

Zeitschrift: Horizons : le magazine suisse de la recherche scientifique
Herausgeber: Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique
Band: 32 (2020)
Heft: 124: En quête de l'explication suprême : où la croyance se loge dans la science

Endseiten

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: 21.02.2026

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

«Une forme complexe
de communication se cache
dans la salive des fourmis.»

Adria LeBoeuf page 47

«Faire état de résultats scientifiques
n'est utile qu'une fois leur véracité
éprouvée par une série d'études.»

Mike S. Schäfer page 29

«L'air au-dessus de la glace est quasi
inodore et lorsqu'il n'y a pas de vent,
il règne un silence total.»

Julia Schmale page 38

			
Antimony	Bismuth	Gold	Phosphorus
			
Lead	Mercury	Copper	Iron
			
Sulfur	Tin	Silver	Potassium carbonate
			
Zinc	Platinum	Magnesium	Arsenic

En alchimie, les éléments étaient désignés par les symboles énumérés ici. L'ancienne branche de la philosophie de la nature a été remplacée par la chimie et la pharmacologie modernes au cours des XVIIe et XVIIIe siècles. Certains alchimistes croyaient pouvoir transformer les métaux, notamment en or.

Image: Adobe Stock/Yulia Buchatskaya