

Objekttyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1854)**

Heft 324-325

PDF erstellt am: **21.06.2024**

### **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](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**R. Wolf, Nachrichten von der Sternwarte  
in Bern.**

**LIII. Beobachtungen der Sternschnuppen  
im Sommerhalbjahre 1854.**

Die Beobachtungen der Sternschnuppen wurden auch in diesem Halbjahre nach dem frühern Plane <sup>1)</sup>, so oft Geschäfte und Witterung es erlaubten, theils allein, theils mit Hülfe von Freunden und Schülern <sup>2)</sup>, fortgesetzt. Die erhaltenen Beobachtungen zeigt folgende Tafel, welche je den Anfang der Beobachtungsviertelstunde, und die dem gewählten Richtpunkte in ihr entsprechende Sternschnuppenzahl enthält <sup>3)</sup>:

Anfang der Beobachtung.			Anzahl der Sternschnuppen.								
Tag.	h	'	$\alpha$ Ursæ minoris.	$\alpha$ Serpentis.	$\alpha$ Aquilæ.	$\gamma$ Pegasi.	$\alpha$ Tauri.	$\alpha$ Canis minoris.	$\beta$ Leonis.		
April	4	10	42	—	—	—	—	—	2	*	
	7	7	50	—	—	—	—	—	0	*	
	9	7	50	0	—	—	—	—	—	*	
		10	42	—	—	—	—	—	0	*	
	13	8	27	1	—	—	—	1	—	*	
	14	7	57	—	—	—	—	3	—		
	15	8	15	—	2	—	—	—	—		
	16	8	3	1	—	—	—	—	—	—	
		8	23	—	—	—	—	—	—	1	

<sup>1)</sup> Siehe Nr. 245, 262, 292, 300 und 319 der Mitth.

<sup>2)</sup> Ich bin in dieser Beziehung namentlich den Herren Koch, Graberg, Wenger, Garaux, Wytttenbach, Frauchiger, Fetzner, Schaufelberger u. s. w., zu Dank verpflichtet.

<sup>3)</sup> Die durch Mondschein modificirten Beobachtungsviertelstunden sind auch diesmal mit \* bezeichnet worden.