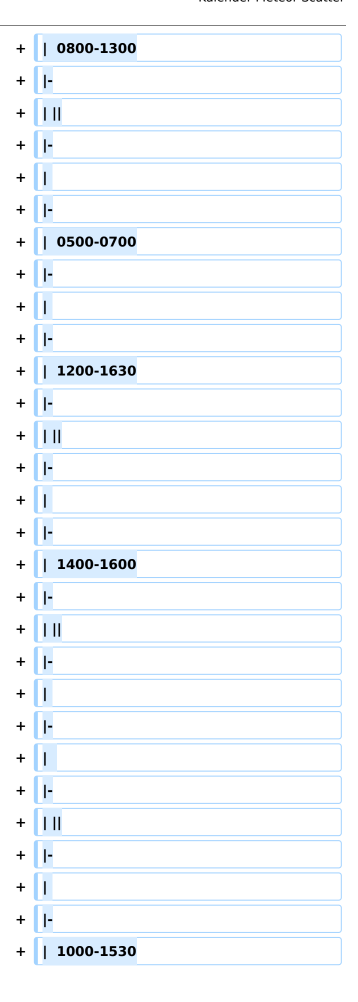




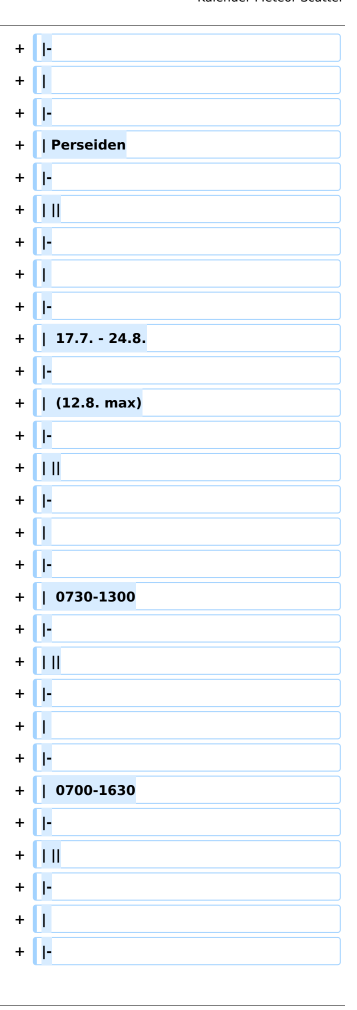


ŀ	 -
 	I
ł	-
 	Zeta Perseiden
ŀ	 -
ŀ	H
ŀ	 -
ŀ	I
ł	-
 	20.5 5.7.
ł	 -
ł	(9.6.max)
ł	 -
ł	Ш
 	 -
 	I
ł	 -
ł	0430-0900
 	-
 	H
ŀ	 -
 	I
 	-
H	0530-1030
ł	 -
ł	Ш
+	 -
ŀ	1
ŀ	 -

