

**Zeitschrift:** Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft  
**Herausgeber:** Schweizerische Astronomische Gesellschaft  
**Band:** 59 (2001)  
**Heft:** 307

**Artikel:** Ringförmige Sonnenfinsternis am 14. Dezember 2001 : spektakulärer "Feuerring" bei Sonnenuntergang  
**Autor:** Baer, Thomas  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-897951>

### **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:** 16.04.2026

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

## Ringförmige Sonnenfinsternis am 14. Dezember 2001

# Spektakulärer «Feuerring» bei Sonnenuntergang

THOMAS BAER

Während praktisch die gesamte Finsterniszone am 14. Dezember 2001 durch den Pazifik verläuft, ohne auch nur einmal Festland zu berühren, wandert die Achse des verlängerten Mondkernschattens wenigstens kurz vor Sonnenuntergang noch über die Zentralamerikanischen Staaten Nicaragua und Costa Rica hinweg. Für gut 3 Minuten kann dann in diesen Gebieten eine ringförmige Sonnenfinsternis erlebt werden.

Im Vergleich zu totalen Sonnenfinsternissen sind ringförmige Erscheinungen weniger eindrucksvoll, handelt es sich eigentlich nur um eine Spezialform einer partiellen Finsternis. Da stets ein gewisser Lichtanteil die Erdoberfläche trifft, wird es auch nicht wirklich finstern, und überdies bleibt das Schauspiel der Sonnenkorona verborgen. Tritt aber eine ringförmige Finsternis wie am 14. Dezember 2001 so kurz vor Sonnenuntergang ein, hat sie dennoch ihren Reiz. Unter Umständen ist das Tagesgestirn bei einem Stand von  $11^\circ$  über dem Horizont nicht mehr blendend hell, da die bodennahen Luftschichten bereits filternd wirken. Zudem wird die Sonne für Mittelamerika noch vor Ende der Finsternis als Sichel untergehen.

### Spezielle Lichtverhältnisse

Bei einer ringförmigen Sonnenfinsternis reicht der Kernschatten des Mondes nicht auf die Erdoberfläche. Wer sich aber in dessen Verlängerung aufhält, für den tritt der Mond genau vor die Sonnenscheibe, erscheint aber etwas kleiner als die Sonne selbst. Am 14. Dezember 2001 beträgt der Sonnenradius  $16' 14.9''$ , der Mondradius hingegen nur  $15' 30.3''$ . In Flächenprozent umgerechnet, werden also 3,2% der Photosphäre nicht durch den Mond bedeckt. Das hört sich wenig an, doch ist dieser «Feuerring» so gleißend hell, daß eine direkte Beobachtung mit ungeschützten Ferngläsern zu schwersten Augenschäden führen kann!

Eine ringförmige Sonnenfinsternis darf daher in allen Phasen nur durch spezielle Schutzbrillen oder indirekt mit Hilfe der Projektionsmethode beobachtet werden. Solange die grelle Photosphäre sichtbar ist, treten die für eine totale Sonnenfinsternis charakteristi-

schen Phänomene nicht auf. Die Korona wird auch durch die 3% Sonnenlicht schlicht überblendet.

Trotzdem ist eine ringförmige Sonnenfinsternis zweifelsohne nicht nur ein seltenes, sondern auch ein eindrucksvolles Naturschauspiel. Wegen des hohen Bedeckungsgrades der Sonne von 96,8% kommt es zu einer sehr deutlichen und bisweilen geradezu gespenstischen Abschwächung und Farbveränderung des Tageslichtes, was besonders in der Abendzeit, wo das Sonnenlicht durch die atmosphärische Extinktion eigentlich gerötet werden sollte, besonders auffällt.

