

Olof Alexanders son

# Lebendes Wasser

Über Viktor Schaubberger und  
eine neue Technik  
unsere Umwelt zu retten

ENNSTHALER VERLAG STEYR

# INHALT

<i>Vorwort zur 8. Auflage.</i> . . . . .	9
<i>Vorwort zur deutschen Ausgabe.</i> . . . . .	10
<i>Vorwort von Dipl.-Ing. Reinhard Merten.</i> . . . . .	11
<i>Vorwort von Dr. Norbert Harthun.</i> . . . . .	13
<i>Einleitung.</i> . . . . .	14
<i>Wer war Viktor Schaubberger?</i> . . . . .	17
Eine Begegnung . . . . .	17
Ein Sohn des Waldes und des Wassers. . . . .	19
Die ersten Entdeckungen . . . . .	22
Holzschwemmanlagen, die technisches Wunderwerk waren. . . . .	29
Das Prinzip und die Konstruktion der Rinnen . . . . .	33
Die Steyrlinganlage . . . . .	35
Das Bundesforstamt schaltet sich ein . . . . .	43
Schaubberger wird staatlicher Konsulent für Holzschwemmanlagen . . . . .	44
Professor Forchheimers neue Erfahrungen . . . . .	45
Viktor Schaubberger verabschiedet sich . . . . .	47
Bei Großbaumeister Steinhard . . . . .	47
Ein Gutachten . . . . .	57
Das Hintergebirge . . . . .	58
Kleinwasserstrassen . . . . .	59
<i>Eine neue Wasserbautechnik.</i> . . . . .	61
Kahlschlag verdirbt den Wasserlauf. . . . .	61
Eine Diskussion an der Hochschule für Bodenkultur. . . . .	66
Schaubberger darf eine Abhandlung veröffentlichen. . . . .	67
Schaubberger bietet sich an, den Rhein zu regulieren. . . . .	69
<i>Schaubergers Lehre vom Wasser.</i> . . . . .	75
Wasserstudien . . . . .	75
Der ganze und der halbe Kreislauf . . . . .	79
Quellwasser auf künstlichem Weg . . . . .	82
Trinkwasserleitungen neueren Typs . . . . .	88
Wirbeltechnik in Wasserleitungen'des Altertums . . . . .	91
<i>Über das Leben und Sterben des Waldes.</i> . . . . .	94
Der natürliche und der künstliche Wald . . . . .	94

Der Wald als Kraftzentrum der Landschaft . . . . .	97
Die Waldzerstörung und ihre biologischen Folgen . . . . .	99
Die Grüne Front . . . . .	106
Gesunde Wälder durch Baummessungen . . . . .	107
<i>Ein Besuch bei Adolf Hitler</i> . . . . .	112
Neue Versuche:	
Wasserversuche in Nürnberg, Elektrizität direkt aus Wasser . . . . .	113
Schwedische Wasserstrahl versuche . . . . .	115
<i>Die Bewegung in Richtung Leben und Tod</i> . . . . .	121
Die zwei Bewegungsformen . . . . .	121
Todestechnik oder Biotechnik . . . . .	123
Implosion und Diamagnetismus . . . . .	126
<i>Viktor Schaubergers Energieforschung</i> . . . . .	132
Schaubergers Auffassung über die Energiefrage . . . . .	132
Neuer Treibstoff durch Biosynthese . . . . .	133
Die Forellenturbine . . . . .	134
<i>Geschehnisse während des Krieges</i> . . . . .	136
Schauberger wird ins Irrenhaus gebracht . . . . .	136
Die Maschinengeschichte . . . . .	137
Von Wärme- zu Bewegungsenergie . . . . .	165
Was können wir tun? . . . . .	170
<i>Biotechnik in der Landwirtschaft</i> . . . . .	173
Die Zerstörung des Ackerbodens durch die Todestechnik . . . . .	173
Alte Bauernregeln waren lebensfreundlich . . . . .	175
Eisenwerkzeuge oder Kupferwerkzeuge in der Landwirtschaft . . . . .	178
Der Spiralflug . . . . .	181
Repulsator und Edelkompost . . . . .	183
<i>Schaubergers Kritik an Wissenschaft und Gesellschaft</i> . . . . .	191
Die Todestechnik und die falsche Kultur . . . . .	191
Biologischer u. geistiger Zusammenbruch od. eine neue Entwicklung . . . . .	192
<i>Die letzten Jahre</i> . . . . .	197
Experimente an der Technischen Hochschule in Stuttgart . . . . .	197

Phantasie und Wirklichkeit . . . . .	202
Amerikanische Agenten treten in Szene, Viktor Schaubergers Tod . . .	204
<i>Rückblick</i> . . . . .	210
Viktor Schaubergers Ansicht über sich selbst und seine Mission . . . .	210
Viktor Schaubergers Naturauffassung und die Umweltpflege . . . . .	212
Urteile über Viktor Schauberger . . . . .	214
<i>Die Entwicklung nach Viktor Schaubergers Tod</i> . . . . .	216
Allgemeines . . . . .	216
<i>Walter Schauberger setzt das Werk seines Vaters fort</i> . . . . .	218
Neue Forschungsergebnisse . . . . .	223
Entwicklungsarbeiten von Walter Schauberger . . . . .	223
<i>Implosionsforschung in Deutschland</i> . . . . .	226
1. Verein zur Förderung der Biotechnik ' . . . . .	226
2. Gruppe der Neuen . . . . .	227
3. Eine medizinische Anwendung des Schaubergerprinzips . . . . .	227
4. Der Martin-Wirbler . . . . .	229
<i>Skandinavische Implosionsforschung</i> . . . . .	231
A. Schweden . . . . .	231
1. Versuche mit Abwasser . . . . .	231
2. Versuche mit dem Biosyntheseapparat . . . . .	233
3. Versuche mit dem Repulsator . . . . .	236
4. Wasserbehandlung mit Hydrozyklonen . . . . .	241
5. Forschungen an Technischen Hochschulen . . . . .	242
B. Dänemark . . . . .	245
C. Norwegen . . . . .	245
<i>Was ist mit den Schwemmanlagen in Österreich geschehen?</i> . . . . .	247
Die Steyrling-Anlage . . . . .	247
Die Bad Ischl-Anlage . . . . .	249
Die Neuberg-Anlage . . . . .	249
Nachschrift . . . . .	252
<i>Schlußwort des Verfassers</i> . . . . .	254
<i>Anschriften</i> ' . . . . .	255
<i>Literaturverzeichnis</i> . . . . .	256