

MAT 8, 1927  
1 - 1

Skyggerne allerede blev kortere, steg op bag Malmbjerget, vandrede en lille Flok endnu til de to tyske Lejre, for hos os at se Astrografen med Kranen, der allerede var opstillet til Demonteringen, og for hos Kielerne at tømme Resten af Vinkassen paa et snarligt Gensyn.

I en Arbejdsdag paa 16 Timer var alt taget ned og pakket ind. Om Lørdagen kunde Kasserne køres til Jernbanen. Saa opløstes ogsaa vor Ekspedition. Gällivares Banegaard laa fuldt belyst af Søndagens Middagssol, da Toget bortførte Bernheimer, min Kone og mig fra Kollegerne og de nyerhvervede Venner, der var stillet for at vifte Farvel, til en Rejse over Kiruna, Abisko, Narvik, Lofoten, Trondhjem, Bergen, Oslo, paa hvilken vi kunde lære at kende de nordiske Landes hele Ynde.

Göttingen, September 1927

H. Kienle.



## IAGTTAGELSER AF FORANDERLIGE STJERNER

UDFØRT AF MEDLEMMER AF ASTRONOMISK SELSKAB OG KØBENHAVNS OBSERVATORIUM.

MEDDELELSE NR. 18.

Denne Meddelelse giver Hovedresultaterne af 8 Observatørers Iagttagelser af 6 foranderlige Stjerner.

Observatørerne er: *Ø. Burrau*, København; *M. Eriksson*, Gamleby (Sverige); *Møller Nicolaisen*, Vejle; *Aage Nielsen*, København; *S. Sigurdsson*, København; *S. Thorrud*, Porsgrund (Norge); *Th. Vaaben*, Nyborg; *N. Østergaard*, Fannerup.

Stjerne	Maksimum		Minimum		Periode beregn. efter Maks.	Obs. - Forudberegning		
	Datum	St.	Datum	St.		Harvard		V. J. S.
						Maks.	Min.	
R Aurigae. ....	1924 Marts 20	8 <sup>m</sup> 0				+ 27 <sup>d</sup>		+ 16 <sup>d</sup>
S Camelopardalis	1924 Okt. 8	8. 1			329 <sup>d</sup>	+ 17		+ 19
T Ursae majoris .	1926 April 1	8. 4				+ 10		+ 30
	1926 Nov. 27	7. 4			240	- 7		+ 15
S Ursae majoris..	1924 Jan. 27	7. 8	1925 Jan. 18	11 <sup>m</sup> 35		+ 1	+ 9 <sup>d</sup>	- 43
	1925 Nov. 23	7. 7	1926 Marts 22	<10. 5		- 12	- 14	+ 2
S Herculis. ....			1926 Sept. 24	<12. 2			- 8	
R Aquilae. ....	1926 Okt. 9	5. 5				- 34		- 17

Randers April 10, 1927.

J. A. Kristensen.

