Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 70 (2013)

Vorwort: Editorial

Autor: Burri, Thomas

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: 15.11.2025

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

Editorial

«Für die am Menschen anzustellenden Versuche eignet sich eine Füllung der Röhren mit Wasser besser, als eine solche mit Quecksilber, weil jenes keinen Nachtheil irgend einer Art mit sich führt und überdiess die Ausschläge bedeutend vergrössert.»

Mit «Ausschlägen» sind übrigens nicht Hautrötungen gemeint, welche nach Berührung mit Quecksilber entstehen, sondern die Ausschläge an einem «pneumatischen Messgerät». Interessiert, wie die Geschichte ausgeht? Kein Problem, denn unter

http://retro.seals.ch/digbib/vollist?UID=mnb-001&id=home&id2=browse4&id3=

finden sich neu sämtliche Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern seit 1843, darin auch obiger Text zum Quecksilberversuch! Und zwar in digitaler Form, runterladbar als PDF und als durchsuchbarer Text, nicht nur als schwarzweisse Pixel.

Spannend zu lesen, an was früher geforscht wurde und spannend auch, dass in den «Mitteilungen» eine Vielzahl an damals hochaktuellen Forschungsbeiträgen publiziert wurde. Und notabene, auch mathematische, physikalische und chemische Aufsätze – Beiträge zu ur-naturwissenschaftlichen Themen also. Heute gibt es die Berner Chemische Gesellschaft, die Albert Einstein Gesellschaft, die Geographische Gesellschaft Bern, die Bernische Botanische Gesellschaft, die Astronomische Gesellschaft Bern, den Entomologischen Verein Bern und wohl noch weitere Gesellschaften. Forschungsresultate werden nicht mehr im Rahmen der Naturforschenden Gesellschaften ausgetauscht und diskutiert, sondern eher innerhalb eines Fachbereiches im universitären Alltag. Publiziert wird vornehmlich in internationalen Fachblättern (neudeutsch «journals» genannt) und nicht mehr in den altehrwürdigen «Mitteilungen» der Naturforschenden Gesellschaften. Die Unsere ist hier nur ein Beispiel unter vielen.

Wofür stehen also die Mitteilungen heute, im Umfeld von Spezialistentum und «peer reviewed journals»? Der Vorstand hatte diese Frage in den letzten zwei Jahren mehrmals diskutiert. Unverdaute und nicht für eine breite Öffentlichkeit gedachte Resultate aus der Spitzenforschung, so der allgemeine Konsens, gehören wohl nur noch in Ausnahmefällen in die Mitteilungen. Solche Ausnahmen sind beispielsweise die Zusammenfassungen unserer Vorträge zum NGB-Jahresthema, denn diese stellen für ein breites Publikum aufbereitete und in Kürze dargestellte aktuelle Resultate aus der Spitze der Berner Forschung vor (wenn meist auch nicht als Erstpublikation). Der Vorstand ist sich aber einig, dass «Berner Forschung», sprich Forschungsresultate von Berner Forschern und Hochschulen oder Forschungsresultate mit Bernbezug, auch weiterhin in den Mitteilungen

publiziert werden sollen. Vor allem Jungforscher sollen hierbei angesprochen werden, bieten ihnen die Mitteilungen heute doch eine ideale Plattform, um ihre Forschungsresultate einer breiteren Öffentlichkeit vorzustellen. Der Vorstand hat sich deshalb zum Ziel gesetzt, neben den Beiträgen von «Senior Scientists», jeweils eine Auswahl an Forschungsresultaten des naturwissenschaftlichen Nachwuchses in den Mitteilungen zu publizieren. Unsere Leser erhalten somit auch einen kleinen Einblick in die breiten Forschungstätigkeiten in unserer Region.

Zum Schluss ein kleiner Wermutstropfen. Die Universitätsbibliothek Bern stellt den Austausch von Publikationen mit anderen Bibliotheken und Institutionen ein. Dies betrifft auch unsere Mitteilungen. Somit gelangen sie nicht mehr in den Austausch und landen auch nicht mehr in den Regalen von Bibliotheken. Wie gross der daraus resultierende Nachteil ist, wird sich zeigen – immerhin sind unsere Mitteilungen ja inzwischen digital erfasst und somit weltweit frei erhältlich. Trotzdem, etwas Gedrucktes in Händen zu halten, ist eben schon etwas anderes als ein langes Stück Binärcode auf einem Server. Viel Spass beim Lesen und Schmöckern in unserer diesjährigen, speziell für Sie gedruckten Ausgabe!

Thomas Burri im Mai 2013