

Commission administrative du Parc national suisse

Autor(en): **Weid, M. von der**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **115 (1934)**

PDF erstellt am: **22.09.2024**

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.

Die Leitung des Physikalisch-Meteorologischen Observatoriums liegt in den Händen von Dr. W. Mörikofer. Als Vorsteher des Physiologischen Institutes wurde an Stelle des verdienten, nun zurückgetretenen Prof. Dr. Löwy, Herr Dr. Ch. Fr. Roulet aus Colombier gewählt. Der Vorstand ging bei der Wahl von dem Grundgedanken aus, es möchte nun wenigstens für eine gewisse Zeit das Hauptgewicht der Arbeit auf die Erforschung der Tuberkulose gelegt werden. Es sollte ferner darauf gesehen werden, an die verwaiste Stelle einen Schweizer Gelehrten zu bekommen. Herr Dr. Roulet, der vorher am Carlsbergfondets biologiske Institut in Kopenhagen und am Robert Koch Institut in Berlin arbeitete, hat sein Amt am 1. April dieses Jahres angetreten.

Der Delegierte der S. N. G. im Stiftungsrat: *Alfred Kreis*.

12. Comité Steiner

L'examen des manuscrits déposés au Séminaire mathématique de l'Université de Berne est terminé. On a fait une liste de ces travaux de jeunesse datant de 1823 à 1826; quelques-unes des questions traitées ne figurent pas dans les „Oeuvres“ de Steiner et mériteraient éventuellement d'être publiées. Le comité se réunira dès qu'il sera en possession des manuscrits de Küsnacht.

Le président: *Rud. Fueter*.

Le rédacteur général: *L. Kollros*.

13. Commission administrative du Parc national suisse

La Commission a siégé le 20 février 1933 en son local à Coire. Les délégués du Conseil fédéral, MM. Petitmermet, Inspecteur général des forêts, Vonmoos, Conseiller national et Dr. Altwegg, Conseiller d'Etat, de même que ceux de la Ligue pour la protection de la nature, MM. Tenger, avocat et Dr Brunies ont été confirmés dans leurs fonctions pour une nouvelle période de trois ans. Le bureau s'est réuni deux fois, en juillet à Berne et en décembre à Zurich.

Diverses améliorations ont été apportées au blockhaus Cluozza et une chambre a été aménagée dans le chalet Trupchum.

Le nombre des visiteurs a été considérable pendant les mois de juillet et août; celui des nuitées au blockhaus de Cluozza atteint le chiffre de 600. La circulation des automobiles a considérablement augmenté sur la route de l'Ofenberg.

La surveillance des régions adjointes au Parc a été confiée au service des gardes-frontière.

Le gibier est en légère augmentation; les évaluations des gardes indiquent pour la fin de l'année un total de 35 bouquetins 190 cerfs, 280 chevreuils et 1360 chamois. Un lâcher de 9 bouquetins (3 mâles et 6 chèvres) provenant 7 du parc de St-Gall et 2 de celui d'Interlaken a été opéré le 7 juillet. La Confédération a payé l'acquisition de 4

de ces bouquetins, la Ligue pour la protection de la nature celle des 5 autres.

Les comptes de la Commission accu-	
sent aux recettes	fr. 30,083.45
et aux dépenses	„ 28,948.—
laissant un solde actif de	fr. 1,135.45
Le fonds capital ordinaire est de	„ 432,491.05
et le fonds spécial de	„ 41,764.60
	<u>fr. 474,255.65</u>

M. von der Weid.

14. Bericht des Kuratoriums der Georges und Antoine Claraz-Schenkung

Das Kuratorium wurde zur Rechnungs- und Berichtsabnahme, sowie zu Beschlussfassungen am 18. Februar 1933 zu einer Sitzung einberufen. Weitere Geschäfte konnten auf dem Zirkularwege erledigt werden. Hinsichtlich der weiteren Tätigkeit des Kuratoriums sei auf dessen zwölften Bericht verwiesen. Mit Unterstützung der Schenkung wurden im Berichtsjahre folgende Arbeiten publiziert:

Serie Zoologie: Nr. 37. Moszkowska, Anna, Etudes endocrinologiques (Testicule et Hypophyse) chez le Bombinator. Bulletin Biologique de la France et de la Belgique LXVI (1932), p. 503—552, avec 2 planches et 3 figures dans le texte.

Nr. 38. Peyer, B., Die Triasfauna der Tessiner Kalkalpen. VI. Note sur un Miocidarid nouveau par Alph. Jeannel. Abhandl. der Schweiz. Paläontol. Gesellsch. LIII (1933), 7 S., 1 Tafel und 2 Textfiguren.

Nr. 39. Noch ausstehend.

Nr. 40. Guyénot, Emile et Naville, André, Les premières phases de l'ovogénèse de *Drosophila melanogaster*. La Cellule XLII, fasc. 2 (1933), p. 213—230, avec 1 planche et 4 figures dans le texte.

Nr. 41. Naville, A. et de Beaumont, J., Recherches sur les chromosomes des Névroptères. Archives d'Anatomie microscopique XXIX (1933), p. 199—243, avec 170 figures dans le texte.

Serie Botanik: Nr. 14. Däniker, A. U., Ergebnisse der Reise von Dr. A. U. Däniker nach Neu-Caledonien und den Loyalty-Inseln. 4. Katalog der Pteridophyta und Embryophyta siphonogama, von A. U. Däniker, Vierteljahrsschr. der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich LXXVII, Beiblatt Nr. 19 (1932), S. 115—235 und LXXVIII, Beiblatt Nr. 19 (1933), S. 237—338 und 339—395 (Fortsetzung).

Nr. 15. Schmid, Emil, Beiträge zur Flora der Insel Sardinien. Vierteljahrsschr. der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich LXXVIII (1933), S. 242—255.

B. Peyer.