Zeitschrift: Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft.

Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Annuaire de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 160 (1980)

Rubrik: Berichte der kantonalen und regionalen Gesellschaften

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: 29.10.2025

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

Berichte der kantonalen und regionalen Gesellschaften Rapports des Sociétés cantonales et régionales Rapporti delle Società cantonali et regionali

Aargau

Aargauische Naturforschende Gesellschaft Gegründet 1811

Vorträge und Exkursionen

Es fanden acht Vorträge, zwei Exkursionen und ein Demonstrationsabend statt.

Der Präsident: Dr. W. Güntert

Appenzell

Appenzellische Naturforschende Gesellschaft Gegründet 1958

1. Vorträge und Exkursionen

Es fanden vier Vorträge und zwei Exkursionen statt.

2. Information

Ein Podiumsgespräch mit Diskussion zum Thema: "Aktuelle Fragen der Landwirtschaft in Appenzell-Ausserrhoden" wurden durchgeführt.

3. Administrative Tätigkeit

2 Vorstandssitzungen, Generalversammlung

Der Präsident: R. Kunz

Baselland

Naturforschende Gesellschaft Baselland Gegründet 1900

1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Neun Vorträge wurden durchgeführt.

2. Information

Drei Exkursionen im Sommerhalbjahr fanden statt. In der Lokal-

tageszeitung erschienen jeweils Kurzfassungen der Vorträge.

3. Administrative Tätigkeit

7 Vorstandssitzungen, 2 davon gemeinsam mit der Redaktionskommission, wurden abgehalten. Dank einer gezielten Werbeaktion erhöhte sich unser Mitgliederverband um 64 Personen.

Der Präsident: Dr. K. Ewald

Baselstadt

Naturforschende Gesellschaft in Basel Gegründet 1817

1. Tätigkeit

Im Wintersemester 1979/80 wurden 7 Vorträge veranstaltet mit Themen aus den Bereichen der Mathematik, Elementarteilchenphysik, Polymerchemie, Geographie, Human- und Molekulargenetik. Den Abschluss des Semesterprogramms bildete eine Führung durch die Ausstellung "Grün 80". In 5 Vorträgen des Sommersemesters 1980 wurden Themen aus den Gebieten der Ethik, Geologie und Mineralogie, Neurophysiologie und Epidemiologie dargestellt.

2. Forschungsprojekte

Die mit dem Guggenheim'schen Legat errichtete "Stiftung Emilia Guggenheim-Schnurr der Naturforschenden Gesellschaft in Basel" hat im November 1979 Rechtskraft erlangt. An seiner Frühjahrssitzung 1980 beschloss der Stiftungsrat, drei Forschungsprojekte mit insgesamt Fr. 11'000.-- zu unterstützen.

3. Publikationen

Am Ende des Berichtsjahres erschien Band 89 unserer "Verhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft in Basel", die wir mit finanzieller Unterstützung der SNG herausgeben.

4. Jahresversammlung der SNG 1982

Der Vorstand beschloss, dem Wunsch des Zentralvorstandes der SNG zu entsprechen und die Organisation der Jahrestagung 1982 der SNG in Basel zu übernehmen. Als Jahrespräsidentin konnte Frau Prof. I. Zschokke-Gränacher gewonnen werden.

Der abtretende Präsident: Dr. J. Meyer

Bern

Naturforschende Gesellschaft in Bern Gegründet 1786

1. Tätigkeit

Zum grössten Teil gemeinsam mit anderen Gesellschaften wurden 14 Vorträge durchgeführt. Ein Vortragszyklus "Ernährung, Gesundheit und Krankheit" gemeinsam mit der Volkshochschule ist in diesem Jahr begonnen worden.

Die Naturschutzkommission unserer Gesellschaft tagte öfters um sich u.A. mit dem Wohlensee, dem Schilfsterben in der Elfenau, dem Kraftwerk Matte und mit der Pflege von Naturschutzgebieten zu befassen.

Neben einer Gesellschaftssitzung fanden 3 Vorstandssitzungen statt.

Die jährliche Exkursion führte auf die Schynige Platte.

