

Inhaltsübersicht über die Bände 1 bis 40 der Mitt. natf. Ges. Schaffhausen

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen**

Band (Jahr): **41 (1996)**

PDF erstellt am: **10.08.2024**

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.

Inhaltsübersicht über die Bände 1 bis 40 der Mitt. natf. Ges. Schaffhausen

zusammengestellt von

Jochen Hellweg

1 Nekrologe

Dr. h.c. ALFRED AMSLER (1857-1940)	A. UEHLINGER	17, 7-14.
	F. DUBOIS	17, 15-28.
KONRAD BÄR, Forstmeister (1877-1946)	A. UEHLINGER	21, 230-236.
HANS HEINRICH BEBI, Stadtgärtner (1882-1931)	A. UEHLINGER	10, 114-118.
HANS BUCHTER, Reallehrer (1915-1945)	H. NEUKOMM	20, 256-258.
Prof. Dr. phil. HANS CLOOS (1885-1951)	S. v. BUBNOFF	25, 391-400.
JOHANNES EHRAT, Reallehrer (1876-1944)	G. KUMMER	19, 277-287.
THEODOR ETZWEILER, Kantonstierarzt (1865-1931)	G. STOCKER	10, 119-120.
ARNOLD FELIX, Kaufmann (1878-1951)	G. KUMMER	24, 181-186.
HERMANN FREY, Fabrikant (1844-1928)	H. P. v. WALDKIRCH	7, 50-55.
ADOLF FRÖHLICH, Werkmeister (1874-1939)	A. UEHLINGER	15, 288-290.
Dr. HEINRICH GÖTZ, Bezirkstierarzt (1867-1934)	A. UEHLINGER	12, 147-148.
ALFRED GUJER, Forstmeister (1878-1942)	A. UEHLINGER	18, 435-443.
Prof. Dr. JULIUS GYSEL (1851-1935)	A. UEHLINGER	12, 151-157.

F. PAUL HABICHT, Ingenieur und Wissenschaftler (1884-1948)	M. RUSSENBERGER	23, 301-307.
HANS HAUETER, Oberingenieur (1880-1935)	A. UEHLINGER	12, 150-151.
HANS HEER, Reallehrer (1890-1950)	T. KELLER	23, 333-337.
Prof. Dr. RUDOLF HILTBRUNNER (1892-1949)	W. SCHUDEL	23, 325-330.
	E. SCHWYN	23, 330-332.
Dr. h.c. ERNST HOMBERGER (1869-1955)	S.	25, 446-447.
BURKHARD HÜBSCHER, Reallehrer (1858-1954)	A. UEHLINGER	25, 431-433.
Prof. EUGEN CHRISTOPH IM HOF (1847-1930)	K. HENKING	9, 3-6.
Dr. phil. CARL JAEGER (1850-1928)	A. UEHLINGER	7, 36-40.
Dr. med. BERNHARD JOOS, Bezirksarzt (1866-1935)	A. UEHLINGER	12, 148-149.
HANS KÄSER, Ingenieur, Ständerat (1875-1944)	W. SCHUDEL	19, 288-291.
GUSTAV KUGLER, Lehrer (1874-1939)	C. HABICHT	15, 285-287.
GEORG KUMMER, Schulinspektor (1885-1954)	A. UEHLINGER	25, 434-445.
ADOLF LEUTENEGGER, Lehrer (1885-1943)	E. BÜHRER	19, 275-276.
PAUL LICHTENHAHN, Dipl. Ing. Agr. (1879-1944)	G. KUMMER	19, 292-308.
Dr. med. ERWIN VON MANDACH (1896-1955)	A. UEHLINGER	26, 248-252.
Dr. med. FRANZ VON MANDACH-PFISTER (1855-1939)	E. MOSER	15, 294-305.
Prof. Dr. h.c. JAKOB MEISTER (1850-1927)	G. KUMMER	7, 1-21.
	H. BÜTLER	7, 21-35.
GEORG MEYER, Oberlehrer (1863-1941)	G. KUMMER	17, 38-40.
HEINRICH MEYER-BÜHRER, Lehrer (1873-1953)	F. SCHMID	25, 425-430.
Dr. med. ERNST MOSER (1862-1941)	F. EHRAT	23, 316-321.
Dr. med. MARGUERITE MÜLLER (1894-1955)	A. V. ORELLI	26, 243-247.
BERNHARD PEYER-FREY, Fabrikant (1847-1933)	A. UEHLINGER	12, 145-147.
HERMANN PFAEHLER-ZIEGLER, Apotheker (1875-1922)	J. W. FEHLMANN	1, 17-19.
Dr. med. RUDOLF PROBST (1855-1940)	G. KUMMER	17, 29-32.
Dr. med. FRITZ RIS, Direktor (1867-1931)	A. UEHLINGER	10, 95-113.
FRITZ RUH-RAUSCHENBACH, Reallehrer (1885-1930)	G. KUMMER	10, 74-75.
SAMUEL SCHAAD, Reallehrer (1873-1940)	G. KUMMER	17, 33-40.
THEODOR SCHAEFLE-ZÜNDEL, Dipl. Bauingenieur (1885-1949)	G. KUMMER	23, 322-324.
AUGUST SCHENK, Gärtner (1859-1949)	J. HÜBSCHER	23, 308.

ARNOLD SCHERRER, Mineralbrunnen-Ing. (1877-1949)	B. IM HOF	23, 309-313.
HERMANN SCHMID, Lehrer (1873-1930)	T. WALDVOGEL	10, 76-79.
	G. KUMMER	10, 79-82.
Dr. iur. GUSTAV SCHOCH, Ständerat (1901-1944)	G. KUMMER	19, 283-287.
Dr. h.c. WALTHER SCHOENICHEN (1876-1956)	FRHR. V. VIETINGHOFF	26, 253-256.
ERNST SCHUDEL, Reallehrer (1874-1939)	G. KUMMER	15, 291-293.
HERMANN SCHURHAMMER, Regierungsbaumeister (1881-1952)	K. ASAL	25, 410-416.
ERNST SCHWYN, Reallehrer (1882-1952)	G. KUMMER	25, 401-409.
GEORG STEINEGGER, Forstmeister (1851-1935)	A. UEHLINGER	12, 157-162.
Dr. med. ROBERT STIERLIN (1862-1928)	T. VOGELSANGER	7, 41-49.
Hans Eugen STIERLIN-DIETLER, Dipl. Berging. (1865-1950)	A. ST.	25, 387-390.
HEINRICH SURBECK, Ingenieur-Chemiker (1876-1945)	A. MEYER	20, 259-263.
Dr. med. THEODOR VOGELSANGER (1880-1953)	G. KUMMER	25, 417-423.
JAKOB WÄCKERLIN, Lehrer (1879-1956)	A. UEHLINGER	26, 257-260.
Dr. TRAUGOTT WALDVOGEL, Regierungsrat (1861-1930)	A. UEHLINGER	10, 83-94.
CASPAR WALTER, Reallehrer (1859-1945)	E. SCHWYN	20, 252-255.