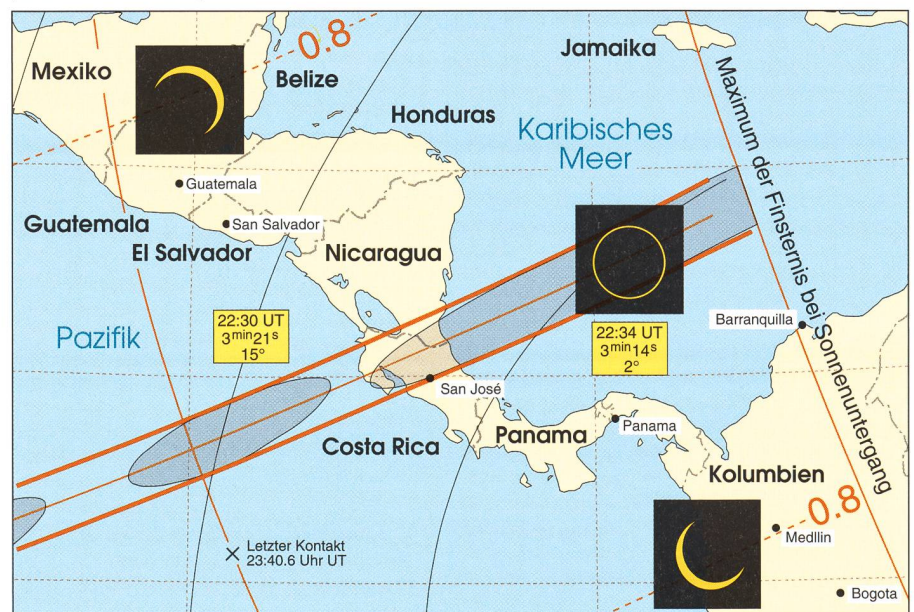
### Ringförmigkeit über Land

Im landberührenden Abschnitt Nicaraguas und Costa Ricas kommen nur die grösseren Orte San José, Alajuela und Nicoya in die Ringförmigkeitszone zu liegen, wobei letztere Station mit 2 min



Figur 1: Verlauf der ringförmigen Sonnenfinsternis am 14. Dezember 2001 über Mittelamerika. (Grafik: THOMAS BAER)

Figur 2: Detailkarte des zentralen Finsternisabschnittes über Costa Rica und Nicaragua. (Grafik: THOMAS BAER)



52 s die längste Annullarität erlebt. Die anderen beiden Städte liegen randnah und sehen während 1 Minute (San José) und 2 Minuten (Alajela) einen asymmetrischen Sonnenring. Doch gerade hier wird man einem sehr spektakulären Phänomen beiwohnen können. Sowohl beim 2. Kontakt (Übergang der partiellen in die ringförmige Phase) als auch beim 3. Kontakt (erneuter Übergang in die partielle Phase) tritt der von totalen Sonnenfinsternissen her bekannte «Perlschnureffekt» auf. Besonders eindrucksvoll ist dies am Rande der Zone ringförmiger Verfinsterung zu sehen, wo die Sonne förmlich um die Mondscheibe herumgleitet. Einigen namhaften Fotografen ist es verschiedentlich sogar gelungen, in diesem Stadium der Finsternis Chromosphäre mit Protuberanzen und Ansätze der inneren Sonnenkorona auf den Film zu bannen!

Der verlängerte Kernschatten ist infolge des flachen Einfallswinkels bereits stark in die Länge gezogen und verlässt die Erdoberfläche schon kurze Zeit später im Karibischen Meer (vgl. Figuren 1 und 2).

### Meteorologische Verhältnisse

In Costa Rica, das flächenmässig mehr in der ringförmigen Zone liegt als Nicaragua, gibt es zwei Jahreszeiten. Die Trockenzeit dauert von Dezember bis April, die Regenzeit von Mai bis November. Also stehen die Chancen recht gut, dass man die bevorstehende Finsternis vom landberührenden Abschnitt aus sehen kann. Allerdings muss man etwas differenzieren: An der Karibischen Küste können selbst in der Trockenzeit Quellwolken mit Schauern auftreten, während die Pazifikküste viel trockener ist. In den Jahren 1997 und

1998 hat das in letzter Zeit viel zitierte El Niño-Phänomen zu Anomalien geführt. Im Landesinneren ist das Risiko für Bewölkung grundsätzlich grösser als an den Küsten.

### Ausblick

Die nächste ringförmige Sonnenfinsternis findet am 10./11. Juni 2002 über dem Pazifik statt. Kurz vor Sonnenuntergang erlebt dann Mexiko noch die ringförmige Phase. Am 31. Mai 2003 ereignet sich ein ähnliches Ereignis über Island. Hierzulande werden wir dann bei Sonnenaufgang eine recht beachtliche partielle Sonnenfinsternis miterleben können.

THOMAS BAER

Astronomische Gesellschaft Zürcher Unterland  
CH-8424 Embrach

## Saturn und Jupiter hoch am Winterhimmel

THOMAS BAER

Nach seinen zwei Bedeckungen durch den Mond bleibt Saturn – mindestens für Mitteleuropa – in den Berichtmonaten unangetastet. Vor Jupiter gelangt er noch dieses Jahr in Opposition mit der Sonne und ist die ganze Nacht über hoch am Himmel beobachtbar. Venus wechselt zum Jahresbeginn ihre Rolle vom «Morgen-» zum «Abendstern» und bleibt daher längere Zeit unsichtbar. Dafür trotz Mars der Sonne, indem er ihr noch immer erfolgreich davoneilt.

