Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: - (1958)

Heft: 62

Rubrik: Nordlichtbeobachtungen vom 4./5. September 1958

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: 02.12.2025

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

Nordlichtbeobachtungen vom 4./5. September 1958

Herr Chr. Zahn, Kloten, teilt uns mit:

«Bei Arbeitsbeginn auf der Flugwetterwarte in Zürich/Kloten wurde mir mitgeteilt, dass ein intensives Nordlicht beobachtet wurde. Nach Angaben des Beobachters erblickte er erstmals um ca. 21h35m MEZ eine kräftig rötliche Färbung am Himmel, die sich von Nordwesten bis Nordosten erstreckte und eine Höhe bis zum Grossen Bären erreichte.

Leider konnte ich die Erscheinung nicht die ganze Nacht verfolgen, führte aber doch die folgenden Beobachtungen durch:

- 1. 22h03m MEZ Azimut 010 Grad, 28 Grad über Horizont, dunkelrot.
- 2. 22h15m MEZ Azimut 308—010—025 Grad, 37 Grad über Horizont, dunkelrot, in der Helligkeit schwach und veränderlich.
- 3. 23h37m Azimut 032 Grad, 15 Grad über Horizont, dunkelrot, schwächer werdend.
- 4. 23h40m unsichtbar.
- 5. 00h35m Azimut 360 Grad, 26 Grad über Horizont, und Azimut 300 Grad, 30 Grad über Horizont, zwei schwach sichtbare dunkelrote Flecken.

Die Beobachtungsbedingungen waren infolge sehr starken Dunstes ungünstig, obwohl der Himmel fast wolkenlos war.

Ein Swissair-Pilot sah die Erscheinung in nördlicher Richtung zwischen Limburg und Strasbourg in der Zeit zwischen 20h00m und 21h00m MEZ. Das Aussehen war wie ein rötlicher Vorhang, der aber sehr schwach sichtbar war.

An den meisten Stationen in Europa wurde das Nordlicht in nordwestlicher bis nordöstlicher Richtung beobachtet. Die erste Beobachtung wurde von Köln verbreitet und veranlasste dadurch die Wetterbeobachter zu intensiverer Aufmerksamkeit.

Nach Durchsicht der eingegangenen Meldungen scheint festzustehen, dass kurz vor $22^{h}00^{m}$ MEZ das Nordlicht am stärksten war. Nachher schwächte es sich langsam ab, um hin und wieder neu aufzuflackern. — Folgende Klartextmeldungen verdienen erwähnt zu werden: So meldete Köln um $20^{h}50^{m}$ MEZ ein schwaches Nordlicht in etwa 10-20 Grad Höhe über Horizont mit grau-grünlicher Farbe. Bremen meldete um $20^{h}50^{m}$ MEZ ruhiges rötlich-violettes Nordlicht bis zum Zenith. Düsseldorf ebenfalls um $22^{h}00^{m}$ MEZ rötliches Nordlicht im NW-Sektor. Zu gleicher Zeit wurde in Köln ein starkes Nordlicht mit grün-roten Banden bis zum Zenith beobachtet. Bordeaux meldete um $22^{h}00^{m}$ MEZ eine nordlichtähnliche optische Erscheinung im N-NE-Sektor von rötlicher Farbe mit hellen Streifen, deren Enden 45 Grad über den Horizont reichten. Ein zweifelhafter Schimmer wurde in Nizza um $0^{h}35^{m}$ MEZ beobachtet.»

* * *

Herr Niklaus Hasler, Altnau (TG) beobachtete in Trogen (AR) und berichtet uns:

«Um 21h40m MEZ wurde ich von einem Schulkameraden auf ein Nordlicht aufmerksam gemacht. Es erstreckte sich zu jener Zeit zwischen den Azimuten 300 ° und 050 °. Die Höhe betrug ca. 40 °. Bis ca. 10 ° war das Nordlicht hellrötlich bis grünblau, oberhalb 10 ° intensiv rot.

Zwischen 21h50^m und 22h00^m MEZ entwickelten sich viele helle Strahlen, so z. B. genau im N mit einer Breite von ca. 3 ° und bis ca. 45 ° über Horizont. Die schmalen Strahlen blieben nur kurze Zeit sichtbar.

Um $22h20^m$ leuchtete es bei Azimut 040° wieder auf und wanderte bis $23h30^m$ nach Azimut 300° . Im NW entstanden nochmals rötliche und fast weisse Strahlen. Um $23h30^m$ flaute das Nordlicht wieder ab, nachdem es im NW noch

kurze Zeit sehr intensiv geleuchtet hatte. Gegen W war die Farbe scharf durch folgende Linie vom schwarzen Himmel getrennt: Anfangspunkt am Horizont Azimut 300°; Endpunkt Höhe 30°, Azimut ca. 270°. Gegen N wurde das Nordlicht allmählich dunkler.

Die Beobachtungsbedingungen waren ausgezeichnet. Der Himmel war sternenklar, der Horizont im N sehr tief (Bodensee) mit nur ganz wenig Dunst.»

* * *

Herr Pfr. U. Heeb, Schönenberg (ZH), hat unmittelbar nach seiner ersten Beobachtung in verdankenswerter Weise die Redaktion durch telephonischen Anruf auf das Nordlicht aufmerksam gemacht.

R. A. Naef

La page de l'observateur

Soleil

Durant l'été, l'activité s'est maintenue à un niveau élevé, en juillet et septembre notamment. Le 19 octobre encore, de nombreuses taches parsemaient la surface solaire, dont trois groupes importants.

Mars

Nous n'avons commencé nos observations qu'au début de septembre, en quoi nous avons eu tort semble-t-il. D'autres, en effet, ont débuté en juillet et s'en sont fort bien trouvés, car l'exiguité du disque a été largement compensée par la qualité de l'image, due aux excellentes conditions atmosphériques de cet été. D'après les nouvelles données par le «Planetenbeobachter» de septembre, il semble que la calotte polaire Sud ait été de nouveau voilée dans la seconde moitié de juillet. Elle redevint encore invisible ou très faible vers la mi-août.

Au début de septembre, nous ne l'avons pas aperçue nettement non plus, mais le 15 du même mois, elle nous apparaissait petite, mais très nette à l'Equatorial Plantamour (27 cm) de l'Observatoire de Genève. Voici quelques-unes des remarques que nous avons pu faire jusqu'ici: parmi les régions sombres variables, Solis Lacus est toujours très foncé, comme en 1956, le Trivium Charontis également, en forme de triangle très évident. Le Ganges et Lunae Lacus, ce dernier surtout, sont bien visibles. Par contre, Hellespontus n'était plus frappant en septembre, et le Pandorae Fretum semblait avoir commencé à se décolorer.

La région polaire Sud est très claire, comme si des nuages cachaient une partie des taches sombres aux alentours de la calotte. Quant à la région polaire Nord, des nuées blanchâtres la recouvrent encore.