

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Archives des sciences [2004-ff.]**

Band (Jahr): **58 (2005)**

Heft 2

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

SOCIÉTÉ PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

Demande d'adhésion



Fondée
en 1790

À retourner au: Président de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève,
Pour adresse: Muséum de Genève, B.P. 6434, 1 route de Malagnou, CH-1211 GENEVE 6.

Le soussigné (nom, prénom): _____

Adresse: _____

demande d'adhérer à la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, en qualité de membre ordinaire (cotisation 2005: Fr. 50.-)^{1,2}:

Bref curriculum

(alternativement, un CV peut-être fourni en annexe):

Année de naissance: _____

Grade universitaire ou autre qualification: _____

Domaine(s) d'activité scientifique ou professionnelle: _____

Titres et références de publications scientifiques récentes (si possible):

Date et signature: _____

Parrainage: les deux membres de la SPHN dont les noms suivent, connaissant les qualités et qualifications de M. _____, soutiennent sa candidature.

	NOM	Prénom	Signature
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____

¹ Ce prix comprend: cotisation annuelle de membre, la **réception gratuite du journal de la société (Archives des Sciences)**, la possibilité de **publier dans Archives des Sciences avec illustrations en couleur sans frais** (pour le nombre de pages voir les instructions aux auteurs de l'année en cours).

² Tarif réduit pour les membres de moins de 30 ans (pour 2005: Fr. 30.-/an)

SOCIÉTÉ PHYSIQUE ET D'HISTOIRE NATURELLE DE GENÈVE

Membership application

Fondée
en 1790

Return to: Président de la Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève,
Address: Muséum de Genève, B.P. 6434, 1 route de Malagnou, CH-1211 GENEVE 6. Switzerland

Name, Surname: _____

Address: _____

Applies for membership to the Société de Physique et d'Histoire naturelle de Genève, in quality of ordinary member (2005 fee: CHF 50.–)^{1,2} :

Short curriculum

(alternatively, a CV may be joined to this form):

Date of birth: _____

University title or other qualifications: _____

Scientific or professional of activity field(s): _____

Titles and references of recent scientific publications (if relevant):

Date and signature: _____

Sponsoring: the two following SPHN members, knowing the qualities and qualifications
of M. _____, support this application.

	NOM	Surname	Signature
1.	_____	_____	_____
2.	_____	_____	_____

¹ This fee includes: membership, **free reception of the journal of the society (Archives des Sciences)**, the possibility to **publish in Archives des Sciences with colour illustrations free of charges** (for the number of pages see the Instructions to authors of the current year).

² Annual membership fee for young members (less than 30) is CHF 30.– for 2005.

Sommaire du fascicule 2 – Volume 58/2005

JAN LACKI Editorial	93
PETER HEERING and CHRISTIAN SICHAU Instruments and experiments between the laboratory and the museum	97
HEIKO WEBER and JAN FRERCKS Replication of Replicability: Schmidt's Electrical Machine	113
ELIZABETH CAVICCHI Sparks, Shocks and Voltage Traces as Windows into Experience	123
RYAN D. TWENEY On Replicating Faraday: Experiencing Historical Procedures in Science	137
JÉRÔME FATET Recreating Edmond Becquerel's electrochemical actinometer	149
JAN LACKI and YACIN KARIM Replication of Guye and Lavanchy's experiment on the velocity dependency of inertia	159

Couverture

Solar microscope and its use for demonstrations

Instruments and experiments between the laboratory and the museum. P. Heering and Ch. Sichau