

Zeitschrift: Orion : Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft
Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft
Band: 33 (1975)
Heft: 146

Artikel: Versuch einer Orts- und Höhenbestimmung an einem Geminiden-Meteor
Autor: Alean, Jürg
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-899433>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Der Meteorfall vom 30. August 1974

Eine weitere Meldung von JÜRGEN ALEAN, Hedingen

In ORION 32, S. 203 (1974) berichtete der Verfasser über einen aussergewöhnlich hellen Meteor, den er am 30. August 1974 um 2^h24^m beobachtet konnte. Meldungen anderer Beobachter trafen seither nicht ein, doch entging diese Erscheinung berufenen Stellen in Deutschland nicht. In der November-Nummer von Sky and Telescope¹⁾ wurde berichtet:

«Am Morgen des 30. August 1974 erschien eine glänzend helle Feuerkugel über der Schweiz und bewegte sich in nordöstlicher Richtung gegen das südliche Bayern. Das Objekt wurde von 5 deutschen Stationen des European All-Sky Camera Network registriert und die Bilder wurden von Dr. Z. CEPLECHA und Dr. M. JEZKOVA von der Ondrojeover Sternwarte in der CSSR ausgemessen. Diese Autoren berechneten, dass der Meteor in einer Höhe von 71 km erschien und erst in 27 km Höhe erlosch, als er eine Geschwindigkeit von 4.35 km/sec. hatte. Aus der

grossen Helligkeit und der geringen Höhe des Verlöschens wurde eine Masse von etwa 9 kg meteoritischer Materials berechnet, das die Erdoberfläche wahrscheinlich in festem Zustand erreicht haben dürfte. Der berechnete Einschlagspunkt liegt bei 9° 56' 14" östlicher Länge und 47° 50' 20" nördlicher Breite, d. h. etwa 120 km westsüdwestlich von München. Eine Suche in diesem Gebiet wurde von MAX PLANCK-Institut für Kernphysik in Heidelberg organisiert.

Dr. CEPLECHA und Dr. JEZKOVA haben weiter die Umlaufbahn dieses Körpers um die Sonne vor seinem Eintritt in die Erdatmosphäre berechnet. Sie erhielten eine Umlaufzeit von 2.1 Jahren auf elliptischer Bahn, wobei die Sonnenentfernung 0.98 AE im Perihel und 2.30 AE im Aphel betrug. Diese Umlaufbahn gleicht jener des Lost City-Meteors von Oklahoma (U.S.A.) vom 3. Januar 1970²⁾».

Literatur:

¹⁾ Sky and Telescope, November 1974, S. 299.

²⁾ Sky and Telescope, März 1970, S. 154, 158.

Adresse des Berichterstatters:

JÜRGEN ALEAN, Rainstrasse 26, CH-8908 Hedingen.

Versuch einer Orts- und Höhenbestimmung an einem Geminiden-Meteor

von JÜRGEN ALEAN, Hedingen

Den Anlass zum Versuch einer Orts- und Höhenbestimmung von Meteor-Bahnen bot die erfolgreiche Photographie einiger Perseiden im August 1974. Als Objekt dieses Versuchs boten sich die Geminiden im Dezember 1974 an, als nach einer längeren Schlechtwetter-Periode am 13. Dezember 1974 der Himmel aufklarte.

Um Meteorspuren zu vermessen, bedarf es einer Gruppe von mindestens zwei mit Kleinbildkameras ausgerüsteter Beobachter, die zur gleichen Zeit dasselbe Himmelsareal photographieren. Dabei bieten sich zwei Möglichkeiten an, je nachdem, ob zwei oder drei Beobachter sich an dieser Aufgabe beteiligen.

1. Im Falle zweier Beobachter, deren Standorte einen bekannten Abstand haben, wird das gleiche Himmelsareal zu gleichen Zeiten photographiert und dazu Fallzeit und Ort der Meteore notiert. Die Parallaxe von Meteorspuren auf synchronen Aufnahmen liefert dann zusammen mit den Zeit- und Ortsangaben die Grundlage für die Bahnberechnung.

