

LILLY NOHA KOLISKO

2.9.1889 – 20.11.1976

Bibliographie (Auszug)

Schriften (dt.)

› *Milzfunktion und Plättchenfrage*, Der Kommende Tag – Wissenschaftliches Forschungsinstitut, Mitteilungen Heft 1 (hrsg. von der Biologischen Abteilung), Der Kommende Tag A.-G. Verlag, Stuttgart 1922 [ev. 1921]

63 S. + IV., mit 4 farbigen Tafeln (im Anhang)

[Rudolf Maier / Alexander Strakosch: *Von unserem wissenschaftlichen Forschungsinstitut*, L. Kolisko: *Milzfunktion und Plättchenfrage*]

› *Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten*, Der Kommende Tag – Wissenschaftliches Forschungsinstitut, Mitteilungen Heft 3 (hrsg. von der Biologischen Abteilung), Der Kommende Tag A.-G. Verlag, Stuttgart 1923

50 S. + III., mit 3 Tafeln (im Anhang) und 11 Abbildungen (Fig.) im Text

[Vorwort, Beschreibung einzelner Versuche, Versuch eines physikalischen Nachweises der Wirksamkeit kleinster Entitäten, Zusammenfassung]

› *Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten bei 7 Metallen – Wirkung von Licht und Finsternis auf das Pflanzenwachstum*, (Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum) Philosophisch-Anthroposophischer Verlag am Goetheanum, Dornach 1926

165 S., mit 30 Abbildungen (Fig.) im Text

[Verzeichnis der Abbildungen im Text, Vorwort, 1. Kapitel, 2. Kapitel, 3. Kapitel, 4. Kapitel, 5. Kapitel, 6. Kapitel, 7. Kapitel, Nachwort, Wirkung von Licht und Finsternis auf das Pflanzenwachstum / «Wirkung von Licht und Finsternis auf das Pflanzenwachstum»: Verzeichnis der Abbildungen, Vorwort, 1. Kapitel, 2. Kapitel, Nachwort]

› *Sternenwirken in Erdenstoffen I. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, Schriftenreihe der Natura, Orient-Occident-Verlag, Stuttgart – Den Haag – London 1927

15 S. + XV., mit 15 Tafeln (im Anhang)

[Vorwort, Sternenwirken in Erdenstoffen, Verzeichnis der Tafeln]

› *Sternenwirken in Erdenstoffen II. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, Schriftenreihe der Natura («Die Sonnen-Finsternis vom 29. Juni 1927»), Orient-Occident-Verlag, Stuttgart – Den Haag – London 1927

16 S. + XXIII., mit 3 mehrfarbigen und 20 einfarbigen Tafeln (im Anhang)

[Vorwort, Versuche mit Gold, Versuche mit Silber, Versuche mit Gold und Silber, Versuche mit Gold und Zinn, Verzeichnis der Tafeln]

› *Sternenwirken in Erdenstoffen III. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, Schriftenreihe der Natura («Das Silber und der Mond»), Orient-Occident-Verlag, Stuttgart – Den Haag – London 1929

80 S. + 152 Tafeln, mit zwei mehrfarbigen und 150 einfarbigen Tafeln (im Anhang) und 20 Abbildungen im Text

[Vorwort, Einleitung, Experimenteller Teil, Verzeichnis der Tafeln, Verzeichnis der Abbildungen im Text, Literaturverzeichnis]

› *Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten – In Fortsetzung der 1923 und 1926 hierüber erschienenen Arbeiten*, Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum, Nr. 1 (hrsg. von der Medizinischen Sektion am Goetheanum, Dornach / Schweiz), Orient-Occident-Verlag, Stuttgart 1932

24 S. + 4 Tafeln, mit 18 Abbildungen (in Text und Anhang), 1 Holzschnitt und 4 Tafeln

[Einleitung, Experimenteller Teil, Versuche mit Weizen im freien Lande, Versuche mit der gleichen Substanz bei verschiedenen Pflanzen]

› *Sternenwirken in Erdenstoffen IV. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum («Der Jupiter und das Zinn») (hrsg. von der Mathematisch-Astronomische Sektion am Goetheanum, Dornach / Schweiz), Selbstverlag, Stuttgart 1932

28 S. + 30 Tafeln, mit 30 Tafeln, darunter 4 farbigen Reproduktionen (im Anhang)

[Vorwort, Einleitung, Experimenteller Teil, Verzeichnis der Tafeln]

› *Der Mond und das Pflanzenwachstum*, Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum [o. N.], Stuttgart 1933 [auch 1935]

47 S., mit 21 Abbildungen (im Text) und 16 graphischen Darstellungen (im Anhang)

[Vorwort, I. Teil – Laboratoriumsversuche, II. Teil – Versuche im freien Lande]

› *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum Nr. 1*, Orient-Occident-Verlag, Stuttgart 1934

55 S., mit 8 graphischen Darstellungen, 40 Abbildungen (Abb. 1–48), 5 Tafeln, darunter 3 farbige (im Text)

[Vorwort, I. Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten – in Fortsetzung der 1923, 1926 und 1932 erschienenen Arbeiten, II. Der Mond und das Pflanzenwachstum, III. Metalle und Planeten, IV. Gestaltungskräfte im Tierreich, V. Kristallgestaltungskräfte, Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen]

