## Ueber eine ungewöhnliche atmosphärische Lichterscheinung.

Am 27. Januar abends ungefähr 6<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Uhr, im Begriffe auszugehen, bot sich meinem staunenden Auge am Himmel ein Lichtbogen dar wie ein ungeheurer Regenbogen, jedoch ohne das geringste Farbenspiel. Derselbe dehnte sich über das ganze Himmelsgewölbe aus und zwar in der Richtung von Ost nach West, von Horizont zu Horizont. Am intensivsten war die Helligkeit gegen den beiderseitigen Horizont hin. Der Kulminationspunkt des Bogens befand sich ungefähr in einer Höhe von 65-70 Grad über dem Horizonte, und die Breite des Bogens betrug etwa 5-7 Grad. südlichen Seite war der Bogen ziemlich scharf abgegrenzt, während die Helligkeit gegen Norden hin abnahm schließlich in den dunkeln Nachthimmel überging. den Lichtbogen, der in seinen leuchtendsten Teilen gut die doppelte Helligkeit der hellsten Partien der Milchstraße besaß, glänzten die Sterne am völlig wolkenlosen Himmel. Der Bogen schien mir allmählig höher zu steigen, und nach ungefähr einer halben Stunde war er völlig verschwunden. Andere Beobachter, die ich zufällig auf dem Wege traf, staunten die Erscheinung ebenfalls an. Der eine behauptete, das sei die Milchstraße; ein anderer wollte sie als einen Mondregenbogen bezeichnen. Ich aber erklärte das Phänomen als ein Zodiakallicht von außerordentlicher Intensität und glaube, nicht irre gegangen zu sein. Es wäre mir sehr erwünscht, Berichte von andern, kundigen Augenzeugen zu vernehmen. Merkwürdigerweise begann auch mit dem 27. Januar die außerordentliche Kälteperiode dieses Jahres, und es drängt sich mir die Frage auf, ob der Beginn derselben nicht mit der Erscheinung des Zodiakallichtes in Verbindung zu bringen sei.

Ermatingen, den 22. März 1895.

J. Kuder, Lehrer.







## **ZOBODAT - www.zobodat.at**

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Mitteilungen der Thurgauischen Naturforschenden Gesellschaft

Jahr/Year: 1896

Band/Volume: 12

Autor(en)/Author(s): Kuder J.

Artikel/Article: Ueber eine ungewöhnliche atmosphärische Lichterscheinung. 59