2. Im Falle dreier Beobachter, deren Standorte die Ecken eines Dreiecks bilden und ebenfalls dasselbe Himmelsareal zu gleichen Zeiten photographieren, kann die Zeitangabe als zusätzliche Information wegfallen. Ausserdem ergeben sich noch weitere Vorteile.

Für Meteaufnahmen erweist es sich als zweckmässig,

a) die Kameras auf das Radiantengebiet zu richten,

da dort die Winkelgeschwindigkeit der Meteore relativ zur Kamera am kleinsten ist und daher auch lichtschwache Spuren erfasst werden können, und,

b) aus himmelsmechanischen Gründen die nachmittägliche Zeit oder jene Zeit zu wählen, zu der der Radiant kulminiert.

In den ersten Versuchen des Verfassers wurde die Methode für zwei Beobachter angewandt. Auf eine Nachführung der Kameras, die den ästhetischen Wert der Bilder gesteigert hätte, wurde verzichtet, da sich dadurch kein weiterer Informationsgewinn erzielen lässt. Für die Synchronisierung der Belichtungszeiten und für das koordinierte Vorgehen der beiden Beobachter erwies sich eine telephonische Verbindung als sehr nützlich, da auf diese Weise der Zeitvergleich, die atmosphärischen Bedingungen, die Einstellung auf das Himmelsareal bzw. das Radiantengebiet und an deren mehr jederzeit zu kontrollieren bzw. zu ändern waren.

Die praktische Durchführung des Versuchs erfolgte am Wohnort des Verfassers in Hedingen a. A. und am Wohnort eines Freundes in Thalwil. Die Basislinie zwischen den beiden Standorten betrug 7.9 km. Ihre Länge war als nicht ungünstig beurteilt worden, was sich indessen zufolge der Unterlassung der Durchrechnung eines simulierten Beispiels leider nicht bestätigte. In weiteren Versuchen werden längere Basislinien zu wählen sein. Zur Simultanaufnah-

me von Meteorspuren dienten zwei Kleinbildkameras (Minolta und Nikon) mit 28 mm-Objektiven. Die Weitwinkel-Objektive wurden des grösseren Gesichtsfeldes wegen den Normalobjektiven mit 50 mm Brennweite vorgezogen, die indessen ebensogut verwendbar gewesen wären, da ihre grössere Lichtstärke die raschere Bewegung der Strichspuren auf dem Film ohne weiteres zum gleichen photographischen Effekt kompensiert hätte. Als Film wurde der Kodak-Tri-X-Film benützt, da er für kurze Zeitintervalle

hochempfindlich ist, und kein Interesse daran bestand, mit Astroemulsionen mit günstigerem SCHWARZSCHILD-Exponenten mehr Sterne aufzuzeichnen.

In der Nacht vom 13. auf den 14. Dezember 1974 erfolgten dann 10 synchrone Belichtungen von je 15 Minuten Dauer, wobei einige Störungen durch Wolken durch Improvisationen zu kompensieren waren. Einem Beschlagen und Vereisen der Kameras und Objektive konnte durch Haartrockner entgegen gewirkt werden.



Bild 1: Übersichtsaufnahme. Geminide von etwa -2^m , 13. 12. 1974, 22^h30^m. Minolta-Kamera mit 28 mm-Objektiv 1:3.5, Kodak-Tri-X-Film, Belichtungszeit 15 Minuten. Das Objekt befindet sich unmittelbar über dem Sternbild Zwillinge, in dem der Planet Saturn als heller Strich zu sehen ist. Der Radiant liegt etwas über Castor und Pollux. Die Dunstwirkung ist durch hartes Vergrössern etwas übertrieben.