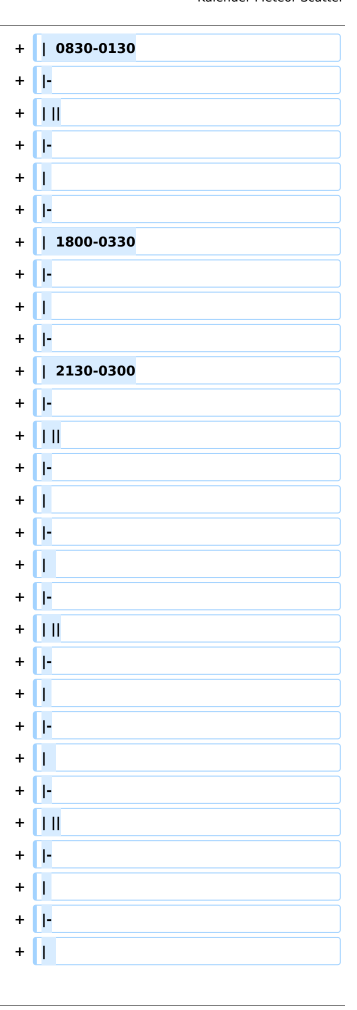












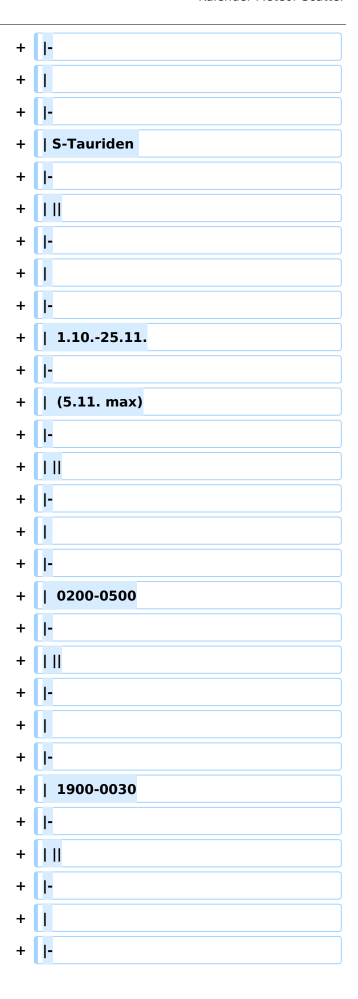


+	-
+	
+	 -
+	Orioniden
+	 -
+	H
+	 -
+	
+	-
+	2.10 7.11.
+	 -
+	(21.10. max)
+	-
+	l II
+	-
+	
+	-
+	2230-0300
+	 -
+	l II
+	-
+	
+	 -
+	2300-0530
+	-
+	H
+	 -
+	I
+	[₁ -