2 Beiträge

ACKERKNECHT, E. (1925): Die Krankheiten unserer Haustiere als Gefahr für die menschliche Gesundheit.		4, 13-15.
ACKERKNECHT, E. (1926): Der Verdauungsapparat unserer Haussäugetiere.		5, 3-4.
ACKERKNECHT, E. (1927): Der Harn- und Geschlechtsapparat der Haussäugetiere.		6, 3-4.
ACKERKNECHT, E. (1929): Der Atmungsapparat der Haussäugetiere.		8, 7-8.
ACKERKNECHT, E. (1930): Bau und Leistungen der äusseren Haut unserer Haussäugetiere.		9, 202-204.

- ACKERKNECHT, E. (1931): Der Bewegungsapparat der Haussäugetiere. 10, 123-124.
- AELLEN, P. (1926): Zur Systematik der Chenopodien. 5, 20-21.
- AELLEN, P. (1927): Bestimmungsschwierigkeiten bei Chenopodien. 6, 16-17.
- ALDER, H. (1994): Erste Erfahrungen mit dem Data Logger: Ereigniszählung vor Baumhöhlenquartieren von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentoni*) bei gleichzeitiger Messung mikroklimatischer Werte. 39, 119-133.
- ALDINGER, H. (1940): Die geologische und paläontologische Bedeutung der permischen Ganoidfische Ostgrönlands. 16, 165-166.
- ASAL, K. (1962): Das deutsche Natur- und Landschaftsschutzrecht. 27, 162-184.
- ATTINGER, E. (1967): Die Farne am Hohentwiel, mit 3 Textfiguren. 28, 11-19.
- BACKLUND, H. G. (1941): Die ältesten Baueinheiten von Fennoskandia. Ein Beitrag zur Deutung des Urgebirges. 17, 31-75.
- BÄCHTOLD, S. (1962): Ergänzungen zu den "Floristischen Mitteilungen aus dem Gebiet des Staatswaldes Hochstaufen" bei Grafenhausen im südöstlichen Schwarzwald (von G. Kummer). 27, 192-213.
- BADER, A. (1926): Von Lichtsinnesorganen und Augen. 5, 22-24.
- BÄR, K., J. HÜBSCHER & G. KUMMER (1927): Der Schaffhauser Staatswald Hochstaufen im südöstlichen Schwarzwald. 6, 8-14.
- BERTSCHINGER, H. (1962): Die Orchideenflora der "Gräte" im Kanton Schaffhausen. 27, 214-216.
- BERTSCHINGER, H. (1962): Beobachtungen über die Fremdbestäubung der Ophrydeen. 27, 217-219.
- BIERTHER, W. (1940): Zur Geologie des Scoresbylandes. 16, 176-178.
- BOPP, P. (1958): Fluchtdistanzen und territoriales Verhalten beim Murmeltier. 26, 224-229.
- BOPP, P., H. BACHMANN, O. FREI, A. JUNGINGER, K. MUMENTHALER & K. SCHLIENGER (1967): Beiträge zu Fragen des praktischen Vogelschutzes, mit 5 Textfiguren. 28, 113-122.
- BRONHOFER, M. (1958): Die ausgehende Dreizelgenwirtschaft in der Nordost-Schweiz, unter besonderer Berücksichtigung des Kantons Schaffhausen. 26, 1-169.
- BRUNNER, F. (1935): Eine Ehrenrettung. Erinnerung an Dr. Friedrich Merklein. 12, 13-16.
- BÜTLER, H. (1925): Die Entstehung der Kontinente und Ozeane nach der Wegener'schen Verschiebungstheorie. 4, 6-8.

BÜTLER, H. (1927): Jahresbericht der Naturschutzkommission 1926/27.	6, 23-27.
BÜTLER, H. (1928): Erläuterungen zur geologischen Karte und zu den Profilen der Kette der Vergy und des Rocher de Cluses in Hochsavoyen.	7, 73-89.
BÜTLER, H. (1928): Geologische Exkursion über Wiechs nach Altorf im Bibertal.	7, 90-91.
BÜTLER, H. (1928): Bericht der kantonalen Naturschutzkommission über das Jahr 1927/28.	7, 123-127.
BÜTLER, H. (1929): Die Vulkane Süditaliens.	8, 21-22.
BÜTLER, H. (1930): Klimaschwankungen des Quartärs.	9, 213-214.
BÜTLER, H. (1935): Die Mächtigkeit der kaledonischen Molasse in Ostgrönland.	12, 17-33.
BÜTLER, H. (1937): Die geologische Position des Canninglandes in Ostgrönland.	13, 1-7.
BÜTLER, H. (1937): Erläuterungen zu einigen Bildern der Ellainsel in Ostgrönland.	13, 9-14.
BÜTLER, H. (1940): Übersicht der devonischen Bildungen nördlich des Davysundes in Ostgrönland.	16, 105-131.
BÜTLER, H. (1948): Die Westgrenze des Devons am Kejser Franz Joseph Fjord in Ostgrönland.	22, 73-152.
CLOOS, H. (1940): Zur Tektonik der Ostküste von Grönland.	16, 179-181.
CLOOS, H. (1952): Der Schwarzwald. Begleitworte zur strukturellen Reliefzeichnung eines Mittelgebirges.	24, 1-8.
DUBOIS, F. (1943): Planimeter für gebrochene Potenzen.	18, 259-278.
DUBOIS, F. (1944): Die Schöpfungen Jakob und Alfred Amsler's auf dem Gebiete der mathematischen Instrumente.	19, 209-273.
DUBOIS, F. (1967): Beitrag zur Berechnung von Integralen mit gebrochenen Potenzen, mit 1 Textfigur.	28, 275-284.
DUBOIS, F. (1972): Ein Zweischauben-Dampfboot auf dem Rhein, die "Rhein II".	29, 163-180.
EDELMAN, C. H. (1940): Das Ziel der Sanduntersuchungen auf Grönland.	16, 217-220.
EGLI, B. & B. KOCH (1993): Kulturlandschaft Randen - ein gemeinsames Landschaftsschutzprojekt von Bauern und Naturschützern im BLN-Gebiet Randen.	38, 63-66.
EGLI, E. (1967): Landschaft und Geographie.	28, 139-152.