2. Publikationen

Der 37. Band der Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern erschien mit 5 Beiträgen auf dem Gebiete der Zoologie und Botanik.

Die Informationsarbeiten konnten zweimal neben den Mitgliedern einem weiteren Publikum zugestellt werden.

Der Präsident: Prof. T. Peters

Biel

Naturforschende Gesellschaft Biel Gegründet 1961

Es wurden im Jahre 1980 zwei Vorträge organisiert.

Die Naturschutzkommission hat in vielen Sitzungen und Einspracheverhandlungen in Zusammenarbeit mit dem Schweiz. Naturschutzbund für die Erhaltung der natürlichen Umwelt mit Erfolg gearbeitet.

Der Präsident: Prof. H. Schilt

Davos

Naturforschende Gesellschaft Davos Gegründet 1916

Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft Davos waren massgeblich an der Vorbereitung und Durchführung des Symposiums Osteosynthese und Endoprothese an der Jahrestagung der SNG 1980 in Winterthur beteiligt.

Ferner wurden zwei Vorträge veranstaltet.

Der Aktuar: R.W. Brusa

Engadin

Societed engiadinaisa da scienzas natürelas Fundeda 1937

Im Berichtsjahr wurden drei Referate gehalten und eine Exkursion durchgeführt.

Der Präsident: Dr. H. Schmid

Freiburg

Naturforschende Gesellschaft Freiburg Gegründet 1832 und 1971

1. Freiburg als zukünftiger Vorort

Am 6. Juni 1980 wurde unserer Gesellschaft durch den Zentralpräsidenten der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft mitgeteilt, dass der Senat der SNG beschlossen habe, in Zukunft auch Freiburg und Neuenburg in den Kreis der Vororte aufzunehmen. Dieser Beschluss ehrt zweifellos sowohl unsere Naturforschende Gesellschaft Freiburg als auch die Mathematisch-naturwissenschaftliche Fakultät unserer Universität.

2. Tätigkeit

In den neun Vorträgen kamen Themen aus verschiedensten naturwissenschaftlichen Disziplinen zur Sprache, wobei wir versuchten, möglichst gegenwartsnahe Themen zu behandeln. Ein dreiteiliger Vortragszyklus über Probleme des Umweltschutzes mit namhaften Referenten erlaubte uns, tiefer in ein aktuelles Problem einzudringen. Insgesamt wurden 11 Vortragsabende organisiert, wobei wir Wert auf eine ausgewogene Vertretung der beiden Sprachen Französisch und Deutsch legten. Der Vortrag von Herrn Dr. M.

Weidmann, Direktor des Geologischen Museums Lausanne, mit dem Thema "Le gisement de traces de dinosaures du Vieux-Emosson Valais" wurde ausser Programm organisiert; für diesen Vortrag übernahm unsere Gesellschaft das Patronat.

Das Vortragsprogramm fand eine schöne Ergänzung in der Führung durch den Botanischen Garten Freiburg (Herren J. Gauch und Dr. A. Schmid) und im Jahresausflug in die Freiburger Alpenwelt. Die Führung durch den Botanischen Garten erfolgte in zwei sprachlich getrennten Gruppen und war für die botanisch interessierten Mitglieder unserer Gesellschaft zweifellos ein grosser Gewinn. Der für den 6. Juli 1980 geplante Jahresausflug auf die Märe musste des schlechten Wetters wegen auf den 5. Oktober 1980 verschoben werden.

Der Präsident: Prof. H. Tobler

Genève

Société de physique et d'histoire naturelle de Genève (SPHN) Fondée en 1790

1. Réunions

La SPHN s'est réunie 1 fois en assemblée générale annuelle et a organisé 3 conférences publiques dont une a eu lieu après la séance administrative de l'assemblée générale. Elle a en outre tenu 5 séances ordinaires au cours desquelles il a été présenté 23 communications: 1 en archéologie, 1 en astronomie, 5 en biologie 1 en chimie, 1 en économétrie, et 14 en sciences de la Terre. Le comité s'est réuni 3 fois pour traiter des affaires courantes de la société notamment des questions relatives à ses publications et sa trésorerie.