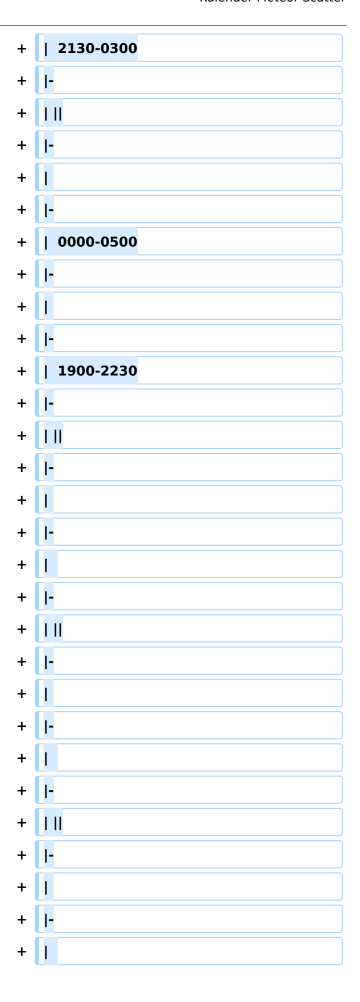




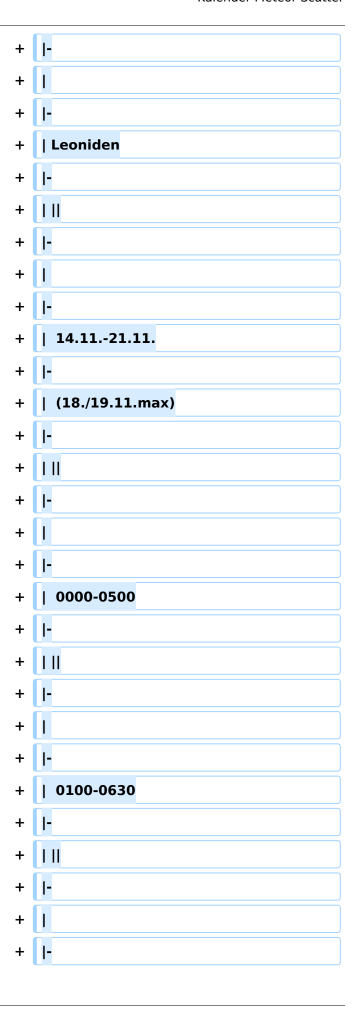




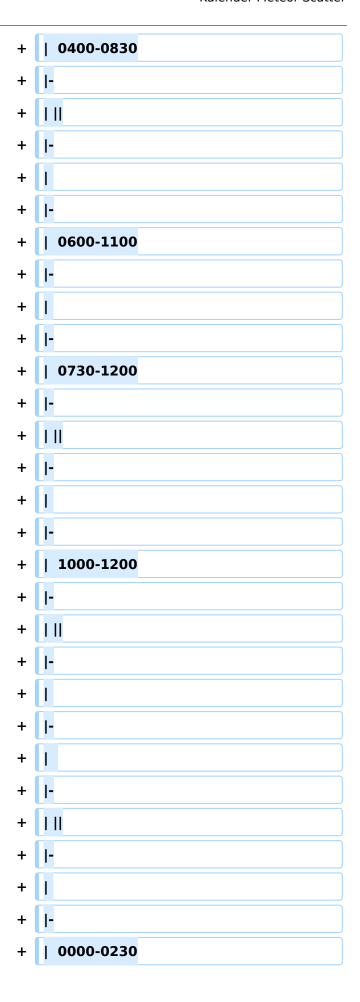








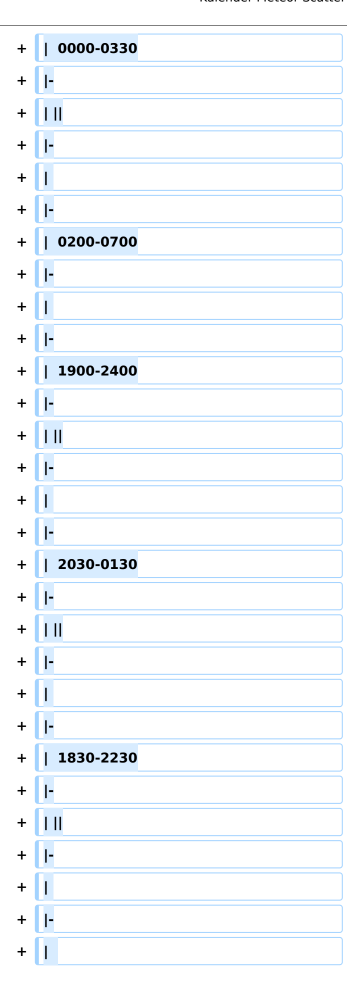




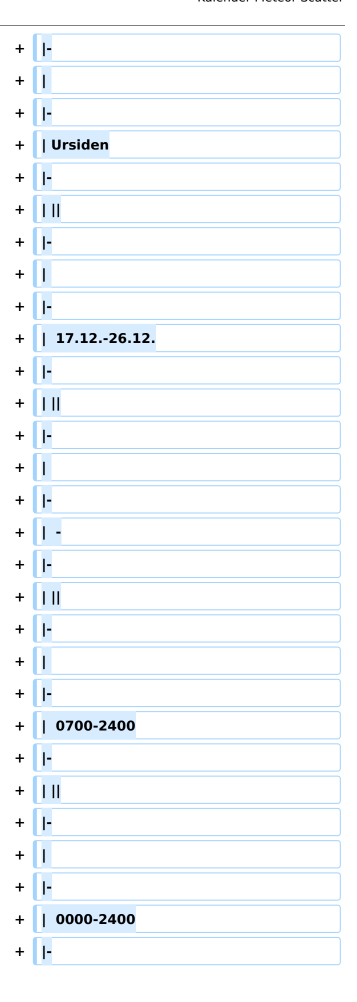














	+
	+ []-
	+ []
	+ [-
	+ 1900-0700
	+ }
== MS Kalender 2008 ==	+ == detaillierter MS Kalender 2008 ==
[[Bild:MS-Kalender.jpg]]	[[Bild:MS-Kalender.jpg]]

Version vom 4. Januar 2009, 15:15 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)
- 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.

Schauer

Zeitraum

N - S

NO -SW

O - W

SO - NW

Quadrantiden

1.1.-5.1.

(3.1. max)



Ausgabe: 13.07.2025

```
0030-0630
1015-1730
2300-0300
2230-0600
1000-1500
1400-1600
Lyriden
16.4.-25.4.
(22.4. max)
0500-1030
0645-1100
0215-0500
0400-0900
2100-0200
2230-0300
2030-0100
eta-Aquariden
19.04. - 28.05.
(5.5. max)
               0330-0530\,0330-0730\,0430-0930 \\ 0630-\\ 1030
0930-1100
Arietiden
22.5. - 2.7.
(7.6. max)
0300-0800
0400-0930
0700-1130
0300-0600
1030-1530
1300-1500
0900-1430
Zeta Perseiden
20.5. - 5.7.
(9.6.max)
0430-0900
0530-1030
0800-1300
```