Mit Einbruch der Dunkelheit können wir im Dezember 2001 vorerst zwei der von blossen Auge sichtbaren Planeten entdecken; **Mars** im Süden, **Saturn** im Osten. Während der rote Planet bei seiner Wanderschaft durch die Sternbilder Steinbock und Wassermann weiter an Helligkeit verliert und damit auch für Planetenbeobachter kaum mehr attraktiv ist, bietet Saturn die nächsten paar Winter beste Beobachtungsbedingungen. Nicht zuletzt dank seiner günstigen Position im Tierkreis wird man den Planeten dieses Jahr besonders gut beobachten können. Auch die bald erreichte maximale Ringöffnung verleiht dem Gestirn eine grössere Helligkeit, so dass sich Saturn unter die hellsten Objekte am Nachthimmel mischt.

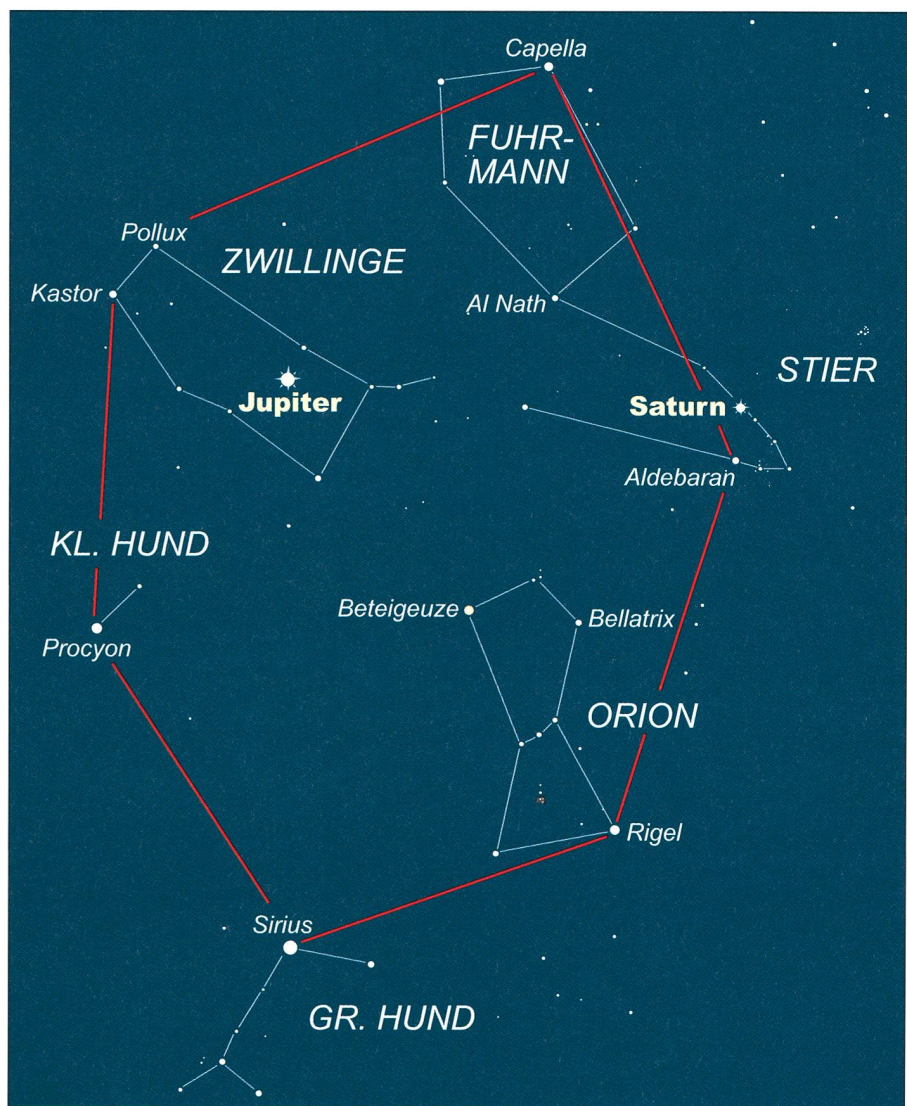


Fig. 1: Die zwei grössten Planeten der Sonnenfamilie zieren den Wintersternenhimmel. (Grafik: THOMAS BAER)