ESCHER, K. (1928): Eine naturwissenschaftliche Studienreise nach Indien.	7, 107-110.
FALKENSTEIN, F. (1994): Ausweich-Wochenstubenquartier von Wasserfledermäusen in einer Sandsteinhöhle?	39, 53-60.
FEHLMANN, J. W. (1923): Zoologie.	2, 47-62.
FEHLMANN, W. (1926): Neuere Forschungsergebnisse über den Rheinlachs.	5, 24-27.
FEHLMANN, W. (1928): Biologische Wasseranalyse und biologische Abwasserreinigung.	7, 113-116.
FEHLMANN, W. (1930): Strömungsmessungen im Bodensee.	9, 205-207.
FELIX, A. (1941): Der Zaunammer (<i>Emberiza cirrus</i> L.). Eine Ausnahmeerscheinung für Schaffhausen.	17, 299-308.
FICHTER, R. (1943): Folgerungen aus dem neuen physikalischen Weltbild.	18, 309-320.
FICHTER, R. (1952): Der Einfluss des Rheinfalls auf das Klima seiner Umgebung.	24, 165-180.
FISCHER, H. (1930): Johann Jakob Wepfer (1620-1695).	9, 93-201.
FISCHER, H. (1943): Briefe Johann Wepfers (1620-1695) an seinen Sohn Conrad (1657-1711), Studiosus Medicinae zu Basel und Leyden.	18, 371-434.
FISCHER, H. (1967): Die Beziehungen der Schaffhauser Ärzteschule des 17. Jahrhunderts zur Deutschen Akademie der Naturforscher.	28, 285-312.
FORSTER, F. (1965): Perspektomat P-40, ein selbstzeichnender Apparat für Parallel-Perspektive.	28, 251-274.
FRÜH, H. (1962): Grabungsbericht zum Saurierfund in Beggingen.	27, 220-223.
GELTING, P. (1941): Über pleistozäne Pflanzenrefugien in Grönland.	17, 74-94.
GÖPFERT, H. (1946): Beiträge zur Pilzflora des Kantons Schaffhausen.	21, 47-74.
GRAF, H. (1991): Die OMM und OSM im Gebiet des Kleinen Randen (südlicher badischer Klettgau).	36, 1-43.
GUYAN, W. U. (1935): Der Grundwasserstrom bei Schaffhausen.	12, 59-69.
GUYER, A. (1930): Zusammenhängende Beschreibung des Waldreviers Barga der Bürgergemeinde Schaffhausen.	9, 77-92.
GYSEL, J. & J. MEISTER (1923): Mathematik, Astronomie, Technik, Physik, Chemie und Metallurgie.	2, 81-112.

- HABICHT, C. (1943): Zur Klassifizierung der Mittelwerte. 18, 278-289.
- HABICHT, F. P. (1928): Theoretisches aus dem Musikinstrumentenbau mit Demonstrationen am Grammophon und Panatrop. 7, 110-113.
- HABICHT, F. P. (1941): Struktur der physikalischen Gesetze. 17, 309-344.
- HABICHT, F. P. (1943): Kenntnis und Erkenntnis. 18, 290-307.
- HABICHT, K. (1937): Geologie des Stockberggebietes. Toggenburg. Mit einer tektonischen Skizze. 13, 283-287.
- HAFFNER, M. & H. P. STUTZ (1985): Geschlechtsspezifische saisonale Anwesenheit einiger mitteleuropäischer Fledermausarten in der Zentral- und Ostschweiz. 32, 209-222.
- HANTKE, R. (1972): Pollenspektrum aus der cineritischen Tonfraktion einer holozänen Malmschutthalde vom Lang Randen. 29, 29-32.
- HANTKE, R. (1985): Die jüngere Landschaftsentwicklung in der Nordschweiz. 32, 121-157.
- HARRJE, C. (1994): Etho-ökologische Untersuchung der ganzjährigen Aktivität von Wasserfledermäusen (*Myotis daubentoni* Kuhl, 1819) am Winterquartier. 39, 15-52.
- HARTL, H. (1972): Ein interessantes Auenwaldrelikt an der Wutach (Gemeinde Schleithelm). 29, 159-162.
- HAUSER, S. (1938): Der Rheinfall in englischen Reiseberichten des 18. und 19. Jahrhunderts. 14, 159-171.
- HEIM, A. (1931): Geologie des Rheinfalls. Mit einer geologischen Karte des Rheinfallgebietes in 1:10000 von Alb. Heim und J. Hübscher. 10, 1-70.
- HENNICKE, H. (1926): Der Portland-Zement. 5, 5-7.
- HESS, H. (1988): Schlangensterne und Seelilien aus dem unteren "Lias" von Hallau Kanton Schaffhausen). 33, 7-21.
- HEUSSER, H. (1967): Zur Laichplatzorientierung der Erdkröte (*Bufo bufo* L.) mit 2 Textfiguren. 28, 101-112.
- HEUSSER, H. (1972): Die Lebensweise der Erdkröte (*Bufo bufo* L.), Grössenfrequenzen und Populationsdynamik. 29, 33-61.
- HOFMANN, B. (1980): Blei-, Zink-, Kupfer- und Arsen-Vererzungen im Wellengebirge (unterer Muschelkalk, Trias) am südlichen und östlichen Schwarzwaldrand. 31, 157-196.
- HOFMANN, F. (1962): Ein jungtertiärer Tuffschlot bei Hofen (Kanton Schaffhausen). 27, 185-191.

