Corentin Louis Kervran

Biologische Transmutationen





Corentin Louis Kervran (3. 3. 1901 – 2. 2. 1983)

CORENTIN LOUIS KERVRAN

Biologische Transmutationen

eine Zusammenfassung mehrerer Bücher

deutsche Erstveröffentlichung aus dem Nachlass mit einer Einleitung von Helmut Gebelein



Deutsch von Helmut Lasarcyk.

Die Originaltitel erschienen in der Édition Maloine, Paris.

Mit Dank für die Überlassung der Rechte an C. Louis Kervrans Werken und an weiteren zum Teil in Übersetzung abgedruckten Aufsätzen.

Edition Fahrenheit, Band 1

Alle Rechte vorbehalten © 2016 Archivverlag Agraffe, Basel

Gestaltung: Sven Baumann, Rheinfelden Redaktion: Christoph Podak, Basel Druck: Kooperative Dürnau, Dürnau

ISBN 978-3-906319-41-4

gewidmet

Joan S. Davis (17. 2. 1937 – 11. 1. 2016)

und

Gia Machaidze (11. 6. 1960 – 26. 5. 2010)

Inhalt

Zur	Zum Geleit (Helmut Gebelein)		
Einj	führung (Corentin Louis Kervran)	39	
1.	Beobachtete Abnormitäten	53	
2.	Kalium	61	
3.	Natrium – Kalium	69	
4.	Calcium	79	
5.	Kalium – Calcium		
	Umkehrbare Transmutationen	85	
6.	Die Entstehung von Calcium aus Silicium	89	
7.	Die endogene Entstehung von Magnesium	93	
8.	Die Beziehung zwischen Magnesium und Calcium	101	
9.	Die Stellung des Magnesiums		
	zwischen Calcium und Phosphor	105	
10.	Phosphor	111	
11.	Abnormaler Stoffwechsel einiger lebender Organismen	121	
12.	Stickstoff	125	
13.	Schwefel	135	
14.	Chlor	139	
15.	Mangan und Eisen	143	
16.	Unterschiedliche Mineraliengehalte bei Trockenfrüchten	153	
17.	Interpretation einer Gras-Analyse	159	
18.	Transmutation von radioaktiven Abfällen	165	
19.	Anleitung zur erfolgreichen Durchführung		
	von Experimenten mit biologischen Transmutationen	171	
20.	Landwirtschaft	183	

21. Ernährung	197	
22. Medizin	205	
Nachwort	219	
Literatur- und Zitatnachweise (Anmerkungen)	225	
Verzeichnis der angesprochenen Transmutationen		
Literaturverzeichnis (von 1972)	231	
Personen- und Sachregister	239	
Redaktionelle Anmerkungen	249	
Anhang		
Michel Abehsera		
Vorwort zur ersten engl. Ausgabe (1972)	253	
John W. Mattingly		
Vorwort zur zweiten engl. Ausgabe (1987)	261	
Olivier Costa de Beauregard		
Note finale	267	
C. Louis Kervran		
Transmutations à faible énergie en biologie (réponse)	285	
AIMÉ MICHEL		
Un savant français bouleverse la science atomique	291	
Vinicio Revelant		
Die biologische Transmutation in der modernen Medizin	303	
Peter Tomkins/Christopher Bird		
Auszug aus «Das geheime Leben der Pflanzen»	309	
Albrecht von Herzeele		
Drei Schriften aus den Jahren 1876–1883	319	
C. Louis Kervran		
Materialien aus dem Nachlass	363	