2. Publications

La société a publié en 1980 le volume 33 des Archives des Sciences qui compte 370 pages. Elle a publié aussi le volume 15 du Compte Rendu des Séances de la SPHN (nouvelle série). Ce volume, dont le fascicule 2 est chez l'imprimeur, comptera environ 240 pages. Le fascicule 1 du volume 43 des Mémoires de la SPHN a paru en juin 1980.

Le président: Prof. Ch. Ducloz

Glarus

Naturforschende Gesellschaft des Kantons Glarus Gegründet 1881 bzw. 1883

1. Vorträge und Exkursionen

Es wurden sechs Exkursionen und vier Vorträge durchgeführt, eine davon anlässlich der Hauptversammlung.

2. Naturschutzkommission

Mitarbeit bei verschiedenen Projekten:

Lurchenschutz im Klöntal (Weiterführung der im Jahre 1978 begonnenen Arbeiten; Einrichten des Feucht- und Trockenbiotops "Feldbach" in Mollis; Unterschutzstellung des "Aeschenseelis" in Elm; Mitarbeit in der KNHK; Stellungnahme z.H. der Forstdirektion, Sektion Naturschutz.

Der Präsident: H. Oppliger

Graubünden

Naturforschende Gesellschaft Graubundens in Chur Gegründet 1925

Während des Winters umfasste das Vortragsprogramm 7 Veranstaltungen.

Am 21. März 1981 konnte das neue Bündner Natur-Museum feierlich eröffnet werden. Die Naturforschende Gesellschaft Graubünden hat dort ein zuhause gefunden. Sie ist die ideelle Trägerin dieses Werkes. Ihr steht das Recht zu, den Vortragssaal zu benützen und ihre Schriften dort abzulegen. Das Museum wird durch den Kanton geführt. Der Präsident der Naturforschenden Gesellschaft Graubünden wirkt in der Aufsichts- und Beratungskommission mit.

Der Präsident: Dr. P. Ratti

Luzern

Naturforschende Gesellschaft Luzern Gegründet 1855

1. Vorträge und Exkursionen

Neun Vortragsabende und sieben Exkursionen wurden durchgeführt.

2. Forschungsprojekte

Bearbeitung der Luzerner Flora durch die Floristische Kommission. Stand: Die Publikation wird in ca. 5 Jahren erscheinen.

Tätigkeit der Floristischen Kommission: 150 ganztägige oder halbtägige individuelle oder gemeinsame Exkursionen.

3. Administrative Tatigkeit

Es fanden statt drei Vorstandssitzungen, eine Sitzung der Floristischen Kommission sowie die Generalversammlung in Finsterwald und die Jubiläumsfeier der Naturforschenden Gesellschaft Luzern zu ihrem 125. Bestehen.

Der Präsident: Dr. U. Petermann

Neuchâtel

Société neuchâteloise des sciences naturelles Fondée en 1832

1. Conférences

Durant l'année 1980, neuf conférences ont été organisées portant sur la musique et le phénomène sonore, l'histoire des Sciences (Auguste Forel et la myrmécologie), la botanique systématique, la mycosociologie, la médecine dentaire, la paléontologie (traces de sauriens) et la géographie sous un aspect alpiniste (expédition neuchâteloise dans le Népal et projection d'un film sur le Hoggar). Deux de ces conférences ont été organisées en commun avec la Société Neuchâteloise de Géographie, une avec la Société de Mycologie de Neuchâtel.

En outre, une visite des installations assurant l'alimentation en eau potable de la ville de Neuchâtel a été organisée, depuis les sources et leur place dans le contexte hydrogéologique des Gorges de l'Areuse jusqu'aux stations de chlorage et de pompage/filtrage.

2. Prix

La S.N.S.N. a décerné un prix aux cinq bacheliers des gymnases neuchâtelois qui ont obtenu les meilleures notes dans les disciplines scientifiques expérimentales.

3. Publication

Le tome 103 du Bulletin (1980) est un volume de 154 pages. Il comprend 11 mémoires originaux traitant des sujets zoologiques, botaniques, microbiologiques et géologiques, le résumé des observations météorologiques de l'Observatoire de Neuchâtel et les procès-verbaux des séances.