- HOFMANN, F. (1967): Über die Tertiärbildungen im Kanton Schaffhausen. 28, 171-210.
- HOFMANN, F. (1972): Spuren spätquartären vulkanischen Flugstaubs aus der Auvergne und Zeugen eines prähistorischen Waldbrandes im Gehängeschutt des Schaffhauser Tafeljura (Lang Randen). 29, 15-27.
- HOFMANN, F. (1972): Über das Vorkommen der Wander- oder Dreikantmuschel *Dreissena polymorpha* im Bodensee- und Hochrheingebiet. 29, 63-74.
- HOFMANN, F. (1980): Untersuchungen über den Goldgehalt tertiärer, eiszeitlicher und rezenter Ablagerungen im Hochrhein- und Bodenseegebiet. 31, 131-155.
- HOFMANN, F. (1991): Neuere Befunde zur Geologie, zur Lagerstättenkunde und zum historischen Abbau der Bohnerze und Bolustone der Region Schaffhausen (Schweiz). 36, 45-81.
- HUBER, A. (1943): Beobachtungen und Untersuchungen über den Zustand der Privatwälder im nördlichen Kanton Zürich. 18, 135-157.
- HUBER, M. (1993): Museum zu Allerheiligen, Naturkundliche Abteilung, Jahresbericht 1993. 38, 69-75.
- HUBER, M. (1995): Museum zu Allerheiligen, Naturkundliche Abteilung, Jahresbericht 1994. 40, 117-126.
- HÜBSCHER, B. (1928): Der französische Insektenforscher J. H. Fabre und sein Werk. 7, 97-99.
- HÜBSCHER, B. (1929): Einige merkwürdige Beispiele von Parasitismus bei Insekten. 8, 8-10.
- HÜBSCHER, H. (1940): Zu den sedimentpetrographischen Untersuchungen in Nordostgrönland. 16, 221.
- HÜBSCHER, J. (1925): Die Geologie des Fulachtales. 4, 15-19.
- HÜBSCHER, J. (1928): Neuere geologische Beobachtungen in der Umgebung des Rheinfalls. 7, 56-65.
- HÜBSCHER, J. (1928): Geologische Beobachtungen in der Umgebung von Thayngen. 7, 66-72.
- HÜBSCHER, J. (1929): Ein neuer Aufschluss im mittleren weissen Jura des Klettgau-Rheinzuges. 8, 125-128.
- HÜBSCHER, J. (1941): Beiträge zur Kenntnis der Natur unserer Heimat. a. Geologischer Bau und Entwicklung. 6. Neue geologische Beobachtungen in der Umgebung von Schaffhausen. 17, 116-121.

- HÜBSCHER, J. (1943): Beiträge zur Kenntnis der Natur unserer Heimat. a. Geologie. 1. Neue geologische Beobachtungen in der Umgebung von Schaffhausen. 18, 1-11.
- HÜBSCHER, J. (1945): Beiträge zur Kenntnis der Natur unserer Heimat. a. Geologie. 1. Weitere Beobachtungen an Quellen und Grundwasser im Kanton Schaffhausen. 20, 1-11.
- HÜBSCHER, J. (1945): Über eine Moräne der grössten Vergletscherung im Schleithemertal. 20, 12-13.
- HÜBSCHER, J. (1948): Untersuchungsergebnisse über die Doggererze und die Oelschiefer im Kanton Schaffhausen. 22, 153-160.
- HÜBSCHER, J. (1950): Über Verwitterungsschutt, Sackung und Felssturz im weissen Jura des Randens, sowie Beobachtungen beim Bergrutschgebiet im Biberter Egg. 23, 38-44.
- HÜBSCHER, J. (1958): Vom Randen. 26, 170-180.
- HUFSCHEID, N. (1988): Agrar-ökologisches Projekt "Klettgau". 33, 51-186.
- HÜNERMANN, K. A. (1985): *Dorcatherium* (Mammalia, Artiodactyla, Tragulidae), das fossile Hirschferkel von Feuerthalen/Flurlingen (Kt. Zürich) bei Schaffhausen und seine Lagerstätte. 32, 177-198.
- IMHOF, E. (1967): Schweizerische Kartenwerke der Gegenwart, mit 4 Kartenausschnitten der Eidgenössischen Landestopographie. 28, 153-164.
- ISLER, O. (1943): Die Synthesen von Vitamin E und Vitamin E-ähnlichen Verbindungen. 18, 321-338.
- ISLER-HUEBSCHER, K. (1980): Beiträge 1976 zu Georg Kummers "Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete". 31, 7-121.
- JAAG, O. (1929): Die geschichtliche Entwicklung der Lichenologie. 8, 3-6.
- JAAG, O. (1930): Zum Problem der Mutationen. 9, 214-215.
- JAAG, O. (1938): Die Kryptogamenflora des Rheinfalls und des Hochrheins von Stein bis Eglisau. 14, 1-158.
- JAAG, O. (1938): Reisebriefe aus Java. 14, 173-185.
- JAAG, O. (1943): Ergebnisse einer botanischen Studienreise nach Niederländisch Indien, 1937/38, I.: Untersuchungen über den Rhythmus der Lauberneuerung, die Lebensdauer der Blätter und den Epiphytenbefall bei einigen Farnen in den Tropen. 18, 205-258.
- JENNY, M., H. P. PFISTER & V. KELLER (1993): Der Bestand des Feldhasen (*Lepus europaeus* Pallas) im Klettgau - ein Zwischenbericht. 38, 55-61.
- KELLER, A. (1954): Weinrebe und Weinbau in Rüdlingen. 25, 229-271.

KELLER, R. (1925): Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen. Gattung Rosa.	4, 41-54.
KELLER, W. (1972): Lindenwälder im Kanton Schaffhausen.	29, 145-157.
KELLER, W. (1976): Waldgesellschaften im Reservat "Gräte".	30, 105-121.
KELLER, W. (1985): Über säureliebende Carpinion-Wälder im Schaffhauser Stadtwaldrevier Herblingen.	32, 223-246.
KELLER, W. (1985): Lerchensporenreiche Wälder im Kanton Schaffhausen.	32, 247-268.
KINDLIMANN, R. (1985): Ein bisher unerkannt gebliebener Zahn eines synapsiden Reptils aus dem Rät von Hallau (Schaffhausen).	32, 199-207.
KISTLER, R. & B. SCHMID (1995): Untersuchungen zur Sikahirsch- Problematik im Kanton Schaffhausen.	40, 1-87.
KOCH, L. (1940): Grönland, Arbeiten der Dänischen Expeditionen 1931-34 und 1936-38 unter der Leitung von Dr. Lauge Koch; Tagungsberichte und Autorreferate.	16, 70-81.
KRANK, E. H. (1940): Koordination der Grundgebirgsformationen von Labrador und Südgrönland.	16, 213-216.
KRANK, E. H. (1941): Geologische Beobachtungen während einer Forschungsfahrt nach Labrador im Sommer 1939.	17, 8-15.
KRAUS, O. (1967): Schutz der Natur und das Bauen in der freien Landschaft.	28, 123-137.
KREYSZIG, E. (1976): Über ein Kurvenintegral aus der Theorie der Planimeter.	30, 101-103.
KUMMER, B. (1946): Volkskundliches vom Reiath.	21, 195-217.
KUMMER, B. (1948): Volkskundliches vom Reiath, 2. Teil. Mit 8 Zeichnungen von Jakob Brüttsch, Ramsen.	22, 1-32.
KUMMER, G. (1922): Beiträge zur Flora des Kantons Schaffhausen.	1, 29-36.
KUMMER, G. (1923): Botanik.	2, 20-47.
KUMMER, G. (1923): Chronik der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen.	2, 117-132.
KUMMER, G. (1924): Verzeichnis der im Kanton Schaffhausen geschützten Naturdenkmäler.	3, 23-29.
KUMMER, G. (1925): Bericht der Naturschutzkommission 1923/25.	4, 20-23.
KUMMER, G. (1926): Die Flora von Ch. Ernst Dieffenbach.	5, 16-20.
KUMMER, G. (1926): Bericht der Naturschutzkommission des Kantons Schaffhausen 1925/26.	5, 30-33.

