

Preise für Separata aus der Vierteljahrsschrift.

Der Autor erhält von der Gesellschaft 50 Freiexemplare ohne Umschlag geheftet. Weitere Exemplare ohne Umschlag sind zu nachstehenden Preisen erhältlich:

	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300
	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.	Exempl.
	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.	Fr.
$\frac{1}{8}$ Bogen = 2 Seiten	1. 30	2. 60	3. 90	5. 20	6. 50	7. 80	9. 10	10. 40	11. 70	13. —	14. 30	15. 60
$\frac{1}{4}$ „ = 4 „	1. 80	3. 60	5. 30	7. 20	9. —	10. 80	12. 60	14. 40	16. 20	18. 80	19. 80	21. 40
$\frac{1}{2}$ „ = 8 „	2. 20	4. 40	6. 60	8. 80	11. —	13. 20	17. 40	17. 60	19. 80	22. —	24. 20	26. 40
$\frac{1}{1}$ „ = 16 „	4. 20	8. 40	12. 60	16. 80	21. —	25. 20	29. 40	33. 60	37. 80	42. —	46. 20	50. 40
Umschläge mit dem Titel der Abhandlung	12. —	14. —	16. —	18. —	20. —	22. —	24. —	26. —	28. —	30. —	32. —	34. —

Die Kosten für Heften und Beschneiden sind in diesen Preisen inbegriffen, nicht aber diejenigen für allfällige Tafeln.

Die „Vierteljahrsschrift“ der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich — in Kommission bei Beer & Co. — kann durch jede Buchhandlung bezogen werden. Bis jetzt sind erschienen Jahrgang 1—71 (1856—1926) als Fortsetzung der in 4 Bänden (1847—1855) veröffentlichten „Mitteilungen“ der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Der Verkaufspreis der Jahrgänge 51—61 beträgt Fr. 12.—, Jahrgang 62 und 63 je Fr. 22.—. Ältere Jahrgänge sind, soweit noch vorhanden, zu reduzierten Preisen erhältlich. Der 41. Jahrgang — Festschrift der Naturforschenden Gesellschaft zur Feier ihres 150jährigen Bestehens — kostet 20 Fr., der 64. Jahrgang (1919) Fr. 40.—, der 65. Fr. 34.—, Jahrg. 66 Fr. 24.—, Jahrg. 67 Fr. 20.—, Jahrg. 68 Fr. 35.—, Jahrg. 69 Fr. 30.—, Jahrg. 70 Fr. 30.—, Jahrg. 71 Fr. 24.—, Jahrg. 72 Fr. 26.—, Jahrg. 73 (ohne „Festschrift Hans Schinz“) Fr. 30.—, „Festschrift Hans Schinz“ Fr. 25.—, Jahrg. 74 (1929) Fr. 20.—. Jahrg. 75 (1930) Fr. 28.—.

Die seit 1799 in ununterbrochener Folge von der Gesellschaft herausgegebenen „Neujahrsblätter“ sind ebenfalls durch die Buchhandlung Beer & Co. zu beziehen.

Seit 1885 sind erschienen:

P. Arbenz: Über Karrenbildungen. 1913. R. Billwiller: Die meteorologische Station auf dem Säntis. 1888. Ernst Blumer: Geschichte des Erdöls. Bilder aus der Vergangenheit unseres Planeten. 1920. K. Bretscher: Zur Geschichte des Wolfes in der Schweiz. 1906. H. Brockmann-Jerosch: Surampfele und Surchrut. 1921. St. Brunies: Unser Nationalpark und die ausserschweizerischen alpinen Reservationsen. 1928. C. Cramer: Bau und Wachstum des Getreidehalmes. 1889. M. Dügge: Die Schwefelbakterien. 1919. Hans Ed. Fierz-David (mit Dr. H. Schuster u. Dr. K. Risch): Die Kunstseide. 1930. A. Forel: Die Nester der Ameisen. 1893. Hans Frey: Die lokalen Winde am Zürichsee. 1926. Hans Frey: Der Frühlingseinzug am Zürichsee. 1931. H. Fritz: Die Sonne. 1885. H. Greinacher: Bausteine der Atome. 1924. U. Grubenmann: Ueber die Rutilnadeln einschliessenden Bergkrystalle vom Piz Aul im Bündneroberland. 1899. Dr. David Friedrich Wisler (1802—1878): Lebensbild eines Zürcher Mineralogen. 1918. C. Hartwich: Das Opium als Genussmittel. 1898. Alb. Heim: Geschichte des Zürichsees. 1891. Die Gletscherlawine an der Alts als am 11. September 1895 (unter Mitwirkung von L. Du Pasquier und F. A. Forel). 1896. Neuseeland. 1905. Der Bau der Schweizeralpen. 1908. Die Mythen. 1922. Die Gipffelur der Alpen. 1927. Arn. Heim: Ueber Grönlands Eisberge. 1911. Auf dem Vulkan Smeru auf Java. 1916. Th. Herzog: Reisebilder aus Ostbolivien. 1910. K. Hescheler: *Sepia officinalis* L. Der gemeine Tintenfisch. 1902. Der Riesenhirsch. 1909. E. Huber: Die Elektrifizierung der Schweizer Bundesbahnen bis Ende 1928. 1929. J. Jäggi: Die Blutbuche zu Buch am Irchel. 1894. G. Kruick: Das Kraftwerk Wägital. 1925. A. Lang: Geschichte der Mammutfunde (mit Bericht über den Fund in Niederweningen). 1892. G. Lunge: Beleuchtung sonst, jetzt und einst. 1900. C. Moesch: Der japanische Riesensalamander und der fossile Salamander von Oeningen. 1887. J. Pernet: Hermann v. Helmholtz. 1895. A. de Quervain: Aus der Wolkenwelt. 1912. M. Rikli: Kultur und Naturbilder von der spanischen Riviera. 1907. Eine Frühlingfahrt nach Kreta 1917. F. Rudio: Zum hundertsten Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft. 1898. E. Schär: Das Zuckerrohr. 1890. H. Schinz: Schweizerische Afrika-Reisende und der Anteil der Schweiz an der Erschliessung und Erforschung Afrikas überhaupt. 1904. Otto Schlaginhaufen: Die wichtigsten fossilen Reste des Menschengeschlechts. 1914. O. Schneider-Orelli: Die Reblaus und unser Weinbau. 1923. C. Schröter: Der Bambus. 1886. Die Schwebeflora unserer Seen (das Phytoplankton). 1897. Die Palmen und ihre Bedeutung für die Tropenbewohner. 1901. Leo Wehrli: Der versteinte Wald zu Chemnitz. 1915. A. Weilenmann: Die elektrischen Wellen und ihre Anwendung zur drahtlosen Strahlentelegraphie nach Marconi. 1903.