Zeitschrift: Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern

Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern

Band: 45 (1959-1960)

Artikel: Land und Leute des Puschlavs

Autor: Godenzi, A. / Köchli, P.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-323903

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: 10.12.2025

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

Höhen bis 6000 m. Die Gebirgsnatur hat es bis heute verhindert, dort Beobachtungsstationen einzurichten. Alle gegenwärtig tätigen vierzig Forschungsstationen, davon sieben amerikanische, befinden sich in der Ostantarktis.

P. Köchli

LAND UND LEUTE DES PUSCHLAVS

Vortrag von Herrn Dr. A. Godenzi, Poschiavo, am 16. Oktober 1959

Der Referent wies sich als ausgezeichneter Kenner seines Heimattales aus und gab eine eingehende landeskundliche Schilderung dieses ennetbirgischen bündnerischen Tales. In seinen Ausführungen legte er besondern Nachdruck auf das Leben und die Arbeit des Puschlaver Bauern und zeigte manche bei uns unbekannte Tatsache, die Achtung abnötigt.

P. Köchli

REISEBILDER EINES BIOLOGEN AUS SÜD- UND OSTAFRIKA

Vortrag von Herrn Prof. Dr. E. Lindner, Stuttgart, am 29. Oktober 1959

Das Kapgebiet besitzt eine eigenartige Flora und Fauna. Davon zeigte der Vortragende u.a. die leuchtend rote Protea, die Nationalblume Südafrikas, deren Blüten die Größe eines menschlichen Kopfes erreichen; aus der Fauna den Klippschiefer, der äußerlich unserm Murmeltier gleicht, und Echsen, wobei auffällt, daß das Kapland wenig Insekten aufweist, die sonst deren Nahrung bilden.

In Dar-Es-Salam gelang es, einen prächtigen, unbeschädigten Eulenschmetterling zu fangen. Diese Schmetterlinge fliegen abends mit großer Schnelligkeit aus dem scharfkantigen Gras, wobei sie sich meistens die Flügel beschädigen. In diesem Gebiet kommen bunte Heuschrecken vor, wobei auf hundert Kurzflügler drei bis vier Langflügler entfallen. Ferner warf man einen Blick auf die Papayas-Plantagen, wo beinahe reife Früchte angeritzt werden, aus deren Milch das Papain für die pharmazeutische Industrie gewonnen wird. Nachher ging es ins Innere von Tanganyika und zum Kilimandscharo. Neben Aufnahmen von Großwild aus den Naturschutzreservaten sah man einzigartige Aufnahmen von Nachtpfauenaugen, Eulenschmetterlingen, von der Vitrinaschnecke mit durchsichtigem Gehäuse, so daß deren gesamte Eingeweide gesehen werden können. Die Durchsichtigkeit des Gehäuses ist auf den Kalkmangel im vulkanischen Gesteine zurückzuführen. Schließlich gelang es, zum ersten Male eine Ameisenbrücke über ein 50 cm breites Bächlein zu photographieren. Einige Grashalme bildeten das Grundgerüst, an das sich Abertausende von Ameisen klammerten und sich gegenseitig festhielten, so daß die andern während Tagen in ununterbrochenem Strome die Larven über das Bächlein transportieren konnten. Die Ursache für diese Wanderung konnte jedoch nicht ermittelt werden. P. Köchli