- KUMMER, G. (1928): Wie das Schaffhauser Volk die Pflanzen benennt. 7, 105-106.
- KUMMER, G. (1929): Von der Gründung der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen (nach dem Tagebuch von Pfr. Joh. Jak. Mezger). 8, 15-16.
- KUMMER, G. (1929): Neue Beiträge zur Flora des Kantons Schaffhausen. 8, 49-90.
- KUMMER, G. (1930): Allerlei Naturkundliches aus alten Schaffhauser Chroniken. 9, 207.
- KUMMER, G. (1930): Neue Beiträge zur Flora des Kantons Schaffhausen, II. 9, 41-46.
- KUMMER, G. (1933): Die Flora des Rheinfallgebietes: Floristische Wanderungen im Rheinfallgebiet (1-10). 11, 1-128.
- KUMMER, G. (1937): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 1. Lieferung. 13, 49-157.
- KUMMER, G. (1939): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 2. Lieferung: Monocotyledonen. 15, 37-201.
- KUMMER, G. (1941): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 3. Lieferung: Dicotyledoneae (Saliceae bis Resedaceae). 17, 123-260.
- KUMMER, G. (1943): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 4. Lieferung. 18, 11-110.
- KUMMER, G. (1944): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 5. Lieferung. 19, 1-130.
- KUMMER, G. (1945): Die Flora des Kantons Schaffhausen mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 6. Lieferung. 20, 69-208.
- KUMMER, G. (1948): Freye Gedanken über die Beschaffenheit unseres Waldwesens samt Mitteln, dasselbe in eine bessere Ordnung zu bringen, wohlmeynend aufgesetzt im Jenner 1770 von Christoph Jetzler, gewesener Stadtbaumeister in Schaffhausen. Mit Brustbild Jetzlers von H. Lips. 22, 173-262.
- KUMMER, G. (1950): Quellen zur Forstgeschichte des Kantons Schaffhausen, Nr. 2/3. 23, 175-272.
- KUMMER, G. (1952): Quellen zur Forstgeschichte des Kantons Schaffhausen, Nr. 4. Die Nadelhölzer im Kanton Schaffhausen (Föhre, Weisstanne, Rottanne, Eibe, Wacholder, Lärche) mit Verzeichnis der Forstmeister im Zeitraume 1831-1950. 24, 107-164.
- KUMMER, G. (1954): Quellen zur Forstgeschichte des Kantons Schaffhausen, Nr. 5. Die Eiche im Kanton Schaffhausen. 25, 133-202.

- KOCH, W. & G. KUMMER (1924): Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen (Pteridophyta, Gymnospermae und Monocotyledones). 3, 30-58.
- KOCH, W. & G. KUMMER (1925): Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen. III. Teil (Salicaceae bis Rosaceae). 4, 25-71.
- KOCH, W. & G. KUMMER (1926): Nachtrag zur Flora des Kantons Schaffhausen. Fortsetzung (Leguminosae-Compositae). 5, 37-84.
- SCHMID, H. & G. KUMMER (1938): Otto Naegeli. 14, 185-210.
- LEUZINGER, Y. & C. BROSSARD (1994): Répartition de *M. daubentonii* en fonction du sexe et de la période de l'année dans le jura bernois. Résultats préliminaires. 39, 135-143.
- LICHTENHAHN, P. (1928): Die Inzucht, ihre Schäden und deren Wirkungen. 7, 92-93.
- LITZELMANN, E. & M. (1967): Die Moorgebiete auf der vormals vereist gewesenen Plateaulandschaft des Hotzenwaldes. 28, 21-99.
- MAIER, E. (1928): Die Gestaltung der Rheinsohle bei Obergailingen. 7, 95-96.
- MANDACH, E. (1925): Altes und Neues über die Fauna unserer praehistorischen Stationen. 4, 4-5.
- MANDACH, E. (1940): Über Skelettreste des Halsbandlemmings aus Gewöllen von Nordostgrönland. 16, 182-187.
- MANDACH, E. (1946): Die kleineren Wirbeltiere der Kohlerhöhle (Brislach, Amt Laufen, Kt. Bern) nebst weiteren Beiträgen zur Erforschung der Kleinsäugerreste des schweizerischen Magdaléniers. 21, 1-28.
- MARBACH, E. (1929): Kohlensäure und Pflanzenwachstum. Neuere Forschungen und ihre Auswirkung auf Theorie und Praxis der Pflanzenernährung. 8, 24-28.
- MARBACH, W. (1925): Die Ackergare und der heutige Stand der Bodenbearbeitung. 4, 9-12.
- MAYER, G. (1988): Die Fossilien- und Mineralienaufsammlungen des Bernhard Schenk (1833-93). 33, 39-49.
- MAYNC, W. (1940): Übersicht über die postkarbonische Stratigraphie Ostgrönlands zwischen 73° und 75° Lat. N. 16, 161-164.
- MEIER, J. (1928): Die Maschinenfabrik Rauschenbach AG, Schaffhausen. 7, 100-103.
- MEYER, H. (1929): Über den neuesten Stand der Polarlichtforschung. 8, 13-15.

