Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** - (1950)

Heft: 26

**Artikel:** Entdeckung eines neuen Sterns im Sternbild Eidechse: Nova Lacertae

1950

Autor: Naef, R.A.

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-897000

## 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:** 30.11.2025

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

en spectres continus et spectres à raies. Il devint plus tard Astronome Royal d'Irlande et Professeur à Cambridge où il succéda à John Couch Adams.

Copeland, Ralph (1837—1905). Fut assistant du 4me Comte de Rosse, de 1871—1874. Il s'occupa surtout de la chaleur radiante de la Lune. Devint Astronome Royal d'Ecosse et fit rebâtir

l'Observatoire d'Edimbourgh à Blackford Hill.

Dreyer, John, Louis, Emile (1852—1826), fut assistant de 1874 à 1878. Il fit un très grand nombre de dessins de nébuleuses et d'amas et commença à Parsonstown son catalogue qui aboutit en 1888 à la publication du fameux Catalogue N. G. C. Il devint Directeur de l'Observatoire d'Armagh de 1882—1916. C'est l'au-

teur de plusieurs travaux d'histoire importants.

Boeddicker, Otto (1853—1937). Il vint à Parsonstown en 1880. Il est connu pour ses observations de la radiation lunaire et ses observations de Jupiter. Il mit 7 ans à construire une carte de la Voie Lactée à l'œil nu qui est bien connue. Il assista au démontage du télescope en 1908, resta en Irlande jusqu'en 1916 et rentra en Allemagne (à Berlin). C'était un des meilleurs observateurs de planètes. Ses dessins de Jupiter, très exacts, sont restés célèbres. Il ne dépassait jamais 10 minutes pour les achever, ce qui en assurait la précision.

(Suite et fin au prochain numéro.)

## Entdeckung eines neuen Sterns im Sternbild Eidechse

Nova Lacertae 1950

Unmittelbar vor der Drucklegung dieser Nummer trifft die Meldung ein, dass der französische Astronom Charles Bertaud, Meudon, am 23. Januar 1950, in der Position Rekt. 22h48.0m, Dekl. +53 ° 02 ' (1950,0), eine Nova 6. Grösse entdeckt hat (Circ. IAU 1254). Der neue Stern kann schon im Feldstecher, unter Benützung eines Sternatlanten (Becvar, Dr. Stuker, ev. auch Schurig-Götz) leicht aufgefunden werden. Er steht 2½ o nordöstlich des Sterns 9 Lacertae, ziemlich genau auf der Verlängerung der Verbindungslinie der Sterne 4 und 9 Lacertae. (Zwischen den letzteren beiden Sternen liegt noch etwas ausserhalb der Verbindungsgeraden der Stern 7 Lacertae (= a Lacertae). Im gleichen, in der Milchstrasse liegenden Himmelsareal, wenige Grade westlich, bzw. nordwestlich des neuen Sterns, sind auch in den Jahren 1910 und 1936 Novae erschienen. - Wie Dr. E. Leutenegger, Frauenfeld, im Astronomischen Informations-Zirkular No. 28 mitteilt, wurde die Helligkeit des Sterns von ihm an der dortigen Sternwarte, am 26. Jan., um 19h W.Z. zu 5.8m bestimmt. Dr. Leutenegger gibt eine Reihe von Vergleichssternen mit Koordinaten, Helligkeit und Spektrum bekaant, die wir unten wiedergeben, und weist darauf hin, dass Helligkeitsschätzungen sehr erwünscht sind. Er vermittelt auf Anfrage gerne Karten der Umgebung der Nova. Vergleichssterne:

9 Lac.	22h23.2m	+51 0 01 (1900,0)	4m.83 (Harv. Syst.)	Spektrum A5
a	34.7	56 ° 17 '	5 <sup>m</sup> .47	$\mathbf{M}\mathbf{b}$
b	45.6	55 ° 22 '	5m.56	K
c	29.8	56 ° 07 '	5m.80	G
d	44.6	53 ° 53 '	$6^{\mathrm{m}}.08$	$\mathbf{A}$
e	36.2	53 0 20 '	6m.10	K
f	38.2	53 0 23 '	6 <sup>m</sup> .26 °	K

Mitteilungen über Beobachtungen sind an Dr. E. Leutenegger, Rüegerholzstrasse 17, Frauenfeld, zu richten. R. A. Naef.