Le Bulletin est échangé contre 489 périodiques en Suisse et à l'étranger.

Le président: Prof. J. Remane

St. Gallen

St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft Gegründet 1819

1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Im Winter wurden acht, im Sommer zwei Vorträge veranstaltet. Vom Vortrags-Angebot der ETHZ zum Jubiläum ihres 150jährigen Bestehens wurden drei Veranstaltungen für das Winterhalbjahr 1980/81 übernommen.

Ausserdem wurde im Sommerhalbjahr die Ausstellung "Die Schweiz und ihre Gletscher" gezeigt und durch zwei Vorträge und eine Exkursion erweitert. Zu einer städtischen Ausstellung über Energiesparmassnahmen im Haus wurde ein Podiumsgespräch durchgeführt.

2. Administrative Tätigkeit

Von den sieben Vorstandssitzungen befassten sich vier mit der schwierigen Museumsplanung in St. Gallen.

Der Präsident: Dr. R. Schmid

Schaffhausen

Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen Gegründet 1822

1. Tätigkeit

Im Winterhalbjahr wurden 9 Vorträge, im Sommerhalbjahr die Jahresversammlung, auf der Sternwarte eine Demonstrationswoche und 3 Exkursionen durchgeführt.

2. Publikationen

Im November erschien das Neujahrsblatt Nr. 33/1981: Von Mäusen, Spitzmäusen und Maulwürfen. Auf Ende Jahr gelangte der Band XXXI der Mitteilungen, umfassend die Jahre 1977-1980, zum Abschluss. (Auslieferung ab Jan. 1981).

3. Arbeitsgruppen

Die Naturschutzkommission, die astronomische Arbeitsgruppe und die Gruppe für Umweltschutz entfalteten ihre übliche Tätigkeit.

In Altdorf wurde ein Amphibien-Biotop geschaffen. Für die Sternwarte wurden Apparate für die Himmelsphotographie angeschafft.

4. Museum

Herr Dr. A. Schläfli, Frauenfeld, hat vom Stadtrat Schaffhausen den definitiven Auftrag bekommen, die Naturkunde- Abteilung des Museums im Gebäude des bestehenden Museums Allerheiligen zu errichten. Bauliche Veränderungen sind bereits in Angriff genommen worden, desgleichen wurde ein Ausstellungskonzept erarbeitet.

Der Präsident: Dr. H. Hübscher

Schwyz

Schwyzerische Naturforschende Gesellschaft Gegründet 1932

1. Tätigkeit

Es fanden vier Exkursionen mit Besuchen von naturkundlichen Gärten und Sammlungen statt.

2. Administrative Tätigkeit

Verschiedene Vorstandssitzungen zur Vorbereitung von Exkursionen und Hauptversammlung.

Der Präsident: Dr. A. Bettschart

Solothurn

Naturforschende Gesellschaft Solothurn Gegründet 1823

1. Vorträge

Sechs Vorträge wurden durchgeführt.

2. Publikationen

Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft des Kantons Solothurn, 29. Heft 1980 (Dr. U. Schwarz: Das Naturschutzgebiet Mürgelibrunnen in Deitingen-Wangenried; Dr. H. Fröhlicher: Ueber einige Sickerwege im Solothurner Jura; Nekrologe: Dr. F. Moning, Dr. A. Kaufmann; Inhaltsverzeichnis der Hefte 1-28).

Im Jahre 1981 erscheint das Heft 30: Geologischer Wanderweg Solothurn - Balmberg - Weissenstein - Gänsbrunnen (wissenschaftlicher Kommentar).

Der Austausch der Publikationen wurde im üblichen Rahmen durchgeführt.

3. Administrative Tätigkeit

1 Vorstandssitzung (Vorbereitung Hauptversammlung und Tätigkeitsprogramm) 1 Hauptversammlung (Erledigung statutarischer Geschäfte).