› *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum Nr. 2*, Selbstverlag, Stuttgart 1934

72 S., mit 5 graphischen Darstellungen, 71 Abbildungen (Abb. 1–76), 5 Tafeln, darunter 2 farbige (im Text)

[I. Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten, II. Gestaltungskräfte in der Pflanzenwelt: Der Enzian, III. Der Mond und das Pflanzenwachstum, IV. Metalle und Planeten, V. Gestaltungskräfte im Tierreich, VI. Kristallgestaltungskräfte, Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen]

› *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum Nr. 3*, Verein zur Förderung des Biologischen Instituts am Goetheanum, Stuttgart 1935

48 S. + 1 Tafel (Abb. 1–20), mit 5 graphischen Darstellungen, 59 Abbildungen (Abb. 1–64), 5 Tafeln, darunter 2 farbige (im Text)

[I. Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten, II. Gestaltungskräfte in der Pflanzenwelt: Die Eichenrinde, III. Der Mond und das Pflanzenwachstum, IV. Metalle und Planeten, V. Gestaltungskräfte im Tierreich, VI. Kristallgestaltungskräfte, Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen]

› *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum Nr. 4*, Verein zur Förderung des Biologischen Instituts am Goetheanum, Stuttgart 1935

84 S., mit 84 Abbildungen, 5 Tafeln, darunter 3 farbige (im Text)

[I. Der Mond und das Pflanzenwachstum, II. Der Sternschnuppenregen vom 9. Oktober 1933, III. Der Harn von gesunden und kranken Menschen, Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen]

› *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum Nr. 5*, Verein zur Förderung des Biologischen Instituts am Goetheanum, Stuttgart 1936

27 S. + 43 Tafeln (Abb. 1–79), mit 79 Abbildungen, darunter 3 Farbtafeln (im Anhang)

[Die totale Sonnenfinsternis vom 19. Juni 1936 (in Brussa) – Experimenteller Nachweis der Wirkung von Sonne und Mond auf Gold- und Silberlösungen, Nachwort, Verzeichnis der Abbildungen]

› *Sternenwirken in Erdenstoffen V. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, *Mitteilungen des Biologischen Instituts am Goetheanum* («Saturn und Blei – Ein Versuch, die Phänomene der Chemie, Astronomie und Physiologie zusammen zu schauen»), Selbstverlag, Edge near Stroud 1952

200 + 107 S., mit 325 Abbildungen, darunter 6 farbige Reproduktionen (im Anhang)

[Inhalt, Verzeichnis der Abbildungen, Vorwort, I. Teil – Die Phänomenologie des Bleies, II. Teil – Wo liegt der Schlüssel zu den ungelösten naturwissenschaftlichen Problemen?, III. Teil – Neue, bisher unbekannte Phänomene, die den Zusammenhang des Planeten Saturn mit dem Metall Blei offenbaren mit Hilfe der Vertikal- resp. Horizontal-Kapillardynamolyse, IV. Teil (...), Nachtrag – Die dreifache Opposition Saturn–Jupiter in den Jahren 1951/1952, Nachwort, Literaturnachweis]

› *Kristall-Gestaltungskräfte I. – Experimentelle Studien aus dem Biologischen Institut am Goetheanum*, Selbstverlag, Stuttgart o. J.

mit 12 Postkarten (Kristallisationsbilder)

*

Zudem

› L. Kolisko: *Die Kapillar-Dynamolyse – Eine spezifische Methode zum Studium der Gestaltungskräfte von unorganischen und organischen Substanzen (Die Anwendung dieser Methode in der Medizin, Lebensmittelkunde und Landwirtschaft)*, in: Hippokrates, 24. Jg., Heft 5 vom 15. 3. 1953, S. 130–135

› Eugen Kolisko / L. Kolisko: *Die Landwirtschaft der Zukunft*, Selbstverlag (gedruckt in Schaffhausen) 1953

454 S. + 11 Tafeln, mit 299 Abb. und 4 Tafeln (im Text), dazu insges. 11 graphische Darstellungen und Abbildungen als Beilagen

[Einleitung (Eugen Kolisko), Vorwort (L. Kolisko, 1939), Anmerkung (L. Kolisko, 1939), Vorwort zur deutschen Ausgabe (L. Kolisko, 1953), Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen, Erster Teil – Kosmische Einflüsse (...), Zweiter Teil – Die Wirksamkeit kleinster Entitäten in der Landwirtschaft (...), Dritter Teil – Rudolf Steiners Ratschläge für eine Erneuerung der Landwirtschaft (...), Vierter Teil – Wie ist die gegenwärtige Lage in der Landwirtschaft und welches ist unsere Aufgabe für die Zukunft? (...), Nachwort, Literaturnachweis, Sachregister]

› *Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten 1923–1959* (hrsg. durch die Arbeitsgemeinschaft anthroposophischer Ärzte), Eigenverlag, Stuttgart 1959

