

# ASTRONOMISCHE GRUNDLAGEN

FÜR DEN KALENDER  
2028

HERAUSGEGEBEN VOM  
ASTRONOMISCHEN RECHEN-INSTITUT  
AM ZENTRUM FÜR ASTRONOMIE  
DER UNIVERSITÄT HEIDELBERG



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
HEIDELBERG

Die *Astronomischen Grundlagen für den Kalender* werden vom Astronomischen Rechen-Institut Heidelberg bearbeitet und herausgegeben. Sie haben den Zweck, den Kalenderverlagen das Material für die Herstellung ihrer Kalender bereitzustellen. Eine gesetzliche Gewähr kann nicht übernommen werden. Bitte auch die wichtigen Hinweise auf den Seiten 5 und 7 beachten.

URL der Zeitschrift: <https://journals.ub.uni-heidelberg.de/index.php/agfdk>

Die *Grundlagen 2028* sind auch elektronisch verfügbar unter <https://heidata.uni-heidelberg.de/dataverse/agfdk>

Herausgeber: Astronomisches Rechen-Institut, Zentrum für Astronomie der Universität Heidelberg, Mönchhofstraße 12–14, 69120 Heidelberg, Telefon: (06221) 54–1850

Direktoren:	Prof. Dr. Eva K. Grebel Prof. Dr. Joachim Wambsganß Prof. Dr. Dominika Wylezalek
Wissenschaftliche Bearbeitung:	Dr. Robert W. Schmidt
Programmierung:	Dietmar Möricke
Wiss. Beratung Fest- und Namenkalender:	Andreas Müller, apl. Prof. Dr. Jörg Neijenhuis



Dieses Werk ist unter der Creative-Commons-Lizenz CC BY 4.0 veröffentlicht. Die Umschlaggestaltung unterliegt der Creative-Commons-Lizenz CC BY-ND 4.0.

Zitierhinweis: „Die Kalenderdaten wurden berechnet am Astronomischen Rechen-Institut des Zentrums für Astronomie der Universität Heidelberg, veröffentlicht unter CC BY 4.0, DOI: <https://doi.org/10.60626/agfdk.2026>“



UNIVERSITÄTS-  
BIBLIOTHEK  
HEIDELBERG

Publiziert bei heiJOURNALS, 2026

Universität Heidelberg / Universitätsbibliothek  
heiJOURNALS  
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg  
<https://journals.ub.uni-heidelberg.de>  
E-Mail: [ub@ub.uni-heidelberg.de](mailto:ub@ub.uni-heidelberg.de)

Die Online-Version dieser Publikation ist auf heiJOURNALS, der E-Journal-Plattform der Universitätsbibliothek Heidelberg, <https://journals.ub.uni-heidelberg.de>, dauerhaft frei verfügbar (Open Access).

doi: <https://doi.org/10.60626/agfdk.2026>

Text © 2026 Astronomisches Rechen-Institut

ISSN 0067-0014  
eISSN 2943-3460

ISBN 978-3-947733-18-7 (Softcover)  
ISBN 978-3-947733-17-0 (PDF)