Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

Band: 58 (2000)

Heft: 297

Artikel: Die Nebensonnen = Un phénomène hivernal : le parhélie

Autor: Zuber, Fernand

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-898566

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: 22.11.2025

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

Il manque la vulgarisation de ce qu'est la science, de ce qu'est la démarche scientifique et donc de ce qu'est une conception scientifique de certains aspects de monde. Quelles sont les conséquence de cette «amputation»? Elles sont profondes: le public ne se voit pas proposer les outils nécessaires pour se forger une opinion critique sur les sujets scientifiques et encore moins pour se construire une vision cohérente du monde. Ne connaissant pas les conditions d'élaboration des résultats, il est contraint de subir des arguments d'autorité, qui sont finalement les seuls qui lui sont offerts. C'est un cercle vicieux: le public n'a pas les outils de compréhension, alors les médias lui servent des produits finis, à savoir les résultats scientifiques peu ou pas commentés. Il est absolument nécessaire de briser ce cercle vicieux et de commencer à offrir au public une communication plus globale, qui lui permette de se forger une opinion critique et d'enfin élaborer véritablement une conception du monde structurée et opératoire.

Il est donc grand temps de passer d'une mise en scène spectaculaire des résultats scientifiques par les médias classiques à une communication beaucoup plus humaine de la nature même de la science.

> D^R DIDIER RABOUD LEA, Observatoire de Genève, CH-1290 Sauverny, Suisse

Bibliographie

Boy, Daniel et Michelat, Guy, *Les Français et les «parasciences»*, La Recherche, Nº 161, p. 1560, décembre 1984

Broch, Henri, *Au cœur de l'extraordinaire*, Collection «Zététique», L'Horizon Chimérique, 1991 Carlson, Shawn, *A double-blind test of astrology*, Nature, Vol 318, p. 419, december 1985 Giordan, André, *Apprendre!*, Collection Débats, Editions Bélin, 1998

I.R.E.S. Marketing, I.R.E.S. Marketing, Nº 22, mai 1968

LEQUEVRE, FRÉDÉRIC, Astrologie: science, art ou imposture?, Collection «Zététique», L'Horizon Chimérique, 1991

Mattre, Jacques, La consommation d'astrologie dans la France contemporaine, in «la Divination», P.U.F., Paris, 1968 (T. II)

MORIN, EDGAR (Sous la direction de), *La croyance astrologique moderne*, Editions l'Age d'Homme, 1981

Preschoud, Gilbert, *La symbolique des signes*, Correspondance in La Recherche, Nº 142, p. 370, mars 1983

RENARD, JEAN-BRUNO, Eléments pour une sociologie du paranormal, Religiosiques, Marges contemporaines de la religion, Nº 18, automne 1998

RUTTEN, MARGUERITE, La science des Chaldéens, P.U.F., Paris, 1961

Die Nebensonnen.

Drei Sonnen sah ich am Himmel steh'n Hab' lang und fest sie angeseh'n Und sie auch standen da so stier, Als wollten sie nicht weg von mir.

> Franz Schubert, «Die Winterreise» Lied: Die Nebensonnen. Text von Wilhelm Müller, 1827.

Graue Landschaft... Grauer Himmel... Im mattscheibenartiges Stratus ein Schimmer: die Sonne... Und dann die Überraschung: Über den Bergen ein Widerschein mit etwas Regenbogenglanz: eine Nebensonne, wie im Lied von Schubert

Dieses Phänomen entsteht durch die Reflexion des Lichtes auf kleinen, hoch in der Atmosphäre schwebenden Eiskristallen. In unseren Gegenden ist dies hauptsächlich eine Wintererscheinung. Dafür muss die Sonne weniger als 60°45' über dem Horizont stehen. In der stillen Luft orientieren sich die winzigen Eislamellen senkrecht, und so erscheinen, um 22° an beiden Seiten von der Sonne, die beiden Nebensonnen.

Nebensonne über dem Crêt du Midi bei Siders am 10. Januar 2000 um 3 Uhr Nachmittags. Die richtige Sonne ist nicht im Bild. Parhélie au-dessus du Crêt du Midi près de Sierre, le 10 janvier 2000 vers 15 heures. Le «vrai» Soleil est en dehors de l'image.

Un phénomène hivernal: le parhélie.

«J'ai vu trois soleils briller au ciel, Je les ai longuement contemplés, Et eux se tenaient là obstinément, Comme s' ils ne voulaient pas me quitter.»

> Franz Schubert: «Winterreise» Lied: die Nebensonnen. Paroles de Wilhelm Müller, (1827).

Paysage en grisaille... ciel en grisaille. Dans le stratus en verre dépoli, une lueur: le Soleil. Puis voici la surprise: au dessus de la montagne, un reflet, moins brillant mais irisé: le Soleil s'est dédoublé comme dans le merveilleux Lied de Schubert.

C' est un parhélie. Ce phénomène est produit par la réflexion de la lumière sur des petits cristaux de glace qui se trou-



vent en suspension dans l'atmosphère. Sous nos latitudes, il est principalement hivernal. Pour qu'il se manifeste, le Soleil doit être à moins de 60°45' de hauteur. Dans un air calme, les lamelles hexagonales des minuscules glaçons se disposent verticalement, et c'est ainsi que de chaque côté du Soleil, à 22 degrés de distance, apparaissent les deux images irisées.

D^R FERNAND ZUBER Ch. des Vendanges, CH-3968 Veyras

Diagramme annuel 2000 Diagramme annuel 2000

Soleil, Lune et planètes

Le diagramme annuel qui indique les lever, coucher et temps de culmination du Soleil, de la Lune et des planètes, en impression deux couleurs, pendant toute l'année 2000 sous forme de tableau synoptique est à nouveau en vente dès fin octobre.

Le diagramme est plié à plat, en A4 et disponible pour deux latitudes géographiques:

Suisse: 47° nord Allemagne: 50° nord.

Il est livré avec une description détaillée.

Prix: Fr. 14.— / DM 16.— plus port et emballage.

Je vous remercie d'avance de votre commande!

Hans Bodmer, Schlottenbüelstrasse 9b, CH-8625 Gossau/ZH

Commandes téléphoniques: 01/936 18 30 (soir)