Während der Beobachtungszeit konnten zahlreiche Meteore gesichtet werden, die Aktivität der Geminiden erschien als eher überdurchschnittlich. Nicht alle Aufnahmen gelangen. So erschien der Meteor von Bild 1, das im übrigen den ganzen mit der 28 mm-Optik erfassbaren Himmelsausschnitt zeigt, nur auf einer Aufnahme, da der Verschluss der 2. Kamera eben noch nicht geöffnet war. Unter den übrigen Aufnahmen fanden sich dann zwei, deren Meteorspuren eine Auswertung erlaubten. Diese Aufnahmen zeigen je zwei komplette Spuren, deren hellere in den Bildern 2 und 3 in Ausschnittsvergrösserungen wiedergegeben sind. Die ungleich langen Sternspuren in diesen Bildern sind auf wolkenbedingte ungleich lange Verschlussöffnungszeiten zurückzuführen. Der Vergleich der beiden Bilder zeigt sehr schön die Parallaxe der beiden Spuren.

Zur Auswertung dieser Meteaufnahmen (Positionen, Fallzeit) wurden zunächst die Äquatorialkoordinaten in Horizontalkoordinaten umgerechnet, wobei als erste Unsicherheit der Ort des Spuranfangs auftrat (der gegen den Radiant zu angenommen wurde). Diese Unsicherheit ist nur bei Meteorspuren auszuschliessen, die Details (Helligkeitsausbrüche, Splitterabsprengungen) längs ihrer Bahn zeigen. Eine weitere Unsicherheit folgt aus dem Verlauf der Spuren, die von beiden Kameras nicht genau gleich erfasst werden und ausserdem von der Stärke der Filmschwärzung abhängig sind. Bei der Berechnung der räumlichen Lage der Meteorbahn wirkte sich weiter die doch zu kurze Basislinie ungünstig aus, weshalb die Resultate mit einem Fehler von 10% oder sogar etwas mehr behaftet sein dürften. Dennoch liegen die erhaltenen Werte innerhalb der erwarteten Grössenordnung:



Bild 2: Geminide von etwa -1^m , 14. 12. 1974, 0^h30^m . Minolta-Kamera mit 28 mm-Objektiv 1:3.5, Kodak-Tri-X-Film, Belichtungszeit 15 Minuten. Das Bild zeigt den Meteor, für den die Höhen- und Bahnberechnung durchgeführt wurde. Ausschnittsvergrößerung, Mitte Procyon. (Die schwarzen Striche sind Telephondrähte, die nicht umgangen werden konnten). Standort: Heddingen.

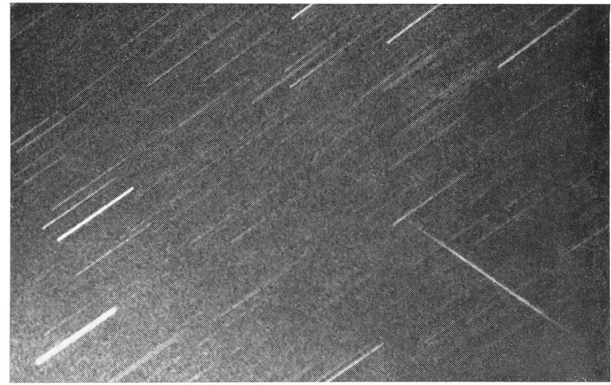


Bild 3: Geminide wie in Bild 2, gleichzeitig aufgenommen. Nikkormat-Kamera mit 28 mm-Objektiv 1:3.5. Gleiche Aufnahmebedingungen. Ausschnittsvergrößerung wie Bild 2. Standort: Thalwil. Man beachte die Parallaxe der Meteorspuren in den Bildern 2 und 3!

Höhe des ersten Aufleuchtens: etwa 100 km,
 Höhe des Verlöschens: etwa 75 km,
 Bahnbeginn: über Biasca/TI,
 Bahnende: über Tschamutt/Oberalppass,
 Länge der Bahn: etwa 45 km.

Aus den beschriebenen ersten Versuchen der Orts- und Bahnbestimmung von Meteoriten empfehlen sich für weitere Messungen die folgenden verbesserten Massnahmen:

1. Simultane Aufnahmen dreier Beobachter, deren Positionen im Dreieck grössere Abstände als etwa 10 km von einander aufweisen. Die drei direkt messbaren Parallaxen zwischen je zwei der Aufnahmen ergeben drei Gleichungen, die auch ohne Umrechnung auf Horizontalkoordinaten alle gesuchten Werte ergeben.

