

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 28 (1970)  
**Heft:** 116

**Artikel:** Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 in Florida  
**Autor:** Schindler, Gerhard  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-899842>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.07.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## Zur totalen Sonnenfinsternis am 7. März 1970 in Florida

VON GERHARD SCHINDLER, Bad Homburg

Während diese Zeilen abgefasst werden, sind die Vorbereitungen für eine Gruppenreise der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft nach der Totalitätszone, geleitet von unserem unermüdlichen Herrn Dr. ERHARD HERRMANN, Neuhausen am Rheinfluss, schon sehr weit fortgeschritten. Es hat sich eine stattliche Zahl von Teilnehmern angemeldet, darunter viele «Veteranen» der Finsternisse vom 30. Juni 1954, 2. Oktober 1959, 15. Februar 1961 und 20. Mai 1966.

Vielleicht ist es in diesem Zusammenhange interessant, sich damit zu befassen, was in Florida astronomisch erwartet werden kann. – Finsternisse wiederholen sich in ähnlicher Form im allgemeinen nach 18 Jahren und 10–11 Tagen (je nach der Zahl der Schaltjahre in diesem Zeitraum). So hat die unsrige (Nr. 7567 in OPOLZERS «Canon der Finsternisse»<sup>1)</sup>) ihre Vorläuferin am 25. Februar 1952 in Khartum (3 min 10 s total) gehabt, ihre Nachfolgerin (Nr. 7607) wird sich am 18. März 1988 einstellen (total zwischen Alaska und Ceylon). Erst nach drei solcher SAROS-Perioden kehrt eine Finsternis auch ungefähr zu ihrem örtlichen Ausgang zurück: Am 29. März 2006 verläuft die Totalitätszone von Pernambuco zur Grossen Syrte und weiter nach Inner-Russland, somit etwas nördlicher als 1952. Fasst man den rund 70jährigen Zeitraum zwischen 1904 und 1972 ins Auge, so ergibt sich eine durchschnittliche Totalitätsdauer von Sonnenfinsternissen am jeweils besten Orte der Zentralzone von 3.2 Minuten Dauer. Für die gesamte Erde erreicht sie etwa 4.5 Stunden, für einen Ort und die bestmögliche Finsternis (die Anfang Juli bei gleichzeitiger grösster Erdnähe des Mondes vorkommt) 7 min 40 s unter 4° 52' Nordbreite<sup>2)</sup>. Die Finsternis vom 30. Juni 1973 (Nordafrika) wird es auf 7 min 6 s bringen. Die letzten solcher bedeutenden Finsternisse ereigneten sich am 8. Juni 1937 mit über 7 min Dauer (damals fast 1300 Jahre lang nicht mehr vorgekommen!) und am 20. Juni 1955 (7.2 min). Man wird feststellen, dass alle diese «grossen» Finsternisse selbstverständlich in die Nähe der Sonnenferne der Erde (Anfang Juli) fallen. Sie sind alle drei Wiederholungen der gleichen Finsternis nach einem SAROS-Zyklus (1937 – 1955 – 1973). Nebenbei bemerkt kann die Ringförmigkeit einer Finsternis maximal 12 min 24 s am Äquator dauern. – Die Finsternis von 1937 war noch insofern kurios, weil sie datummässig eher aufhörte, als sie begann! Für die Gegend um die Neuen Hebriden ging das Tagesgestirn total verfinstert auf, in Peru endete die Finsternis total mit Sonnenuntergang, hier war es der 7. Juni, während östlich der Datumsgrenze schon der 8. gezählt wurde. Die Finsternis sprang in ihrer Datierung, während der Mondschatten über die sich drehende Erde hinwegzog, vom 8. auf den 7. Juni zurück. In diesem Jahrhundert kommen ähnliche Fälle 1973, 1977, 1981, 1990, 1997 und 1998 vor. Interessant sind für die Anfangs- und Endorte der Totalitätszone jeweils die Dämmerungser-

scheinungen. So mag die Sonne nach normaler Dämmerung aufgehen, worauf es hernach bald wieder, und zwar völlig finster wird, oder es mag gegen Abend eine Finsternis ohne Dämmerung hereinbrechen, die nachher noch einmal vom lichten Tage mit anschliessender «richtiger» Dämmerung abgelöst wird! So etwas trat beispielsweise für Europa am Morgen für die Biskaya bei der Finsternis vom 15. Februar 1961, am Abend etwa für die Hebriden und Orkney-Inseln am 24. Januar 1925 ein.