MESSIKOMMER, E. (1944): Beitrag zur Algenkunde des Kantons Schaffhausen.	19, 131-157.
MESSIKOMMER, E. (1950): Weiterer (2. Beitrag) zur Algenkunde des Kantons Schaffhausen.	23, 45-174.
MESSIKOMMER, E. (1954): Beitrag zur Kenntnis der Algenflora des Kantons Unterwalden.	25, 47-132.
MESSIKOMMER, E. (1972): Der Goldenbergweiher und seine Algenflora.	29, 129-144.
MOOS, A. & A. MÜLLER (1940): Sedimentpetrographische Untersuchungen im Devon von Kongeborgen in Ostgrönland.	16, 138-145.
MÜLLER, A. (1990): Die Bienenfauna (Hymenoptera, Apoidea) des Schaffhauser Randens (Nordschweizer Jura).	35, 1-35.
MÜLLER, A. & M. GOSTELI (1992): Die Schnecken, Heuschrecken, Tagfalter und Bienen des Randen-Schutzgebietes "Ladel", Merishausen (Nordschweizer Jura).	37, 51-76.
MÜLLER, A. & M. WIDMER (1985): Zum Vorkommen der Langohrfledermäuse <i>Plecotus auritus</i> (Linnaeus, 1758) und <i>Plecotus austriacus</i> (Fischer, 1829) im Kanton Schaffhausen.	32, 215-222.
MÜLLER, E. (1927): Neuere Forschungen auf dem Gebiet der radioaktiven Substanzen.	6, 19-21.
NOLL, H. (1928): Im Kaffeeland Brasilien.	7, 103-105.
NOLL, H. (1954): Die Vogelwelt des Untersees.	25, 273-384.
OECHSLIN, M. (1950): Der Kampfzonenwald.	23, 273-279.
OEFELEIN, H. (1929): Bodenazidität und Pflanzengesellschaften.	8, 18-19.
OEFELEIN, H. (1958): Die Brunnenkressearten der Schweiz. (Zweite Mitteilung).	26, 217-223.
OEFELEIN, H. (1972): Beiträge zu einer Pilzflora des Hochrheingebietes I.	29, 75-128.
OEFELEIN, H. (1976): Beiträge zu einer Pilzflora des Hochrheingebietes II.	30, 123-138.
OSSWALD, F. M. (1926): Die akustischen Verhältnisse in Vortrags- und Musikräumen, ihre Vorausbestimmung und Korrektur.	5, 27-29.
ÖPIK, A. (1940): Paläontologie, Arktisforschung und Kontinentalverschiebung von Grönland.	16, 47-69.
PEYER, B. (1923): Geologie und Palaeontologie.	2, 1-19.
PEYER, B. (1926): Über Reptilien der Gegenwart und der erdgeschichtlichen Vergangenheit.	5, 21-22.

PEYER, B. (1927): Aristoteles.	6, 21-23.
PEYER, B. (1929): Einiges über Molluska.	8, 22-23.
PEYER, B. (1958): Jakob Seiler zum siebzigsten Geburtstag.	26, 230-240.
PFAEHLER-ZIEGLER, H. (1922): Schmetterlingsfauna des Kantons Schaffhausen.	1, 29-36.
PFAEHLER, H. & R. STIERLIN (1927): Die Schmetterlingsfauna des Kantons Schaffhausen und der angrenzenden Gebiete.	6, 33-85.
PRESCHER, H. (1989): Sammlung Schalch - Gesteine und Minerale aus dem sächsischen Erzgebirge.	34, 51-65.
RACKOW, W. (1994): Ergebnisse der Fledermauserfassung von 1984-1994 unter Berücksichtigung der Wasserfledermaus <i>Myotis daubentoni</i> im Landkreis Osterode am Harz / Niedersachsen BRD.	39, 151-155.
RIEGER, I. (1994): Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentoni</i>) in einem grossen offenen Unterstand.	39, 61-91.
RIEGER, I. & H. ALDER (1993): Weitere Beobachtungen an Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>) auf Flugstrassen.	38, 1-34.
RIEGER, I. & H. ALDER (1994): Verhalten von Wasserfledermäusen (<i>Myotis daubentoni</i>) am Baumhöhlen-Quartier.	39, 93-118.
RIEGER, I., H. ALDER & D. WALZTHÖNY (1992): Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentoni</i>) im Jagdhabitat über dem Rhein.	37, 1-34.
RIEGER, I., D. WALZTHÖNY & H. ALDER (1990): Wasserfledermäuse (<i>Myotis daubentoni</i>) benutzen Flugstrassen.	35, 37-68.
RIKLI, M. (1948): Erinnerungen aus meinem Studienjahr in Berlin.	22, 263-284.
RIS, F. (1930): Jahreszeitformen einheimischer Tagfalter.	9, 7-40.
RITTMANN, A. (1940): Der jungpaläozoische Vulkanismus in Ostgrönland.	16, 146-151.
ROER, H. (1994): Wasserfledermausflug am Tage im Jagdbiotop Wasser.	39, 145-149.
ROHR, H. (1967): Die "Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen" und ihre Schul- und Volkssternwarte.	28, 241-250.
RUSSENBERGER, H. & M. (1962): Bau und Wirkungsweise des Flugapparates von Libellen mit besonderer Berücksichtigung von <i>Aeschna cyanea</i> (With a summary in English).	27, 1-88.
RUTISHAUSER, A. (1937): Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an <i>Thesium rostratum</i> M. u. K.	13, 25-47.
RUTISHAUSER, A. (1939): Zur Embryologie pseudogamer Potentillen. Vorläufige Mitteilung.	15, 203-215.