0600-1100

Ausgabe: 13.07.2025

0500-0700 1200-1630 1400-1600 1000-1530 Perseiden 17.7. - 24.8. (12.8. max) 0730-1300 0700-1630 0830-0130 1800-0330 2130-0300 Orioniden 2.10. - 7.11. (21.10. max) 2230-0300 2300-0530 0130-0700 0330-0900 0530-0930 S-Tauriden 1.10.-25.11. (5.11. max)0200-0500 1900-0030 2130-0300 0000-0500 1900-2230 Leoniden 14.11.-21.11. (18./19.11. max) 0000-0500 0100-0630 0400-0830



0730-1200 1000-1200 0000-0230 Geminiden 7.12.-17.12. 0300-0830 0500-0900 0000-0330 0200-0700 1900-2400 2030-0130 1830-2230 Ursiden 17.12.-26.12. 0700-2400 0000-2400 1900-0700

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.



Kalender Meteor Scatter: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 10:

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.

Version vom 4. Januar 2009, 15:11 Uhr (Q Version vom 4. Januar 2009, 15:15 Uhr (Q uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

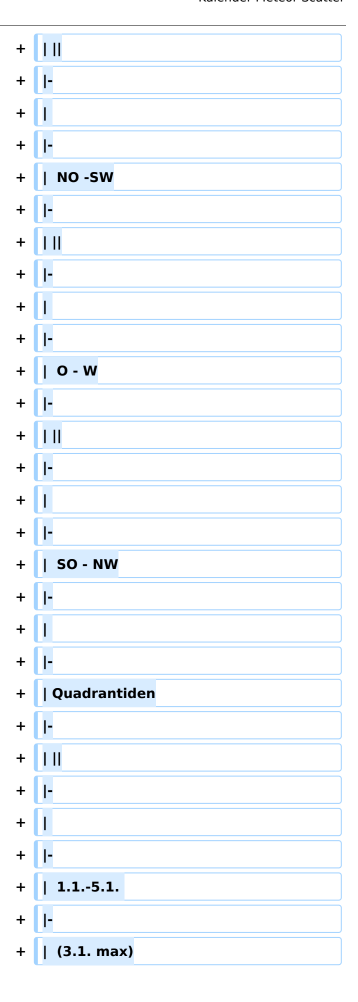
Zeile 10:

+ {| {{table}}}

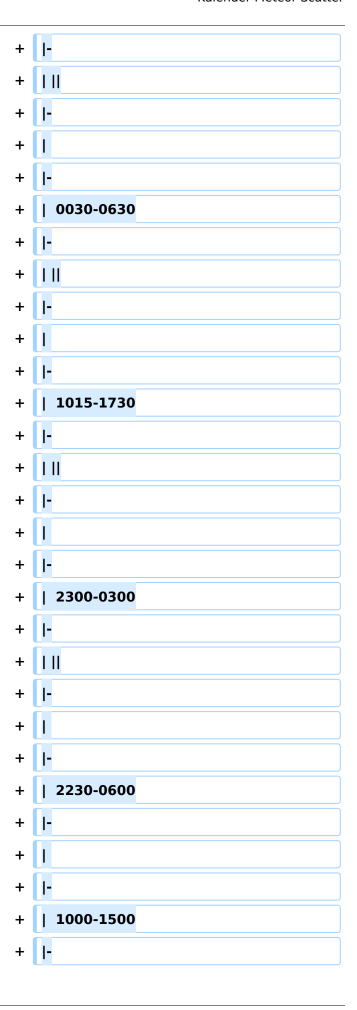
Allerdings sollte man nach der Tabelle die günstigsten Zeiten für bestimmte Richtungen auswählen. Will man z.B. von Deutschland aus mit YO2IS Richtung Südost während der Tauriden einen Sked vereinbaren, sollte man eine Zeit zwischen 0000 bis 0500 UTC wählen. Zu den anderen Zeiten ist der Reflexionswinkel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

	1, 1, 2,
+	align="center" style="background: #f0f0f0;" '''Schauer'''
+	-
+	III
+	-
+	
+	-
+	Zeitraum
+	-
+	III
+	-
+	
+	-
+	N - S
+	 -











+	III
+	-
+	I
+	I-
+	
+	I-
+	
+	-
+	
+	-
+	1400-1600
+	-
+	III
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	
+	1-
+	Lyriden
+	-
+	
+	-
+	
+	1-
+	16.425.4.
+	I-
+	(22.4. max)