Der Präsident: Dr. R. Tschumi

Ticino

Società Ticinese di Scienze Naturali Fondata nel 1903

1. Attività scientifica

Assemblea primaverile: 8 giugno 1980 a Biasca con escursione ornitologica nelle Piane di Loderio e di Castro guidata dal dott. med. Pietro D'Alessandri di Faido.

Assemblea autunnale: 22 novembre 1980 a Lugano con visita alle nuove mostre del Museo cantonale di storia naturale "I funghi del Ticino", "Una collezione di L. Lavizzari: i minerali delle "Escursioni" e "Monumenti ticinesi, indagini archeologiche".

2. Pubblicazione

Il Bollettino della STSN, anno LXVIII, 1980, uscirà in febbraio 1981 con lavori di vari soci tra cui spiccano, oltre alle consuete rubriche, nuove osservazioni sulle grotte ticinesi, un rilievo del bilancio termico del Ceresio e la pubblicazione di un inedito del micologo Carlo Benzoni.

3. Attività amministrativa

Due sedute annuali in cui, oltre ai problemi di regolare amministrazione, venne concordato un intervento presso le competenti autorità cantonali affinchè anche la nostra Società venga regolarmente consultata sui problemi di protezione della natura e della pianificazione del territorio.

Il presidente: Dott. G. Cotti

Thun

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Thun Gegründet 1919

1. Tätigkeit

6 Vorträge aus verschiedenen Gebieten der Naturwissenschaft und Technik, für Mitglieder und Gäste – eingeladen sind immer Schüler höherer Mittelschulen - 4 Exkursionen und Besichtigungen, Mitarbeit beim Problemkreis "Schilfsterben" sowie 3 Vorstandssitzungen und 1 Jahresversammlung standen auf dem Programm.

Der Präsident: Dr. H. Glaus

Thurgau

Thurgauische Naturforschende Gesellschaft Gegründet 1854

1. Wissenschaftliche Tätigkeit

Es wurden 8 Vorträge organisiert, die sich auf die Orte Frauenfeld, Weinfelden und Kreuzlingen verteilten. Durchschnittlich wurde jeder Vortrag von etwa 60 Personen besucht.

Die Vorbereitungen für den Band 44 der "Mitteilungen der TNG" sind an die Hand genommen worden.

In 276 Lesemappen zirkulierten für unsere Mitglieder 3600 Zeitschriften.

2. Internationale Beziehungen

Dank der regelmässigeren Publikationsfolge konnte der Schriftenverkehr mit ausländischen Gesellschaften intensiviert werden.

3. Information

Die Naturschutzkommission befasste sich mit Fragen der Raumplanung und des Schutzes der Wasservögel am Bodensee-Untersee.

4. Administrative Tätigkeit

Es wurden 3 Vorstandssitzungen und eine Jahresversammlung durchgeführt.

Der Präsident: Dr. A. Schläfli

Uri

Naturforschende Gesellschaft Uri Gegründet 1911

Fünf Vorträge, zwei in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule oder dem Naturschutz Uri sowie eine Exkursion wurden durchgeführt.

Unsere Lesemappen wurden an 45 Personen ausgeliehen.

Vier Einsendungen in Urner Zeitungen über naturwissenschaftliche

Themen wurden veranlasst.

Der Urner Regierung wurde die Aufnahme eines Artikels ins Naturschutzgesetz über Schutzmöglichkeit für gefährdete Pflanzen und Tiere vorgeschlagen.

Den Schulen konnten geologische Profile verkauft werden.

Dem Natur-Museum Luzern vermittelten wir Standorte für Schmetterlingsfallen.

Der Präsident: K. Oechslin

Vaud

Société vaudoise des sciences naturelles Fondée en 1819

1. Journées scientifiques

En 1980, les membres de la SVSN ont été invités à une excursion d'un jour dans la région de Dorénaz-Fully, lors de laquelle des jeunes chercheurs en botanique de l'Université de Lausanne ont présenté des résultats de leurs recherches récentes sur la flore des forêts et prairies sèches.

2. Conférences

Notre société a organisé 33 conférences et séances scientifiques réparties comme suit:

Un cours d'information de 4 séances intitulé "La relativité à votre portée"; 2 séances organisées en collaboration avec d'autres sociétés scientifiques; 27 séances spécialisées (dont 2 lors d'assemblées générales), soit 11 de chimie, 11 de sciences de la terre, et 5 de biologie.