275 S. + 60 Tafeln, 370 Abbildungen im Text, 139 Abbildungen auf 60 Tafeln im Anhang

[Vorwort, Inhaltsverzeichnis, Verzeichnis der Abbildungen, Erster Teil – Einführung, Zweiter Teil – Physiologischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten mit

Hilfe des Pflanzenwachstums, Dritter Teil – Versuche im freien Lande, Vierter Teil – Kleinste Entitäten in der Landwirtschaft, Fünfter Teil – Tierversuche, Sechster Teil – Der Physikalische Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten, Siebenter Teil – Die Physikalische Wirksamkeit kleinster Entitäten nachgewiesen bis zur 600. Dezimalpotenz mit Hilfe der Steighöhenmethode, Nachwort, Bibliographie]

› L. Kolisko / Adalbert Stifter / Rudolf Steiner: *Die totale Sonnenfinsternis im Experiment, als Erlebnis und ihr Wesen* (hrsg. von der Arbeitsgemeinschaft anthroposophischer Ärzte), Selbstverlag, Stuttgart 1961

16 + 9 S., mit 9 Tafeln, darunter eine farbige (Abb. 1–15) im Anhang

[Die totale Sonnenfinsternis vom 15. Februar 1961 (beobachtet in Bordighera, Norditalien – vorläufiger Kurzbericht), Adalbert Stifter: *Die Sonnenfinsternis*, Rudolf Steiner: *Das Wesen der Sonnenfinsternis*; [Einliegend:] Die totale Sonnenfinsternis vom 15. Februar 1961 – studiert in Bordighera (Nord-Italien) mit 1%igen Lösungen von Goldchlorid und Silbernitrat (angewandte Methode: Die Kolisko'sche Kapillar-Dynamolyse), 9 Tafeln mit Abb. 1–15]

› *Eugen Kolisko – Ein Lebensbild* (entworfen von L. Kolisko, zugleich ein Stück Geschichte der Anthroposophischen Gesellschaft, als Manuskript gedruckt für die Mitglieder), Selbstverlag (gedruckt in Gerabronn-Cralsheim) 1961

504 + 8 S., mit insges. 10 Abb. im Anhang

[Vorwort, I. Kindheit und frühe Jugend – Die ersten drei Siebenjahresepochen, II. Das vierte Jahrsiebt (1914-1921), III. Das fünfte Jahrsiebt (1921-1928), IV. Das sechste Jahrsiebt (1928-1935), V. Das siebente Jahrsiebt (1935–), VI. Schlussbetrachtungen, VII. Anhang]

*

› *Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten* (Die zusammen mit Rudolf Steiner verfasste Originalarbeit Lili Koliskos, mit Beiträgen von Gisbert Husemann und Friedwart Husemann), (Reihe «Pioniere der Anthroposophie», Bd. XVIII) Verlag am Goetheanum, Dornach 1997

149 S., mit div. Abbildungen und Tafeln | ISBN 978-3-72350-994-4

[Erstveröffentlichungen: Lili Kolisko, *Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten*, Der Kommende Tag A.-G. Verlag, Stuttgart 1923; Gisbert Husemann, *Lili Kolisko – Werk und Wesen*, in «Beiträge zu einer Erweiterung der Heilkunst», 31. Jg., Heft 2/1978; Friedwart Husemann, *Rhythmusphänomene beim Wirksamkeitsnachweis potenziierter Heilmittel*, (teilweise) in «Der Merkurstab», 2/1992]

[Vorwort von Gisbert Husemann; Lili Kolisko: *Physiologischer und physikalischer Nachweis der Wirksamkeit kleinster Entitäten*, Rudolf Steiner im Laboratorium (...), Rudolf Steiner über Potenzierung und Hochpotenzen (...), Gisbert Husemann: *Lili Kolisko – Werk und Wesen*, *Bibliographie der Veröffentlichungen von Lili Kolisko*, Verzeichnis der im Text erwähnten Werke Rudolf Steiners, Friedwart Husemann: *Rhythmusphänomene beim Wirksamkeitsnachweis potenziierter Heilmittel – nachgewiesen von Lili Kolisko (1923) bis Thomas Carmine (1995)*, Literatur]

Beiträge

› in *Anthroposophie – Wochenschrift für freies Geistesleben ...*

› in *Gää Sophia ...*

› in *Korrespondenz der Anthroposophischen Arbeitsgemeinschaft in Deutschland ...*

› in *Mitteilungen aus der anthroposophischen Arbeit in Deutschland ...*

› in *Natura ...*

› in *Sternkalender ...*

u.a.m.

Zur Person ...

Buchbesprechungen ...

*

Schriften (engl.) ...

Beiträge

› in *Modern Mystic ...*

› in *The Present Age ...*

Zur Person ...

*

Weitere Fremdsprachen

› Eugen Kolisko / Frieda Bessenich / Ehrenfried Pfeiffer: Fièvre
aphteuse – Cristaux sensibles – Avenir de la Bio-dynamie,
Editions Anthroposophiques Romandes, Yverdon-les-Bains 2008

u. a. m.

Basel, Dezember 2015 (© Archivverlag Agraffe)