

Corentin Louis Kervran

Biologische Transmutationen





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

CORENTIN LOUIS KERVAN

Biologische Transmutationen

eine Zusammenfassung mehrerer Bücher

deutsche Erstveröffentlichung aus dem Nachlass

mit einer Einleitung von Helmut Gebelein



ARCHIVVERLAG AGRAFFE

Deutsch von Helmut Lasarczyk.

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

<i>Zum Geleit</i> (HELMUT GEBELEIN)	11
<i>Einführung</i> (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
<i>Nachwort</i>	219
Literatur- und Zitatnachweise (Anmerkungen)	225
Verzeichnis der angesprochenen Transmutationen	229
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