Die Mission von Mariner 10

Autor(en): Wiedemann, E.

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen

Gesellschaft

Band (Jahr): 32 (1974)

Heft 143

PDF erstellt am: **27.07.2024**

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-899664

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Die Grenzhelligkeit ist etwa 15½, der Felddurchmesser 11°, das Öffnungsverhältnis 1:1.6; der Umstand, dass man jeweils zwei gleiche Aufnahmen erhält, macht von den oft zahlreichen und lästigen Filmfehlern weitgehend unabhängig.

Wir freuen uns besonders darüber, dass diese jüngste Supernova noch während ihres Lichtanstiegs entdeckt wurde; das Maximum ihrer Helligkeit, $m_V \approx 12.0$, dürfte in der letzten Aprilwoche ein-

getreten sein. Nach den Berichten aus mehreren Observatorien ist das Spektrum eindeutig vom Typ I, zu dessen Deutung die Spektroskopiker nach jahrzehntelangen Versuchen vor kurzem den Schlüssel gefunden zu haben scheinen. Das Interesse an dieser Supernova ist entsprechend gross; es ist zu erwarten, dass dieser glückliche Fund während seines Abklingens etwa zwei Jahre lang mit den grössten Teleskopen genau untersucht werden wird.

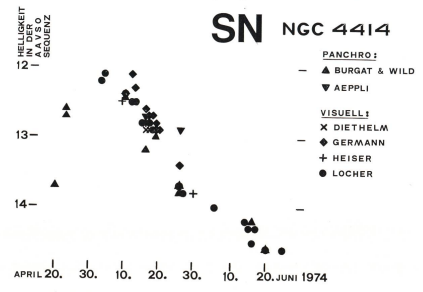


Fig. 2: Lichtkurve der Supernova in NGC 4414, enthaltend alle bis zum 26. Juni 1974 mitgeteilten Beobachtungen im gelben Spektralbereich, zusammengestellt von K. LOCHER.

Nachtrag der Redaktion: Über die Supernova in NGC 4414 brachte das Circular 2678 der IAU die folgenden Angaben: Bildverstärker-Spektralaufnahmen um Bereich von 4300–8000 Å (Auflösung 150 Å/mm), die in der Zeit vom 14.–19. Mai von Dr. S. WYCKOFF mit dem 1 m-Reflektor des Wise-

Observatoriums erhalten worden waren, bestätigten das Vorliegen des Spektraltyps I. J. E. Bortle von Brooks Observatory bestimmte die Helligkeiten vom 2.–27. Mai als von 12.2 auf 13.6^m vis abnehmend.

Adressen der Autoren:

Dipl. Phys. W. Burgat und Dipl. Math. P. Wild, Astronomisches Institut der Universität, Sidlerstrasse 5, CH-3000 Bern. E. Heiser, Wiesenbachstrasse 20 B, D 45 Osnabrück, BRD. K. Locher, Rebrainstrasse, CH-8624 Grüt bei Wetzikon.

Die Mission von Mariner 10

Die ORION-Redaktion hatte geplant, in diesem Heft einen Beitrag über die Mission von Mariner 10 zu veröffentlichen und in Reproduktionen von Originalbildern der NASA sowohl den wolkenumhüllten Morgen- und Abendstern, als auch den mondähnlichen innersten Planeten unseres Sonnensystems zu zeigen. Leider sind diese Bilder bis zum Redaktionsschluss dieser Nummer nicht eingetroffen, so dass fürs erste auf bereits anderweitig publizierte Abbildungen zurückgegriffen werden muss.

Mariner 10 konnte, wie schon diese Bilder zeigen, neben der Aufnahme vieler Messdaten die Vermutungen der Astronomen über die Oberflächenbeschaffenheiten dieser Planeten zur Gewissheit werden lassen und dazu Details festhalten, wie sie von der Erde aus niemals hätten ermittelt werden können. Im Hinblick auf die grosse Bedeutung dieses neuen Fortschritts in der Erforschung unseres Planetensystems hofft die ORION-Redaktion, bald einen ausführlichen Bericht über die Ergebnisse der Mariner 10-Mission von berufener Seite bringen zu können.

E. WIEDEMANN

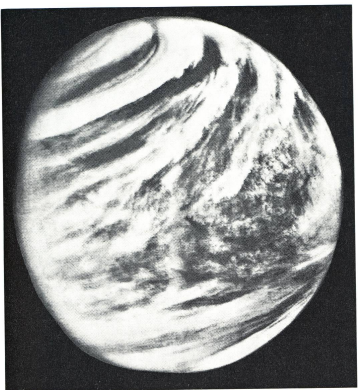


Bild 1: Venus in fast voller Beleuchtung. UV-Aufnahme von Mariner 10 aus mehr als 600.000 km Entfernung. Die sehr gut wiedergegebene Wolkenstruktur der oberen

Venus-Atmosphäre lässt auf sehr starke (Passat-ähnliche) Driften oder grossräumige Stürme schliessen. Reproduziert aus: *Griffith Observer 38*, 21 (1974), No. 6.

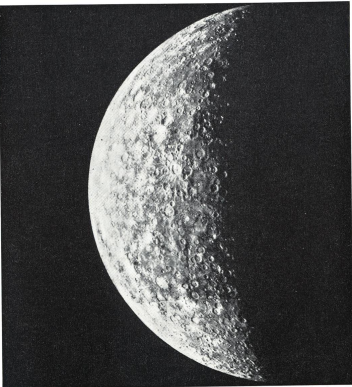


Bild 2: *Merkur* in Halbphasen-Beleuchtung. Aufnahme von Mariner 10 am 29. März 1974 aus etwa 200.000 km Entfernung. Man erkennt, dass dieser Teil der Merkur-Oberfläche wie der Erdmond mit Kratern übersät ist, deren grösste einen Durchmesser von etwa 200 km erreichen. Ein anderer Teil der Merkur-Oberfläche (hier

nicht wiedergegeben) zeigt eine noch weiter gehende Analogie mit dem Erdtrabanten: Ein grosser Krater, ähnlich dem Krater Kopernikus auf dem Mond, zeigt wie dieser ein von ihm ausgehendes Strahlensystem, das ebenso weit wie jenes reicht! Reproduziert aus: *Sky and Telescope 47*, 366 (1974), No. 6.