



# Kinderlab

# Landquart

ASTRONOMIE  
EINFACH ERKLÄRT!

Vortragsabend

## «Im Schatten des Mondes»

Europas grosse  
Sonnenfinsternisse bis 2030

Referent: Thomas Baer, Astronomiejournalist

Freitag, 29. Mai 2026, 20:15 Uhr  
**Kinderlab Landquart – Bibliothek**  
Bahnhofstrasse 9, 7302 Landquart

Eintritt frei – freiwillige Spende

# «Im Schatten des Mondes»

## Europas grosse Sonnenfinsternisse bis 2030

Sonnenfinsternisse haben die Menschen seit jeher fasziniert. In der Schweiz fand die letzte grosse totale Sonnenfinsternis 1724, die nächste erst 2081. Wir tauchen in die Geschichte ein, erzählen, wie die Menschen früher auf dieses Himmelsereignis reagiert haben, wie es überhaupt möglich war, solche Phänomene vorauszusagen und welchen Zyklen sie unterliegen.

Bis 2030 erlebt Spanien zwei totale und eine ringförmige Sonnenfinsternis. Am Abend des 12. August 2026 wird es auch in der Schweiz düster, wenn die Sonne kurz vor ihrem Untergang zu mehr als 90 % hinter dem Mond verschwindet. Wir erleben die grösste Sonnenfinsternis seit 1999.

Kommen Sie mit auf die Reise in den Schatten des Mondes und erleben Sie die Faszination des wohl grössten Naturschauspiels überhaupt. Ein himmelsmechanischer Vorgang, verständlich erklärt und mit spektakulären Bildern, Filmen und Animationen erlebbar gemacht.



### Der Referent

THOMAS BAER arbeitet seit vielen Jahren als Astronomiejournalist und ist Redaktor der astronomischen Fachzeitschrift ORION. Während 15 Jahren leitete er die Schul- und Volkssternwarte in Bülach. Der Referent hat nicht weniger als acht totale und vier ringförmige Sonnenfinsternisse live miterlebt und kann seine Erfahrungen und Eindrücke lebhaft vermitteln. Er versteht die Kunst, komplexe Vorgänge anschaulich darzustellen. «Astronomie – einfach erklärt», lautet sein Motto.

**Freitag, 29. Mai 2026, 20:15 Uhr**  
Kinderlab Landquart – Bibliothek  
Landquart

Vortrag ab 9 Jahren