2. Um mehr Meteore zu erfassen, wäre es zweckmässig, jeden Beobachter mit zwei Kameras auszurüsten, die alternativ benützt werden, so dass Expositionspausen wegfallen.

3. Die Koordination der Beobachter durch eine (Konferenz-) Telefonverbindung ist wichtig, um das Arbeitsprogramm den jeweiligen Verhältnissen sofort anpassen zu können.

4. Die Kameras werden zweckmässigerweise auf das Radiantengebiet gerichtet. Die relativ rasche Bewegung der Meteore abseits desselben würde nur die Aufnahme heller Meteore gestatten.

5. Als weiterer Film für Meteoraufnahmen sollte auch der Kodak-Recording-Film weiter erprobt werden.

Die Berechnung der Bahnlage des beobachteten Meteors wird wie folgt durchgeführt:

Eingangswerte:	Aufnahme 1 (Heddingen)	Aufnahme 2 (Thalwil)
Deklination bei Bahnbeginn	+ 2.03°	+ 2.03°
Rektaszension bei Bahnbeginn	6.667 ^h	6.480 ^h
Stundenwinkel bei Bahnbeginn*)	-16.52°	-13.71°
Deklination bei Bahnende	- 5.20°	- 5.67°
Rektaszension bei Bahnende	6.542 ^h	6.330 ^h
Stundenwinkel bei Bahnende*)	-14.64°	-11.46°

*) Die Sternzeit-Differenz zwischen Heddingen und Thalwil beträgt nur wenige Sekunden und kann daher vernachlässigt werden.

Zur Berechnung der Horizontalkoordinaten aus den Äquatorialkoordinaten dienen die folgenden Formeln:

$$z = 90^\circ - h = \arccos(\sin \varphi \cdot \sin \delta + \cos \varphi \cdot \cos \delta \cdot \cos t) \quad (1)$$

und

$$Az = \frac{\arccos(-\cos \varphi \cdot \sin \delta + \sin \varphi \cdot \cos \delta \cdot \cos t)}{\sin z} \quad (2)$$

In diesen Formeln bedeuten:

- h Höhenwinkel über Horizont ($z = 90^\circ - h$)
- φ geographische Breite (für beide Beobachtungs-orte = 47.303°)
- δ Deklination
- t Stundenwinkel
- z Zenitwinkel
- Az Azimutwinkel, von Süden aus gezählt.

Mit diesen Formeln erhält man aus den obigen Eingangswerten:

	Aufnahme 1 (Hedingen)	Aufnahme 2 (Thalwil)
z (Beginn der Bahn)	47.49°	46.81°
Az (Beginn der Bahn)	22.67° Ost	18.96° Ost
h (Beginn der Bahn)	42.51°	43.19°
z (Ende der Bahn)	54.07°	53.93°
Az (Ende der Bahn)	18.11° Ost	14.15° Ost
h (Ende der Bahn)	35.90°	36.07°

Zur Berechnung der Bahnhöhen benötigt man die Entfernungen der Beobachtungsorte zu den Punkten, die senkrecht unter dem Bahnanfang und dem Bahnende liegen. Diese Entfernungen seien mit a und b bezeichnet. a , b und die Distanz der Beobachter, mit c bezeichnet, bilden ein Dreieck, dessen von a und b eingeschlossener Winkel γ sich aus $180^\circ - \alpha - \beta$ (γ ist der Winkel, unter dem ein Beobachter, der genau unter dem Bahnanfang bzw. dem Bahnende steht, die Basisdistanz sehen würde); diese Werte sind:

	α in Hedingen	β in Thalwil	$\pm\gamma$
Bahnbeginn	64.72°	111.57°	3.71°
Bahnende	69.28°	106.76°	3.96°

Für die Berechnung der Strecken a und b gibt es zwei Möglichkeiten: Naheliegender ist die Anwendung des Cosinus-Satzes. Da aber α und β nur bis auf etwa 0.5° genau sind, wird der Wert für γ , der im Cosinus-Satz benötigt wird, relativ unsicher.