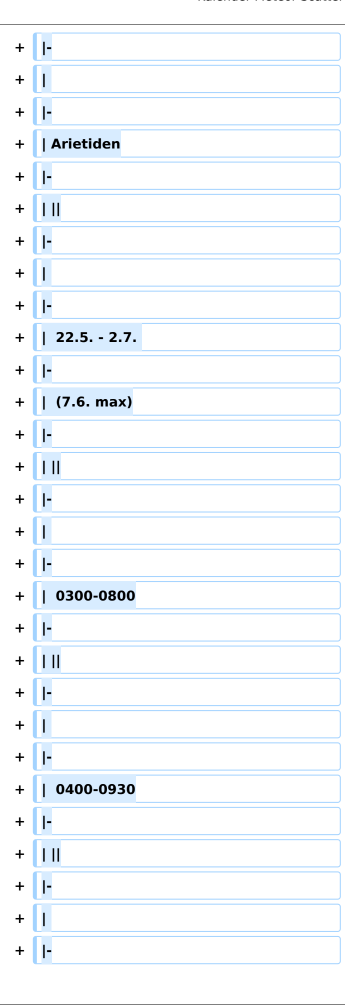




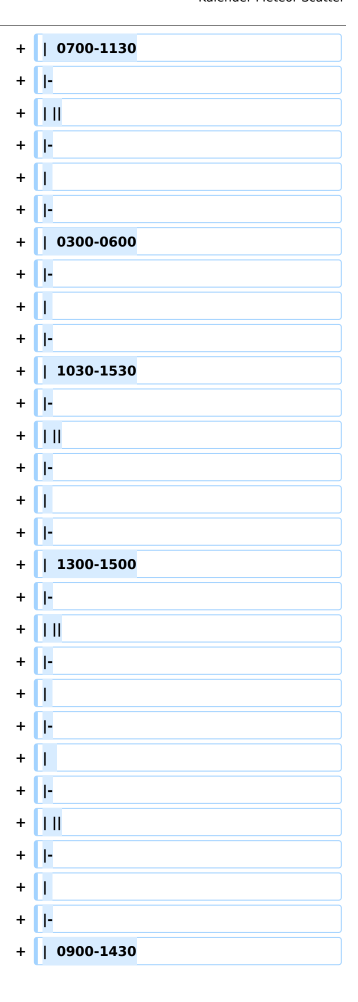


```
+ | | ||
  | 2230-0300
+ | | | |
  | 2030-0100
  | eta-Aquariden ||
   | 19.04. - 28.05.
      (5.5. max)
   | || 0330-0530 || 0330-0730 || 0430-
   0930 || 0630-1030
   | 0930-1100 || || ||
```











ł	I-
H	
 	-
+	Zeta Perseiden
+	 -
ŀ	H
ŀ	 -
H	
+	-
+	20.5 5.7.
+	-
 	(9.6.max)
+	I-
+	П
+	-
+	
+	-
+	0430-0900
+	-
+	l II
ŀ	-
ł	
ł	ŀ
+	0530-1030
ŀ	-
+	I II
+	l-
ŀ	
ŀ	 -

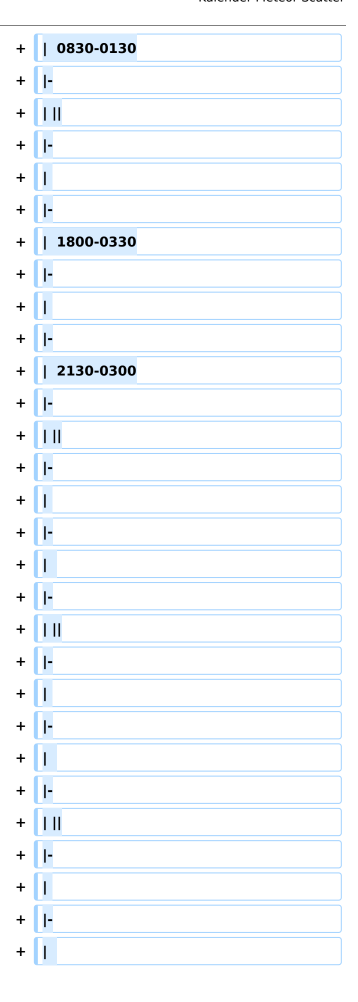


+	0800-1300
+	-
+	Ш
+	-
+	I
+	-
+	0500-0700
+	-
+	
+	-
+	1200-1630
+	-
+	
+	-
+	
+	-
+	1400-1600
+	-
+	Ш
+	-
+	
+	I -
+	
+	I -
+	III
+	Į-
+	I
+	-
+	1000-1530



