

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Zeitschrift:</b> | Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft                              |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerische Astronomische Gesellschaft  |
| <b>Band:</b>        | 54 (1996)  |
| <b>Heft:</b>        | 275  |
| <b>Artikel:</b>     | Die totale Sonnenfinsternis vom 24. Oktober 1995 : perfekte Beobachtungsbedingungen in Rajasthan |
| <b>Autor:</b>       | Korthals, M.   |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-898135">https://doi.org/10.5169/seals-898135</a>          |

### 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:** 16.01.2026

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

Die totale Sonnenfinsternis vom 24. Oktober 1995

## Perfekte Beobachtungsbedingungen in Rajasthan

M. KORTHALS

Bei der Standortwahl für die Beobachtung der totalen Sonnenfinsternis vom 24. Oktober letzten Jahres verließen wir uns, wie schon bei den analogen Ereignissen von 1991 und 1994, auf den Rat der erprobten amerikanischen NASA-Meteorologen, die mit ihrem überlegenen Quellenmaterial ganz genau den Ort der statistisch geringsten Bewölkungswahrscheinlichkeit anzugeben wussten. Am 11. Juli 1991 war dies Los Cabos an der Südspitze Kaliforniens, am 3. November 1994 ein Punkt südlich des Pooposees in Bolivien und diesmal das nördliche Rajasthan.

Am Vorabend des Himmelsspektakels, das ausgerechnet mit dem Diwalifest – dem fröhlichsten und familiärsten Fest im Jahreslauf der Hindus – zusammenfiel, erreichten wir nach dreistündiger Busfahrt von Jaipur in nordwestlicher Richtung den Ort Mandawa, der beinahe auf der Zentraillinie des hier nur 74 km breiten Schattenstreifens liegt. Übernachtet wurde in einem komfortablen und geschmackvoll eingerichteten Bungalowhotel, «Desert Resort» genannt, das auf einem sanften Hügel im Randgebiet der rajasthaniischen Wüste liegt.

Die Finsternis spielte sich vor einem makellos blauen Himmel ab; die Totalität dauerte – was der Preis für die Wettersicherheit dieses Beobachtungsortes war – nur 52 Sekunden. Ungeachtet der geringen Schattenbreite war es eine dunkle Finsternis, dies vermutlich infolge der in diesem typischen Minimumjahr der Sonnenaktivität weniger hell leuchtenden Korona. Beim 2. Kontakt kam es zu einem (von uns in den sechs früher «besuchten» Finsternissen noch nie gesehenen) *doppelten Diamantring*, den unser Bild wiedergibt. Ob dieses Phänomen an den östlich gelegenen Beobachtungsorten ebenfalls gesehen wurde, entzieht sich unserer Kenntnis. Vermutlich eher nicht, da sich nur schon 100 km Standortunterschiede parallaktisch auswirken dürften.

Trotz der Kürze der Totalität (vielleicht ist ja gerade auch die Kürze, neben der Präzision, der Lautlosigkeit und der Seltenheit, eines der Kriterien, die in ihrer Gesamtheit eine totale Sonnenfinsternis zum überragenden aller Naturschauspiele machen...) hatten wir hier zum ersten Mal Gelegenheit, die Reaktion der Vögel richtig zu beobachten. Gleich unterhalb des Hotels lag eine kleine Wasserstelle, die vor Beginn des Schauspiels dicht von gefiedertem Volk umlagert war. Mit zunehmend bleiern werdender Naturstimmung begannen die Vögel unruhig herumzuflattern, um beim endgültigen Einfall der (immer wieder unheimlich wirkenden) kosmischen Nacht zielbewusst ihre Schlafplätze aufzusuchen.

Im übrigen kam es wegen der Diwali-Finsternis in Nordindien keineswegs zu Massenhysterien, wie wir (als Indienkenner, wie wir sagen dürfen) fast ein bisschen



erwartet hatten. Schon im Februar hatten wir nämlich in einer indischen Zeitung den ausgekochtesten Humbug über diese Finsternis gelesen, freilich in derselben Zeitung, die auch eine mit mustergültigen Graphiken versehene Beschreibung gab, wissenschaftlich einwandfrei und doch so gut popularisiert, wie dies bei uns in Mitteleuropa nicht besser hätte gemacht werden könnte.

So verband sich auch diesmal für uns die Reise zur «schwarzen Sonne» mit einem wertvollen Kultureindruck – wie dies 1997 in Sibirien und 1998 in Venezuela nicht anders erwartet wird.

MAX KORTHALS  
Im Winkel 6  
CH-8600 Dübendorf

### An- und Verkauf • Achat et vente

#### Zu verkaufen

Gabelaufsatz zu 10"-Meade-Teleskop mit Nachführ-Elektronik abzugeben. Interessant für Eigenbau einer nachführbaren Montierung. VP Fr. 950.–.  
Dasselbst werden Literaturhinweise gesucht für den Aufbau, die optische Leistung und Justiermethoden für astronomische Fernrohre.  
Anfragen und Hinweise erbeten an Tel. 031/921 76 56.