

# INHALT

<b>Vorwort des Verfassers zur deutschen Ausgabe</b> . . . . .	9
<b>Vorwort von Dipl.-Ing. Reinhard Merten</b> . . . . .	10
<b>Vorwort von Norbert Harthun</b> . . . . .	12
<b>Einleitung von Olof Alexandersson</b> . . . . .	13
<b>Wer war Viktor Schaubерger?</b> . . . . .	17
Eine Begegnung . . . . .	17
Ein Sohn des Waldes und des Wassers . . . . .	18
Die ersten Entdeckungen . . . . .	19
Holzschwemmanlagen, die technisches Wunderwerk waren . . . . .	25
Schauberger wird staatlicher Konsulent für Holzschwemmanlagen . . . . .	29
Bei Großbaumeister Steinhard . . . . .	30
Das Prinzip und die Konstruktion der Rinnen . . . . .	31
Prof. Forchheimers neue Erfahrungen . . . . .	36
<b>Eine neue Wasserbautechnik</b> . . . . .	38
Kahlschlag verdirbt den Wasserlauf . . . . .	38
Eine Diskussion an der Hochschule für Bodenkultur . . . . .	43
Schauberger darf eine Abhandlung veröffentlichen . . . . .	44
Schauberger bietet sich an, den Rhein zu regulieren . . . . .	45
<b>Schauberger's Lehre vom Wasser</b> . . . . .	51
Wasserstudien . . . . .	51
Der ganze und der halbe Kreislauf . . . . .	55
Quellwasser auf künstlichem Weg . . . . .	58
Trinkwasserleitungen neueren Typs . . . . .	63
Wirbeltechnik in Wasserleitungen des Altertums . . . . .	66
<b>Über das Leben und Sterben des Waldes</b> . . . . .	69
Der natürliche und der künstliche Wald . . . . .	69
Der Wald als Kraftzentrum der Landschaft . . . . .	72
Die Waldzerstörung und ihre biologischen Folgen . . . . .	74
Die Grüne Front . . . . .	81
<b>Die Bewegung in Richtung Leben und Tod</b> . . . . .	82
Die zwei Bewegungsformen . . . . .	82
Todestechnik oder Biotechnik . . . . .	84
Implosion und Diamagnetismus . . . . .	86

<b>Energieerzeugende Implosionsmaschinen</b> . . . . .	90
Schaubergers Auffassung über die Energiefrage . . . . .	90
Neuer Treibstoff durch Biosynthese . . . . .	91
Die Forellenturbine . . . . .	91
<b>Ein Besuch bei Adolf Hitler und seine Folgen</b> . . . . .	97
Zu Hitler gerufen . . . . .	97
Elektrizität direkt aus Wasser . . . . .	98
<b>Geschehnisse während des Krieges</b> . . . . .	101
Schauberger wird ins Irrenhaus gebracht . . . . .	101
Im Konzentrationslager Mauthausen . . . . .	101
<b>Biotechnik in der Landwirtschaft</b> . . . . .	105
Die Zerstörung des Ackerbodens durch die Todestechnik . . . . .	105
Alte Bauernregeln waren lebensfreundlich . . . . .	106
Eisenwerkzeuge oder Kupferwerkzeuge in der Landwirtschaft . . . . .	110
Der Spiralflug . . . . .	113
Repulsator und Edelkompost . . . . .	115
<b>Schaubergers Kritik an Wissenschaft und Gesellschaft</b> . . . . .	121
Die Todestechnik und die falsche Kultur . . . . .	121
Biologischer u. geistiger Zusammenbruch od. eine neue Entwicklung . . . . .	122
<b>Die letzten Jahre</b> . . . . .	127
Experimente an der technischen Hochschule in Stuttgart . . . . .	127
Phantasie und Wirklichkeit . . . . .	131
Amerikanische Agenten treten in Szene, Viktor Schaubergers Tod . . . . .	133
<b>Rückblick</b> . . . . .	136
Viktor Schaubergers Ansicht über sich selbst und seine Mission . . . . .	136
Viktor Schaubergers Naturauffassung und die Umweltpflege . . . . .	139
Urteile über Viktor Schauburger . . . . .	140
<b>Die Entwicklung nach Viktor Schaubergers Tod</b> . . . . .	142
Allgemeines . . . . .	142
<b>Walter Schauburger setzt die Arbeit seines Vaters fort</b> . . . . .	144
Neue Forschungsergebnisse . . . . .	149
Entwicklungsarbeiten von Walter Schauburger . . . . .	149
<b>Implosionsforschung in Deutschland</b> . . . . .	152
1. Verein zur Förderung der Biotechnik . . . . .	152
2. Gruppe der Neuen . . . . .	153
3. Eine medizinische Anwendung des Schauburgerprinzipes . . . . .	153
4. Der Martin-Wirbler . . . . .	155

<b>Skandinavische Implosionsforschung</b> . . . . .	157
A. Schweden . . . . .	157
1. Versuche mit Abwasser . . . . .	157
2. Versuche mit der Repulsine . . . . .	159
3. Versuche mit dem Repulsator . . . . .	162
4. Was ist ein Wassergyro? . . . . .	167
5. Forschungen an technischen Hochschulen, Diplomarbeiten . . . . .	169
B. Dänemark . . . . .	172
C. Norwegen . . . . .	173
<b>Nachtrag</b> . . . . .	174
Neue Entdeckungen auf dem Energiemaschinen-Sektor . . . . .	174
<b>Schlußwort des Verfassers</b> . . . . .	183
<b>Anschriften</b> . . . . .	184
<b>Literaturverzeichnis</b> . . . . .	185