+	-
+	
+	-
+	Perseiden
+	 -
+	H
+	 -
+	
+	-
+	17.7 24.8.
+	J -
+	(12.8. max)
+	-
+	H
+	-
+	
+	J -
+	0730-1300
+	-
+	
+	 -
+	
+	 -
+	0700-1630
+	 -
+	Ш
+	J -
+	
+	 -

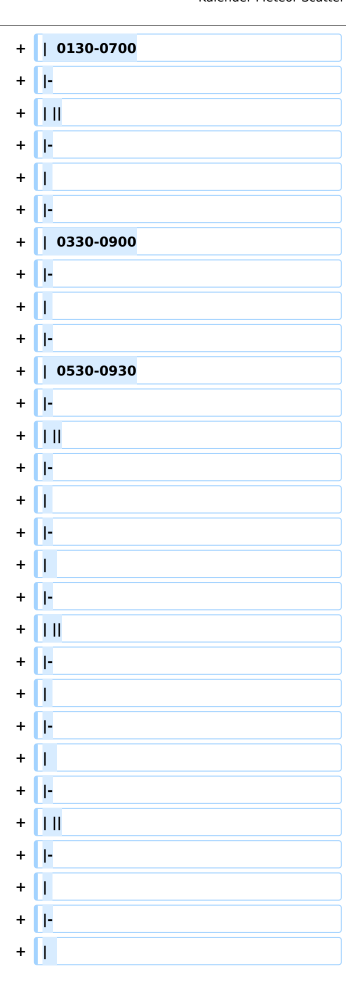




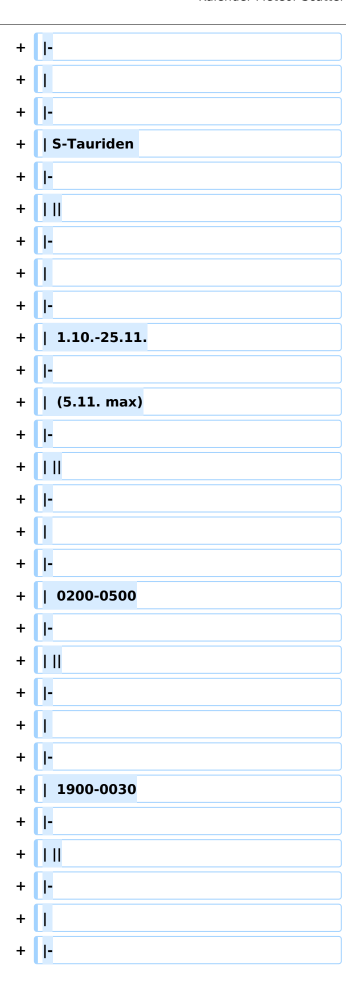


+	<u> -</u>
+	I
+	-
+	Orioniden
+	 -
+	H
+	 -
+	
+	 -
+	2.10 7.11.
+	 -
+	(21.10. max)
+	 -
+	I II
+	 -
+	
+	-
+	2230-0300
+	l-
+	H
+	l-
+	I
+	l-
+	2300-0530
+	l-
+	III
+	l-
+	
+	-