- RUTISHAUSER, A. (1943): Konstante Art- und Rassenbastarde in der Gattung *Potentilla*. 18, 111-134.
- RUTISHAUSER, A. (1946): Über eine neue Planktonalge des Hochrheins. 21, 44-46.
- RUTISHAUSER, A. (1954): Die Entwicklungserregung des Endosperms bei pseudogamen Ranunculuserarten. 25, 1-45.
- SCHINDLER, C. (1985): Geologisch-geotechnische Verhältnisse in Schaffhausen und Umgebung. Erläuterungen zu den Baugrundkarten 1982. 32, 5-119.
- SCHLATTER, R. (1980): Erster Nachweis von *Pleuroceras yeovilense* Howarth (Ammonoidea) aus dem Domerium SW-Deutschlands. 31, 197-208.
- SCHLATTER, R. (1985): Erstnachweis des tiefsten Hettangium im Klettgau (Kanton Schaffhausen). 32, 159-173.
- SCHLATTER, R. (1988): Wiederauffindung des Typusexemplars von *Ammonites militaris* Meyer-Eymar 1865. 33, 23-26.
- SCHLATTER, R. (1988): *Alsatites schalchi* nov. sp. (Ammonoidea) aus der Oolithenbank (Hettangium) von Pfohren (Baar, Baden-Württemberg). 33, 27-38.
- SCHLATTER, R. (1989): Erstfunde von *Xipheroceras* (Ammonoidea) aus dem Obtusus-Ton (Lotharingium) der Region Schaffhausen. 34, 1-12.
- SCHLATTER, R. (1989): Das "Quenstedtsche Alphabet" - zur Geschichte der Jurastratigraphie. 34, 13-49.
- SCHMID, H. (1943): Die Silikose im Schaffhauser Industriegebiet. 18, 339-370.
- SCHMIDLE, W. (1945): Über das Alter des heutigen Oberseespiegels. 20, 14-24.
- SCHMUTZ, K. H. (1980): Ein Beitrag zur Palaeopathologie der *Spondylosis hyperostotica*. 31, 123-130.
- SCHNEIDER, H. (1976): Über junge Krustenbewegungen in der voralpinen Landschaft zwischen dem südlichen Rheingraben und dem Bodensee. 30, 1-99.
- SCHOCH-BODMER, H. & P. HUBER (1946): Wachstumstypen plastischer Pflanzenmembranen mit 4 Figuren. 21, 29-43.
- SCHOENICHEN, W. (1954): Naturschutz: Werdegang und Gegenwartsaufgaben. 25, 203-228.
- SCHUDEL, W. (1939): Die Stadtgas-Verbrennungsrechnung ohne Benützung der Gasanalyse. 15, 241-285.
- SCHUDEL, W. (1941): Über die Viskosität binärer Gasgemische. 17, 345-376.

SCHWERZ, F. (1935): Der Schaffhauser Arzt Heinrich Skreta von Schotnau und Zavorziz und sein Werk "Die Lagersucht". Eine medizinhistorische Studie.	12, 71-142.
STAUBER, H. (1940): Geologie des südlichen Teiles der postdevonischen Zone von Ostgrönland.	16, 167-175.
SULZBERGER, K. (1923): Prähistorische Literatur über den Kanton Schaffhausen.	2, 113-132.
SUTER, H. (1967): Erratische Blöcke im Kanton Schaffhausen.	28, 165-169.
STENSIÖ, E. (1940): Über die Fische des Devons von Ostgrönland.	16, 132-137.
TANNER, V. (1941): Finnländische Forschungen in Labrador.	17, 16-30.
UEHLINGER, A. (1926): <i>Eranthis hiemalis</i> (L.) Salisb.	5, 85-95.
UEHLINGER, A. (1927): Über Pflanzenschutz.	6, 17-18.
UEHLINGER, A. (1928): Die Entwicklung des Waldes im Postglazial.	7, 96.
UEHLINGER, A. (1928): Bericht über den Lesezirkel, die Bibliothek und den Tauschverkehr.	7, 127-131.
UEHLINGER, A. (1929): Der Gemeindewald von Altdorf im Kanton Schaffhausen.	8, 91-124.
UEHLINGER, A. (1930): Der Buchenwald in der Schweiz.	9, 217-220.
UEHLINGER, A. (1937): Das Naturhistorische Museum in Schaffhausen.	13, 205-282.
UEHLINGER, A. (1944): Kurzer Bericht über das Unglück vom 14. April 1944.	19, 309-316.
UEHLINGER, E. (1928): Über die Arteriosklerose und die experimentelle Erforschung der Grundlage.	7, 117-123.
UEHLINGER, E. (1967): Das Skelett des 100-jährigen.	28, 313-324.
UEHLINGER, F. P. (1950): Untersuchungen über die Silikose in einem Grossbetrieb der Metallindustrie. Leistungsfähigkeit des Schirmbildes in der Silikose-Diagnostik.	23, 1-37.
VISCHER, A. (1940): Ergebnisse von Studien über die postdevonische Tektonik zwischen Hochstetter Bucht und Franz Josephs Fjord, während der Zweijahresexpedition 1936-38.	16, 152-60.
VOGELSANGER, T. (1923): Entomologie.	2, 63-80.
VOGELSANGER, T. (1926): Die Staphyliniden.	5, 14-15.
VOGELSANGER, T. (1928): Neuere Untersuchungen über die Rachitis.	7, 94-95.
VOGELSANGER, T. (1937): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris.	13, 159-203.

VOGELSANGER, T. (1939): Verzeichnis der Spinnen von Schaffhausen und Umgebung.	15, 1-35.
VOGELSANGER, T. (1941): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. F. Ris. 2. Mitteilung.	17, 261-298.
VOGELSANGER, T. (1943): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. 3. Mitteilung.	18, 158-204.
VOGELSANGER, T. (1944): Beitrag zur Kenntnis der Schweizerischen Spinnenfauna.	19, 158-190.
VOGELSANGER, T. (1945): Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. 4. Mitteilung.	20, 209-251.
VOGELSANGER, T. (1948): Beitrag zur Spinnenfauna des Kantons Graubünden.	22, 33-72.
WÄCKERLIN, J. (1935): Die Störche von Neunkirch.	12, 1-11.
WÄCKERLIN, J. (1944): Die Störche von Neunkirch, 2. Mitteilung.	19, 191-208.
WÄCKERLIN, J. (1950): Die Störche von Neunkirch 1945-1949.	23, 281-298.
WEGMANN, C. E. (1935): Gletschermurgang im Suesland (Nordostgrönland).	12, 35-58.
WEGMANN, C. E. (1937): Zum Baubilde von Grönland.	13, 15-24.
WEGMANN, C. E. (1940): Einleitung zur Vortragsreihe über die Geologie von Grönland.	16, 29-46.
WEGMANN, C. E. (1940): Übersicht über das Kaledonikum Ostgrönlands.	16, 82-104.
WEGMANN, C. E. (1940): Übersicht über die Geologie Südgrönlands.	16, 188-212.
WEGMANN, C. E. (1941): Geologische Gesichtspunkte zur Frage der Eiszeitüberdauerung von Pflanzen in Grönland.	17, 97-115.
WEGMANN, E. (1967): Zwischen Felsen und Hypothesen. Ein Beitrag zur Geschichte der Geologie.	28, 211-240.
WEHRLI, E. (1929): Reiseerinnerungen aus Hinterindien.	8, 19-21.
WEIBEL, U., B. EGLI & B. SCHMITTER (1995): Verbreitung des Springfrosches (<i>Rana dalmatina</i> Bonap.).	40, 111-116.
WIBIRAL, E. (1925): Nachtrag zu Flora des Kantons Schaffhausen; Gattung <i>Erophila</i> .	4, 60-71.
WIDMER, M., R. MARTI & S. TRÖSCH (1990): Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1989.	35, 69-89.
WIDMER, M. & R. MARTI (1991): Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1990.	36, 83-96.