Eine andere Möglichkeit ist, mit Hilfe des Sinus-Satzes γ durch b , c und $\sin \beta$ oder c , a , und $\sin \alpha$ auszudrücken und dann erst des Cosinus-Satz anzuwenden, womit die Unsicherheit der Werte von a und b etwas geringer wird.

Die Höhen H über dem Boden ergeben sich dann zu:

$$H = b \tan h_b \text{ bzw. } H = a \tan h_a$$

wenn mit H die Höhe über dem Boden, h_a der Höhenwinkel von Thalwil aus, und h_b der Höhenwinkel von Hedingen aus bezeichnet wird.

Auf eine Berücksichtigung der Erdkrümmung oder des Niveauunterschieds von Thalwil, Hedingen und den Punkten unter der Meteorbahn konnte im Hinblick auf die nicht besonders hohe Genauigkeit der Messungen verzichtet werden. Die mitgeteilten Resultate sind arithmetische Mittel aus den beiden möglichen Berechnungen.

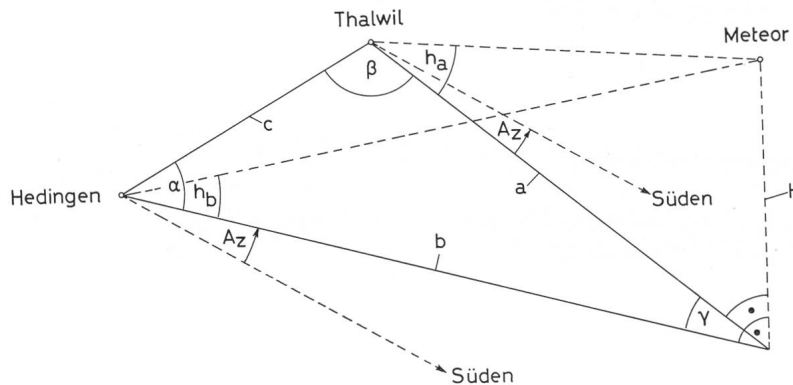


Fig. 1 Zur Erläuterung des Rechnervorgangs

6. Die Meteorgeschwindigkeiten könnten durch Zerhacken der Spur mit Hilfe einer rotierenden Sektorscheibe gemessen werden. Bei entsprechend hoher Genauigkeit dieser Messungen wären dann auch Berechnungen der ursprünglichen Umlaufbahnen um die Sonne möglich.

Schlussbemerkung: Der Verfasser dankt seinen ETH-Studienkollegen PETER BERGER und KONI STEFFEN für die leihweise Überlassung der Weitwinkel-Optiken und CHRISTOPH HEINRICH für die Übernahme der Arbeit am anderen Ende der Basislinie von 7.9 km.