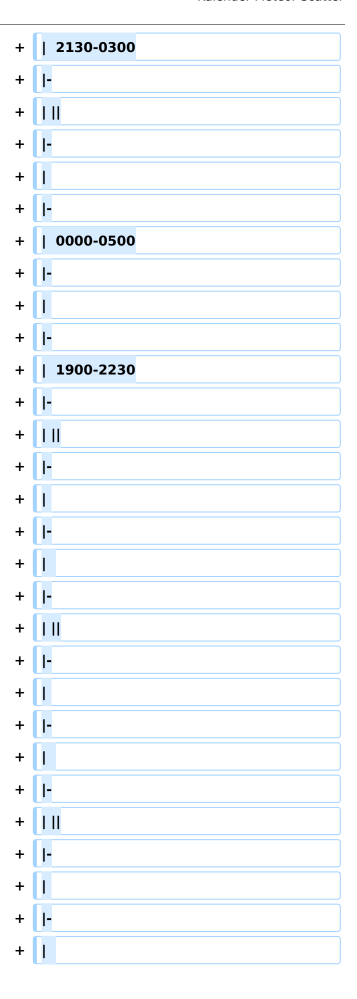




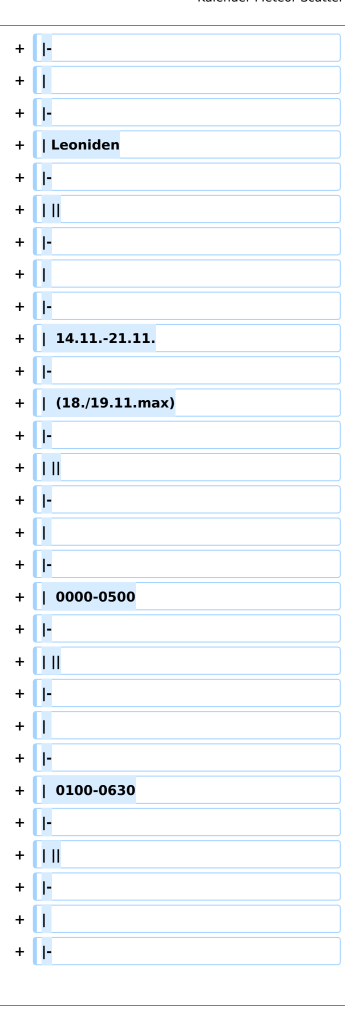




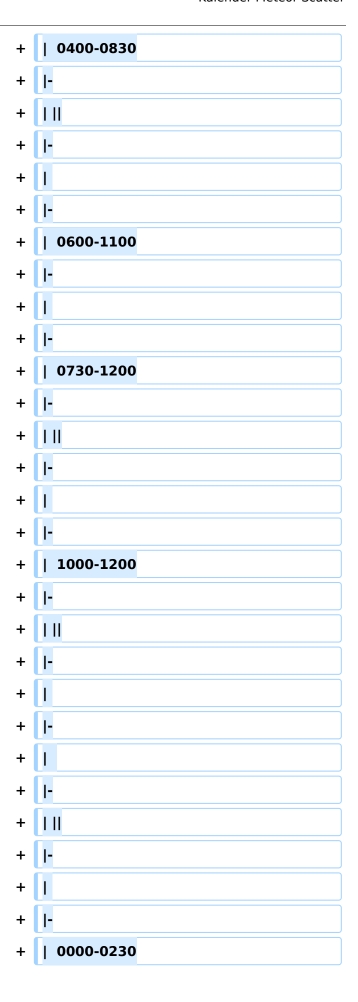




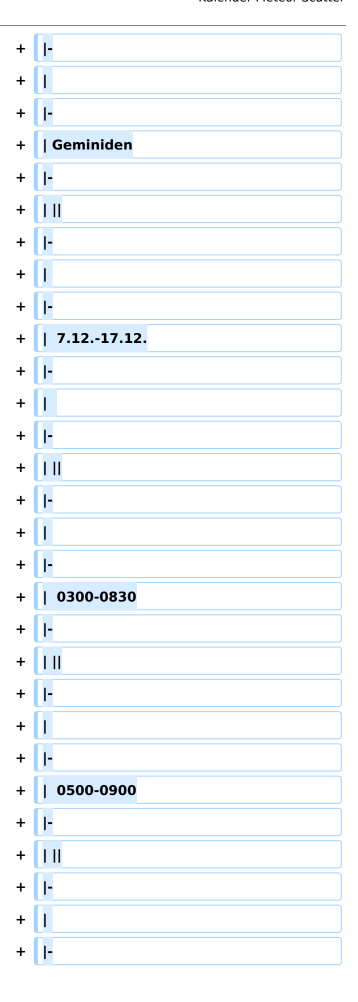




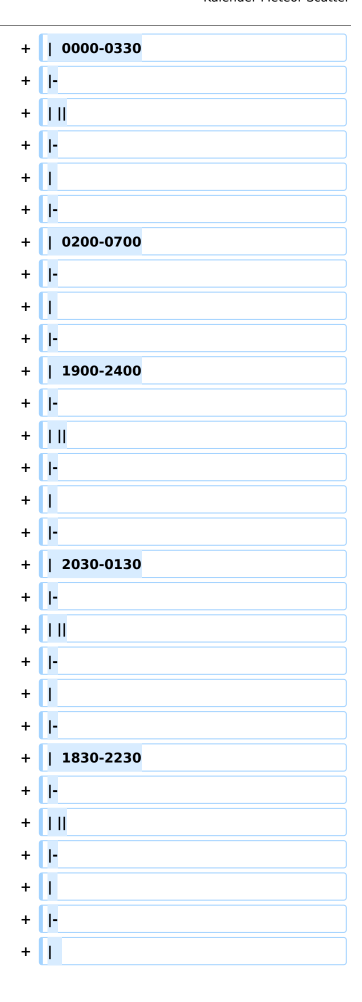




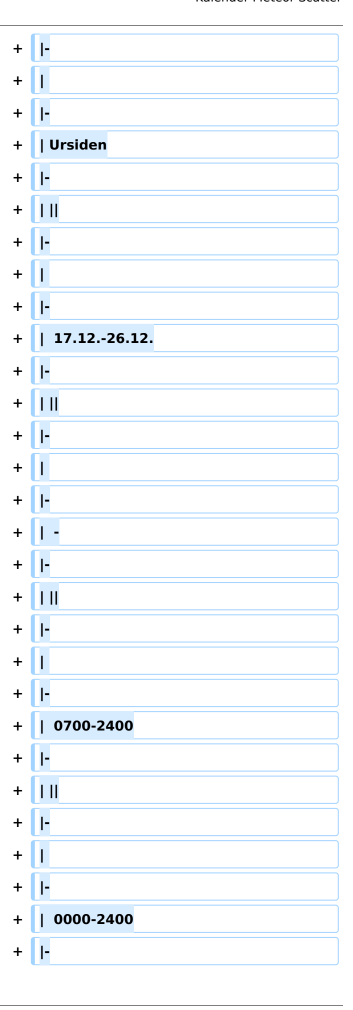














	+ +
	+ 1
	+ - + 1900-0700
	+ }
== MS Kalender 2008 ==	+ == detaillierter MS Kalender 2008 ==
[[Bild:MS-Kalender.jpg]]	[[Bild:MS-Kalender.jpg]]

Version vom 4. Januar 2009, 15:15 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)
- 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.

Schauer

Zeitraum

N - S

NO -SW

O - W

SO - NW

Quadrantiden

1.1.-5.1.

(3.1. max)



Ausgabe: 13.07.2025

```
0030-0630
1015-1730
2300-0300
2230-0600
1000-1500
1400-1600
Lyriden
16.4.-25.4.
(22.4. max)
0500-1030
0645-1100
0215-0500
0400-0900
2100-0200
2230-0300
2030-0100
eta-Aquariden
19.04. - 28.05.
(5.5. max)