- WIDMER, M., R. MARTI & M. ROOST (1992): Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1991. 37, 35-50.
- WIDMER, M., R. MARTI & M. ROOST (1993): Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1992. 38, 35-54.
- WIDMER, M. (1995): Ornithologische Beobachtungen aus der Region Schaffhausen 1993. 40, 89-109.
- WINKLER, E. & A. HUBER (1962): Der Schaffhauser Randen, Vorschläge zur künftigen Entwicklung. 27, 89-161.
- WINZELER, K. (1991): Glazialmorphologische Untersuchungen im Unterseegebiet. 36, 97-120.
- WOESSNER, D. (1945): Geschichtliches über die Zwiebel (*Allium cepa* L.) und ihre Bedeutung als Kulturpflanze im Kanton Schaffhausen. 20, 25-67.
- WOESSNER, D. (1948): Untersuchungen über den Einfluss des Bodens auf die Form der Speisezwiebel. Mit 6 Figuren. 22, 161-172.
- WYDER, S. (1952): Die Schaffhauser Karten von Hauptmann Heinrich Peyer (1621-1690), unter besonderer Berücksichtigung ihrer kulturlandschaftsgeschichtlichen Bedeutung. 24, 9-106.
- ZELLER, M. (1940): Moderne Kartierungsmethoden in unerforschten Gebieten. 16, 222-227.
- ZOLLER, H. (1958): Die Vegetation und Flora des Schaffhauser Randens, mit Vorschlägen zu ihrem Schutze. 26, 181-216.

Inhaltsverzeichnis

Zwei praxisorientierte Verfahren zur Bewertung von Lebensräumen aufgrund vorkommender Arten von Rainer Neumeyer und Bernhard Egli	1
Aktivität von Wasserfledermäusen, <i>Myotis daubentonii</i> , über dem Rhein von Ingo Rieger	27
Ehrungen	59
Mitglieder der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen	65
Inhaltsübersicht über die Bände 1 bis 40 der Mitt. natf. Ges. Schaffhausen zusammengestellt von Jochen Hellweg	81

Hinweise für Autoren

- In den **Mitteilungen der naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen** werden hauptsächlich naturwissenschaftliche Arbeiten veröffentlicht, welche die Region Schaffhausen betreffen.
- Der Redaktor entscheidet über die Annahme eines Manuskripts. Er kann den Rat von Drittpersonen einholen.
- Voraussetzungen für die Annahme eines Manuskripts sind: Es ist eine Originalarbeit der Autoren. Die wesentlichen Hilfsmittel und Quellen sind genannt. Die Arbeit wurde noch nicht veröffentlicht.
- Bei umfangreichen Arbeiten oder Arbeiten mit aufwendiger Ausstattung kann von den Autoren ein Druckkostenbeitrag verlangt werden. Die Kosten für die Wiedergabe farbiger Abbildungen gehen in der Regel vollständig zu Lasten des Autors.
- Autoren senden Manuskripte in definitiver Fassung ein, auf Papier und auf Diskette als DOS-ASCII-Datei (Schriftzeichen, die nicht im ASCII-Zeichensatz vorkommen, z.B. ø, codieren mit einer Zeichenfolge, z.B. "*M#") und ev. auch als DOS-RTF-Datei (Rich Text Format); Tabellen als DOS-Lotus123-Datei. Der Text in Deutsch, Französisch oder Englisch ist verständlich formuliert und orthographisch und stilistisch einwandfrei.
- Das Manuskript ist wie folgt aufgebaut: Titel, Vor- und Familiennamen der Autoren, ev. Inhaltsverzeichnis, ev. Zusammenfassung(en) (kann bei kurzen Beiträgen entfallen), Text, Literaturverzeichnis, Dank, vollständige Adressen der Autoren. Beiträge auf Französisch oder Englisch haben immer eine deutsche Zusammenfassung.
- Der Text wird in Kapitel, Unterkapitel und Abschnitte gegliedert, Überschriften werden nach DIN nummeriert.
- Im Druck erscheinen lateinische Namen kursiv, Personennamen in Kapitälchen.
- Literaturzitate erfolgen gemäss folgender Beispiele: "... MEIER (1952) gibt an, ..." oder "es wurde festgestellt (NIEUWENHOVEN 1956) ... andere meinen (ROER & EGSAEK 1966; FENTON et al. 1969; LEHNERT 1993) ..."
- Im Literaturverzeichnis sind die zitierten Arbeit in alphabetischer Reihenfolge aufgeführt gemäss folgender Beispiele:
BILO, M., C. HARBUSCH & M. WEISHAAR (1989): Sommerliche Fledermausaktivitäten an Höhlen und Stollen. *Dendrocoptes* 16, 17-24.
MAIER, K. & B. HUBER (1958): Der Randen. *Mitt. natf. Ges. Schaffhausen* 19, 212-249.
POWELL, T. B. O. (1892): *The Fly*. F. Miller, Ltd., London, 150 pp.
SUTER, P. (1985): Der Jura. In: W. MEIER (Herausg.): *Die Erdzeitalter*. Kaiser Verlag, Olten, 198-212.
- Abbildungen (Strichzeichnungen oder kontrastreiche Fotos) werden in reprofähiger Qualität je auf einem separaten Blatt eingereicht.
- Jeder Autor erhält einen Probedruck. Er schickt ihn mit seinem "Gut zum Druck" und der Bestellung der Sonderdrucke innert acht Tagen dem Redaktor zurück. Die zulässigen Korrekturzeichen sind im Band "Rechtschreibung" des "Duden" enthalten. Änderungen gegenüber dem Manuskript sind nur mit Einwilligung des Redaktors möglich, sie erfolgen zu Lasten des Autors.
- Die NGSCH stellt von jedem Beitrag 50 Sonderdrucke zur Verfügung (weitere Exemplare werden den Autoren in Rechnung gestellt).