Zeitschrift: Cratschla: Informationen aus dem Schweizerischen Nationalpark

Herausgeber: Eidgenössische Nationalparkkommission

Band: - (2012)

Heft: 1

Nachruf: Im Gedenken an Dieter Burckhardt 1922-2011

Autor: [s.n.]

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

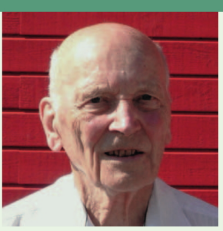
Download PDF: 15.11.2025

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

IM GEDENKEN AN DIETER BURCKHARDT 1922–2011

Dieter Burckhardt war bis zu seinem Tod im vergangenen Herbst ein Doyen des Naturschutzes in der Schweiz: Als erster wissenschaftlicher Assistent der Schweizerischen Vogelwarte, als einer der Pioniere der Huftierforschung im SNP und in erster Linie als langiähriger Zentralsekretär des Schweizerischen Bundes für Naturschutz bzw. von Pro Natura hat Dieter Burckhardt für die Natur in unserem Land Meilensteine gesetzt. Dies war nur durch seine ausgeprägte Persönlichkeit möglich, bei der sich wissenschaftlicher Hintergrund und Begeisterung für konkrete Naturschutzarbeit ergänzten. Sachverstand und Passion, Geist und Herz, dies gehörte zur Grunddisposition des Verstorbenen. Diese heute seltener gewordene, aber wirkungsvolle Verbindung weist Bezüge auf zum berühmten Biologen Adolf Portmann, bei dem Dieter Burckhardt in seiner Heimatstadt Basel 1951 promovierte.

Dem SNP war Dieter Burckhardt zeitlebens zugewandt: Als Nationalfondsstipendiat lebte er zusammen mit seiner Frau Christine Burckhardt-Hofer zwei Jahre in Zernez und betrieb hier als Erster gezielte Feldstudien an Huftieren (die in der Folge zu einem langjährigen Forschungsschwerpunkt werden sollten). 1956 schätzte Dieter Burckhardt den Rothirschbestand im Bereich des SNP nahezu doppelt so hoch wie offiziell anerkannt. Dies führte zu einem Disput, doch zeigte sich in neueren Analysen, dass Dieter Burckhardt



Dieter Burckhardt

Recht hatte. Später diente er unserer Institution auf strategischer Ebene als Mitglied und Vizepräsident der Eidgenössischen Nationalparkkommission und blieb bis zuletzt interessierter (und mit Lob nicht zurückhaltender) Beobachter. (ha)

BESUCHERBEFRAGUNGEN

Von Juni bis September werden in der Region Unterengadin/Münstertal, vor allem aber im Nationalpark und in der BIOSFERA Val Müstair Besucherbefragungen durchgeführt. Dabei interessiert unter anderem, wie ausschlaggebend der Nationalpark oder die BIOSFERA für den Besuch in der Region sind, wie lange der Aufenthalt dauert, wo übernachtet wird und wie viel die Besucher während ihres Aufenthaltes ausgeben. Mit den erhobenen Daten wird berechnet, welcher Anteil der wirtschaftlichen Wertschöpfung dem Nationalpark und der BIOSFERA zugeschrieben werden kann. Von Interesse wird auch der Vergleich mit den Berechnungen sein, welche Irene Küpfer vor über 10 Jahren für den Nationalpark durchgeführt hat. Das Projekt wird im Rahmen eines integrativen Projekts von Studierenden des Geographischen Instituts der Universität Zürich unter der Leitung von Prof. Norman Backhaus durchgeführt. (ts)

KLAUSURTAGUNG 2012

Die traditionelle Klausurtagung der Forschungskommission findet am 27. und 28. August in Zernez und im Nationalpark statt. Die Kommission wird sich einmal mehr mit der Synthese 100 Jahre Nationalparkforschung befassen und mit Fachleuten Fragen zur Gewässerentwicklung diskutieren. (ts)

MUTATIONEN IN DER FORSCHUNGSKOMMISSION

Ende 2011 hat die Forschungskommission Sabine Güsewell, Markus Stoffel und Jerôme Pellet als neue Mitglieder der Forschungskommission gewählt. Sie ersetzen Peter Edwards, Yves Gonseth und Daniel Cherix. (ts)

DIE NÄCHSTE AUSGABE DER CRATSCHLA

Die Herbstausgabe ist dem Thema *Ernährung* gewidmet. Der Schwerpunkt wird ergänzt durch die Zusammenfassungen der 2011 abgeschlossenen Forschungsarbeiten sowie Berichte zur Klausurtagung 2011 und zum neuen Buch zur Nationalparkgeschichte. (ts)

PROF. WILLY MATTHEY (1929–2012)

Willy Matthey wirkte am Zoologischen Institut der Universität Neuenburg als Professor für Ökologie und Entomologie. Seine Berufslaufbahn begann er jedoch als Lehrer an der Volksschule in La Chaux-de-Fonds. Berufsbegleitend studierte er Biologie an der Universität Lausanne und diplomierte 1964. 1970 schrieb er seine Dissertation über Wasserinsekten in einem Moor im Jura.

Von 1976 bis 1984 leitete er eine der ersten interdisziplinären Studien über die Ökologie alpiner Rasen im SNP, dies in Zusammenarbeit mit Dr. C. Bader (Basel) und den Professoren H.Zoller (Basel) und G. Furrer (Zürich). Dieses vom Nationalfonds finanzierte Projekt umfasste 11 Forscher und über 25 Fachspezialisten. Während dieser Zeit amtete Matthey auch als Präsident der Wissenschaftlichen Nationalparkkommission.

Unermüdlich redigierte er 2007 die Synthese dieser Arbeiten in Form des Bandes Nr. 94 in der Reihe Nationalpark-Forschung in der Schweiz mit dem Titel Faunistique et écologie des invertébrés au Parc National Suisse. Yves Gonseth und Daniel Cherix