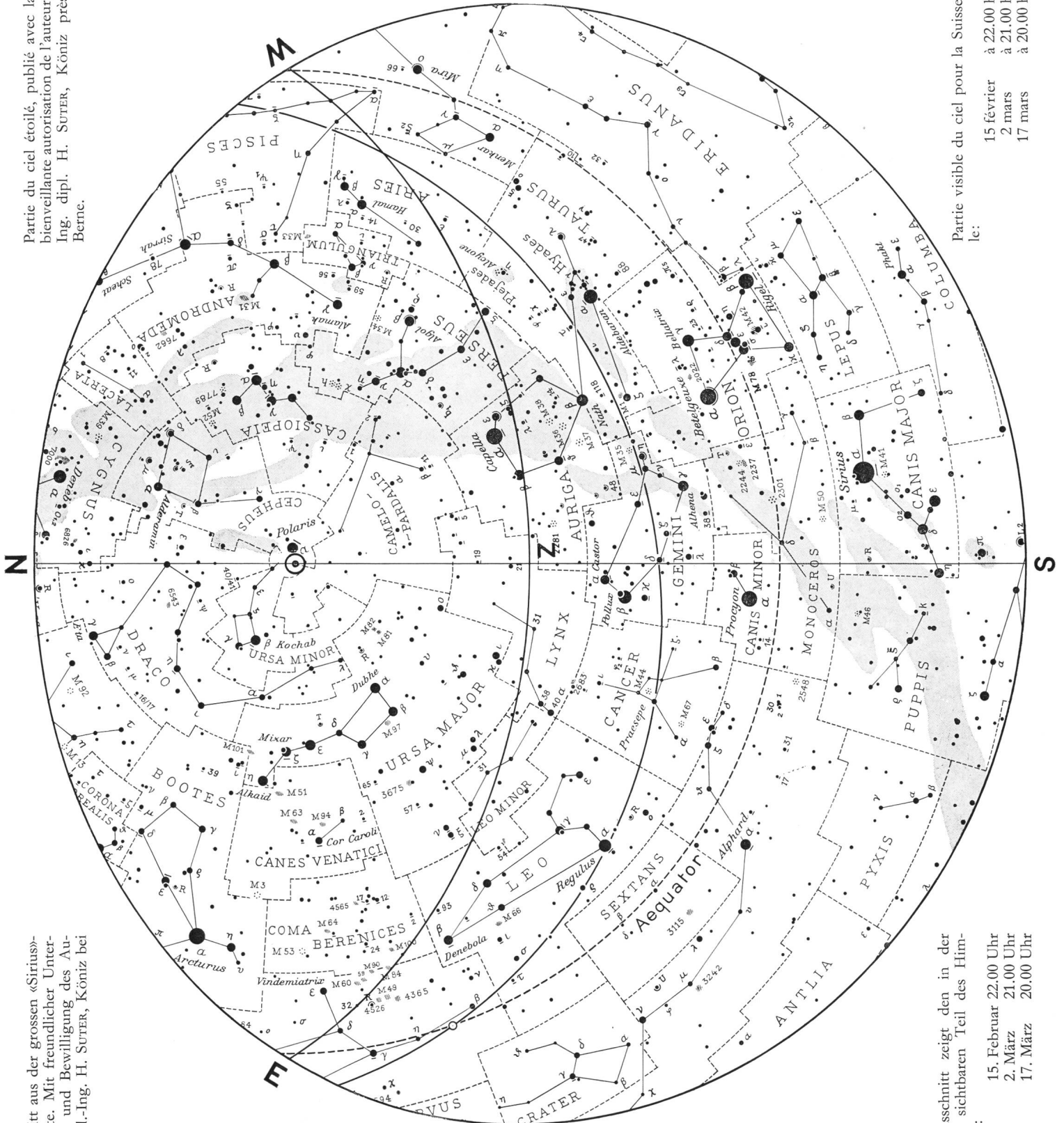
Literatur:

- G. D. ROTH, Handbuch für Sternfreunde, 2. Aufl., Springer, Berlin 1973.
- K. SCHAIFERS, Meyers Handbuch über das Weltall, 4. Aufl., 1973.
- Sky and Telescope, diverse Mitteilungen.

Adresse des Autors:

JÜRIG ALEAN, Rainstrasse 26, CH-8908 Hedingen/ZH.

Partie du ciel étoilé, publiée avec la
bienveillante autorisation de l'auteur,
Ing. dipl. H. SUTER, Köniz près
Berne.



Ausschnitt aus der grossen «Sirius»-
Sternkarte. Mit freundlicher Unter-
stützung und Bewilligung des Au-
tors Dipl.-Ing. H. SUTER, Köniz bei
Bern.

Partie visible du ciel pour la Suisse,
le:
15 février à 22.00 h
2 mars à 21.00 h
17 mars à 20.00 h

Der Ausschnitt zeigt den in der
Schweiz sichtbaren Teil des Him-
mels für:
15. Februar 22.00 Uhr
2. März 21.00 Uhr
17. März 20.00 Uhr