

Inhaltsverzeichnis

1. Kalender Meteor Scatter	2
2. Hauptseite	3

Kalender Meteor Scatter

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:Meteor-Scatter und Erde-Mond-Erde]] 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.

 { | border="1" cellspacing="0" width="65%" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | Schauer" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | Zeitraum" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | N - S" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | NO -SW" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | O - W" | align="center" style="background:#f0f0f0;" | SO - NW" | - | Quadrantiden|| 1.1.-5.1.
(3.1. max) || 0030-0630
1000-1500|| 1015-1730|| 2300-0300
400-1600|| 2230-0600 | - | Lyriden|| 16.4.-25.4.
(22.4. max)|| 0500-1030
2100-0200|| 0645-1100
2230-0300|| 0215-0500|| 0400-0900
2030-0100 | - | eta-Aquariden || 19.04. - 28.05.
(5.5. max)|| 0330-0530
0930-1100 || 0330-0730 || 0430-0930 || 0630-1030 | - | Arietiden|| 22.5. - 2.7.
(7.6. max) || 0300-0800
1030-1530|| 0400-0930
1300-1500|| 0700-1130|| 0300-0600
0900-1430 | - | Zeta Perseiden|| 20.5. - 5.7.
(9.6.max)|| 0430-0900
1200-1630|| 0530-1030
1400-1600|| 0800-1300|| 0500-0700
1000-1530 | - | Perseiden|| 17.7. - 24.8.
(12.8. max)|| 0730-1300
2130-0300|| 0700-1630|| 0830-0130|| 1800-0330 | - | Orioniden|| 2.10. - 7.11.
(21.10. max)|| 2230-0300
0530-0930|| 2300-0530|| 0130-0700|| 0330-0900 | - | S-Tauriden || 1.10.-25.11.
(5.11. max)|| 0200-0500
1900-223|| 1900-0030|| 2130-0300|| 0000-0500 | - | Leoniden|| 14.11.-21.11.
(18./19.11.max)|| 0000-0500
0730-1200|| 0100-0630
1000-1200|| 0400-0830|| 0600-1100
0000-0230 | - | Geminiden|| 7.12.-17.12.|| 0300-0830
1900-2400|| 0500-0900
2030-0130|| 0000-0330
1830-2230|| 0200-0700 | - | Ursiden|| 17.12. -26.12.|| ---|| 0700-2400|| 0000-2400|| 1900-0700 | } == detaillierter MS Kalender 2008 == [[Bild: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.

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).