Es trifft sich, dass bei der Finsternis am 7. März 1970 der Beobachtungsort Perry nur wenig nördlicher (2°) als seinerzeit der in Las Palmas liegen wird (28° nördl. Breite), nur wird man jetzt den Sternenhimmel um mehr als ½ Jahr zeitlich verschoben sehen (März gegen Oktober). Die Zeitdifferenz gegenüber Mitteleuropa beträgt diesmal 6 Stunden (auf den Kanarischen Inseln waren es 2 Stunden, oder praktisch nur 1 Stunde, weil Spanien seit längerer Zeit MEZ eingeführt hat). Die genauen Daten der Finsternisse vom 7. März 1970 wolle man dem «Sternenhimmel 1970»<sup>3)</sup> entnehmen, eine Wiederholung ist an dieser Stelle vermieden worden. Es sollen aber einige zusätzliche Angaben folgen:

Am Finsternistage setzt die nautische Dämmerung (Sonne 12° unter dem Horizont = Zenitdistanz 102°) um 05.29 MOZ (alle Angaben in mittlerer Ortszeit = MOZ) ein, die bürgerliche Dämmerung (Sonne 96° Zenitdistanz) beginnt um 05.57 MOZ, die Sonne erscheint um 06.21 MOZ (zum Vergleich auf +46° 30' nördl. Breite = Lausanne, St. Moritz, um 06.32 MOZ). Da wir nur 14 Tage vor der Tag- und Nachtgleiche stehen, sind die Unterschiede gegen Orte anderer Breite nicht erheblich. Die Sonne geht um 12.11 MOZ durch die Südlinie bei einer Höhe von 55° (mittlere Schweiz in gleicher Höhe im 3. Aprildrittel, bzw. im letzten Augustdrittel auf dem absteigenden Jahresast). Am Abend verschwindet die Sonne um 18.02 MOZ, die bürgerliche Dämmerung endet 24 min später (Mittelschweiz erst nach 37 min) und infolge der steileren Ekliptik ist schon um 18.54 MOZ das Ende der nautischen Dämmerung erreicht.

Der Mond durchläuft anderthalb Tage vor der Finsternis sein Perigäum, seine Scheibe ist daher grösser als die der Sonne. Von den Planeten steht Merkur etwas westwärts der Sonne vor einer oberen Konjunktion (23. März), –0.5<sup>m</sup> hell. Venus hat Ende Januar ihre obere Konjunktion durchlaufen und wechselt auf den Abendhimmel über; sie befindet sich jetzt östlich der Sonne mit einer Helligkeit von –3.4<sup>m</sup>. Mars (Konjunktion am 2. August) östlich der Sonne wird bei seiner Helligkeit von +1.5<sup>m</sup> wahrscheinlich kaum beachtet werden. Jupiter geht seiner Opposition (nach der Aprilmitte) entgegen und kann während der Finsternis deshalb nicht gesehen werden (unter dem Horizont). Canopus, südlich von Sirius, wird den Abend-

himmel zieren ( $-0.9^m$ ). Das Südliche Kreuz mag man um Mitternacht bei günstigem Meeres-Horizont vielleicht hinsichtlich der beiden Sterne Mimosa ( $\beta$ ) und  $\gamma$  Crucis mehr ahnen als sehen, weil der hellste Stern  $\alpha$  unsichtbar bleibt und der schwache Stern  $\delta$  kaum auszumachen sein wird. Die beiden Centaurus-Sterne  $\alpha$  und  $\beta$  bieten die gleichen Schwierigkeiten, da sie rund  $60^\circ$  Süddeklinaton aufweisen und theoretisch erst gerade ab  $30^\circ$  nördlicher Breite südwärts zu sehen sind. Achernar (Eridanus) mag man zur Zeit der Totalität gerade noch tief am Horizont ( $57^\circ$  Süddeklinaton) erblicken. Bei einer Reise zum Kap Sable (Südspitze Flo-

ridas) oder den Keys wären zusammen mit den heimatischen Sternen alle diese erwähnten Sterne 1. Grösse (selbst  $\alpha$  Crucis mit  $63^\circ$  Süddeklinaton) im Laufe des Jahres 1970 für die Teilnehmer sichtbar gewesen!

*Literatur:*

- 1) THEODOR VON OPPOLZER: Canon der Finsternisse. Neudruck, Dover Publications, Inc., New York, 1962.
- 2) Monthly Notices 60 (1900) No. 6, S. 435.
- 3) ROBERT A. NAEF: Der Sternenhimmel 1970, S. 60-69; Verlag Sauerländer AG, Aarau.

*Adresse des Verfassers:* GERHARD SCHINDLER, D-6380 Bad Homburg v. d. H., Schwalbacher Strasse 4a, BRD.

## Nova Vulpeculae 1968 — Rückblick

VON KURT LOCHER, Grüt-Wetzikon

In der Mitte der sechziger Jahre hat in vielen Ländern Europas die Beobachtung veränderlicher Sterne durch Amateure einen kräftigen Aufschwung genommen. Für zahlreiche Beobachter, deren Begeisterung auf jene Zeit zurückgeht, war daher das Aufleuchten eines «neuen Sterns» im Frühling 1968 das erste grossartige Ereignis (ein zweites von ähnlichem Rang, Nova HR Delphini 1967, ist wegen sehr langsamer Lichtabnahme zurzeit noch nicht abgeschlossen).

In die abgebildete *Lichtkurve* sind alle Schätzungen der Herren M. DUMONT (Paris), R. LUKAS (Berlin), R. GERMANN und K. LOCHER (beide Zürcher Oberland) einbezogen. Die stärkere Streuung der Punkte in der oberen Kurvenhälfte ist zum Teil durch systematische Fehler bis zu etwa 0.4 Grössenklassen bedingt, da wir uns leider zu spät auf die Benützung der gleichen Vergleichsterne einigten und eine nachträgliche Reduktion sich als unbefriedigend erwies. Hin-