               0330-0530\,0330-0730\,0430-0930 \\ 0630-\\ 1030
0930-1100
Arietiden
22.5. - 2.7.
(7.6. max)
0300-0800
0400-0930
0700-1130
0300-0600
1030-1530
1300-1500
0900-1430
Zeta Perseiden
20.5. - 5.7.
(9.6.max)
0430-0900
0530-1030
0800-1300
```



0600-1100

Ausgabe: 13.07.2025

0500-0700 1200-1630 1400-1600 1000-1530 Perseiden 17.7. - 24.8. (12.8. max) 0730-1300 0700-1630 0830-0130 1800-0330 2130-0300 Orioniden 2.10. - 7.11. (21.10. max) 2230-0300 2300-0530 0130-0700 0330-0900 0530-0930 S-Tauriden 1.10.-25.11. (5.11. max)0200-0500 1900-0030 2130-0300 0000-0500 1900-2230 Leoniden 14.11.-21.11. (18./19.11. max) 0000-0500 0100-0630 0400-0830



0730-1200 1000-1200 0000-0230 Geminiden 7.12.-17.12. 0300-0830 0500-0900 0000-0330 0200-0700 1900-2400 2030-0130 1830-2230 Ursiden 17.12.-26.12. 0700-2400 0000-2400 1900-0700

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.