3. Projets de recherche

Cette année, deux projets de recherche dans les domaines de la botanique et de la géobotanique ont été subventionnés pour une somme totale de Fr. 2'900.--.

4. Publications

En 1980, notre société a publié deux Bulletins (vol. 75/1 et 75/2), et deux Mémoires. Le volume 16/2 est consacré à une "Etude hydrogéologique de la Haute Mentue", le volume 16/3 est une étude sur "Les sols du plateau vaudois", avec une importante carte pédologique. Par la diffusion de ses publications à l'étranger et les échanges qui en résultent, (env. 450 titres sont ainsi reçu par notre bibliothèque), notre société contribue au maintien des relations scientifiques avec une cinquantaine de pays.

5. Effort de coordination et d'information

La SVSN poursuit ses relations scientifiques et administratives avec la Société Académique Vaudoise (1 conférence académique) ainsi qu'avec l'Union Vaudoise des Sociétés Scientifiques (2 séances en commun).

6. Activités administratives

Le bureau et le comité ont tenu 7 séances et 2 assemblées générales ont été convoquées selon les status.

Le président: Prof. R. Roulet

Valais

LA MURITHIENNE

Société valaisanne des sciences naturelles Fondée en 1861

1. Réunions et excursions

Cette année 1980 a vu le renouvellement du comité de la Murithienne lors de l'assemblée d'été, réunie dans un bâtiment abandonné de l'alpage de Mondralèche (Icogne).

La Murithienne a poursuivi ses tâches routinières en 1980 avec 3 excursions. Pendant l'hiver, deux conférences ont été présentées à l'aula du collège.

2. Protection de la nature

La Murithienne oeuvre aussi dans le domaine de la protection de la nature. Je représente notre société au sein de la Commission cantonale pour la protection de la nature et des paysages, commission consultative nommée par le Conseil d'Etat.

3. Fondation Dr. I. Mariétan

Deux aides ont été allouées par la Fondation en 1980: à Pierre-Alain Oggier pour poursuivre ses recherches sur les Grands-Corbeaux et les rapaces de notre canton et à Michel Juillard pour la participation aux frais d'étude sur la biologie de la Chouette chevêche, espèce en voie de disparition dans notre canton. Michel Juillard a en particulier étudié, à l'aide de photographie, la nourriture apportée aux jeunes par les adultes.

Le président: J.-C. Praz

Winterthur

Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur Gegründet 1884

1. Vorträge und Exkursionen

Im Winterhalbjahr wurden 9 Vorträge veranstaltet, davon 2 gemeinsam mit anderen Winterthurer Vereinen.

Von den beiden Sommer-Exkursionen musste die zweite (Geologie des Gotthard-Piora-Gebiets) wegen Schlechtwetters abgesagt werden. Sie soll 1981 nachgeholt werden.

Im Oktober 1980 war die Winterthurer Gesellschaft Gastgeberin für die 160. Jahresversammlung der SNG.

2. Administrative Tätigkeit

Eine Vorstandssitzung, eine Generalversammlung.

Der Präsident: Prof. L. Ibscher

Zürich

Naturforschende Gesellschaft Zürich Gegründet 1746

1. Veranstaltungen

8 wissenschaftliche Vorträge und 1 Exkursion mit Besichtigung der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, Wädenswil, wurden veranstaltet.

2. Forschungsprojekte

Prof. Dr. H. Zollinger, ETH Zürich: Ueberlagerung kultureller Einflüsse auf die biologischen Grundlagen des Farbensehens der Menschen.

3. Publikationen

Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich Jahrgang 125, Hefte 1-4

Neujahrsblatt auf das Jahr 1981, 183. Stück: Prof. Dr. Reinhard Bachofen: "Bioenergie, heute ... morgen"

Publikationentausch mit 545 Tauschpartnern in aller Welt.

4. Administrative Tätigkeit

3 Vorstandssitzungen

Der Sekretär: Dr. H. Bührer