

Vandana Shiva



© 2008 AGI-Information Management Consultants
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to dandelion.com network.

Der Kampf um das blaue Gold

Ursachen und Folgen
der Wasserverknappung

Aus dem Englischen
von Bodo Schulze

Rotpunktverlag

Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i>	9
<i>Der Kampf um das blaue Gold</i>	13
Ökologie und Frieden	18
<i>Einleitung - Aus Überfluss wird Knappheit</i>	23
Der Kreislauf des Wassers.	25
Wassermangel im Himalaya:	
Folgen der industriellen Forstwirtschaft	25
Eukalyptus und Wasserverknappung	27
Zerstörerischer Bergbau - Konflikte zwischen	
Dörfern und Konzernen in Indien	29
Dürre: Die Kosten der Grünen Revolution.	35
Rohrbrunnen und Motorpumpen	
in Indien und im Sahel	35
Neue Technologien mit katastrophalen Folgen in Indien	38
Marktdenken contra ökologische Demokratie.	42
<i>1. Wasserrechte:</i>	
<i>Der Staat, der Markt und die Gemeinschaft</i>	45
Recht auf Wasser als Naturrecht	47
Anrainerrechte.	48
Cowboy-Ökonomie: Das Recht der ersten	
Landnahme und der Beginn der Privatisierung.	49

Cowboy-Ökonomie heute.	51
Wasser als Gemeingut.	
Selbstverwaltete Gemeinschaften in Indien.	52
Die Tragödie der Allmende.	54
Die Gemeinde und die Allmende:	
Bedrohte Gemeinschaftsrechte in Mexiko.	56
Traditionell verwaltete Wasserversorgungs-	
systeme in Indien.	58
Das Recht auf sauberes Wasser wider das Recht auf	
Verschmutzung: Gesetzgebung im Wandel der Zeit ..	62
Alte und neue Großverschmutzer.	65
Die Prinzipien der Wasserdemokratie.	66
2. <i>Klimaveränderungen</i>	71
Schadstoffemissionen und globale Klimaerwärmung ...	72
Der Superzyklon von Orissa -	
eine von Menschen gemachte Katastrophe.	76
Die Zerstörung der Mangrovenwälder in Orissa.	77
Überschwemmungen und Orkane.	80
Trockenheit, Hitzewellen und schmelzende Gletscher ..	82
3. <i>Die Kolonisierung der Flüsse:</i>	
<i>Staudämme und Kriege um Wasser.</i>	87
Öffentliche Kosten und private Gewinne:	
Staudämme im amerikanischen Westen.	87
Die Tempel des modernen Indien.	94
Moderne Großstaudämme und	
jahrhundertealte Bewässerungsanlagen.	98
Staudämme und Zwangsumsiedlungen:	
Protestbewegungen in Indien.	100

Zwangsumsiedlungen weltweit	107
Wem gehört das Flusswasser?	
Konflikte in Indien und Amerika	109
Hydro-Dschihad - Konflikte um Euphrat und Tigris . . .	111
Israel und die Westbank	114
Der Nil-Konflikt	117
Internationale Wassernutzungsregeln	119
4. <i>Weltbank, Welthandelsorganisation</i>	
<i>und Konzernkontrolle über Wasser.</i>	129
Die Weltbank und die Konzerne.	
Monsanto im Vormarsch	129
Öffentlich-private Partnerschaft:	
Internationale Hilfe zur Privatisierung von Wasser ..	132
WTO und GATS: Vom Ausverkauf der Demokratie . . .	137
WTO und GATS: Schein und Sein.	140
Wirtschaftspolitik in der Hand von Großkonzernen . . .	142
Suez Lyonnaise des Eaux, Vivendi Environment	
und andere Wassergiganten	144
Coca-Cola, Pepsi und Parle Bisleri:	
Der indische Flaschenwassermarkt	147
Konzerne gegen Menschen: Cochabamba in Bolivien . . .	151
5. <i>Nahrung und Wasser.</i>	155
Indische Proteste gegen industrielle Landwirtschaft,	
Bodenvernässung und -versalzung.	157
Nichtnachhaltige Landwirtschaft:	
Das Austrocknen des Aralsees, der versalzte	
Colorado, giftige Brunnen in Indien.	161

Gentechnisch veränderte Varietäten als Lösung der Wasserproblematik: Ein Mythos.	165
6. <i>Die Verwandlung von Knappheit in Überfluss</i>	167
Die Wüste Rajasthan blüht	167
Traditionelles Wassermanagement in Indien.	169
Indische Lektionen für die britischen Kolonialherren ...	172
Selbstbestimmte Alternativen für eine zukunftssichere Wasserversorgung: Initiativen in Indien.	174
7. <i>Heilige Gewässer</i>	181
Der heilige Ganges.	181
Ein ökologisches Märchen.	185
Christentum und heiliges Wasser.	187
Der Wert des Wassers.	189
<i>Anhang - Die 108 Namen des Ganges</i>	193
<i>Anmerkungen</i>	197
<i>Literatur</i>	209
<i>Übersichtskarte</i>	215