

Klemens Ludwig/Susanna Voigt (Hrsg.)

Phantom Atom

**Abgründe der Atomtechnologie
und Wege aus der Gefahr**

ökozid 9

FOCUS

INHALT

Einleitung	9
Michael Has (für die Gesellschaft für bedrohte Völker) Tod aus der Erde	
Einführung durch die Herausgeber	13
Klemens Ludwig und Susanna Voigt	
1. Am Anfang war die Katastrophe Der Beginn des Atomzeitalters	
Rainer Werning	
Hiroshima, Nagasaki und die vergessenen Koreaner	19
Michael Has	
Der Traum von unbegrenzter Macht und Energie	32
Uwe Painke	
Nukleares »Newspeak« – Orwell läßt grüßen	42
2. Die Stadien der Zerstörung Die atomare Kette von der Uranerzsuche bis zur Atommüllagerung	
Thomas Siepelmeyer	
Billiger Rohstofflieferant: Afrikas Beitrag zum weltweiten Atomprogramm	54
Günter Wippel	
Uranerzausbeute in Kanada	70
Uwe Painke	
Atomwaffentests – ein stiller, unsichtbarer Weltkrieg?	77
Antonia Wenisch	
Atomkraftwerke – Traum oder Alptraum	109
Tobias Pflüger	
Atomtransport – gefährliche Fracht auf öffentlichen Straßen	122

Wolfgang Neumann Atommüll . . . und strahlt in Ewigkeit	133
Klemens Ludwig Territorien indigener Völker und nationaler Minderheiten als Atommülldeponien	147
3. Atom im Wandel der Zeit. Die jüngste Entwicklung	
Peter Diehl Atomare Altlasten: Das Beispiel Wismut	159
Andrej Glazovoj Fahrlässigkeiten und Skandale – Vom Umgang mit Radioaktivität in der ehemaligen UdSSR	173
Tobias Pflüger Kriminelle Geschäfte mit Atommaterialien auch in Deutschland?	182
Thomas Siepelmeyer Uran in Hülle und Fülle – Der Welturanmarkt	186
Gerd Rosenkranz Eine Branche im Wartestand – Die Überlebensstrategien der Atomwirtschaft	196
4. Weisheit und Widerstand. Strategien für das Leben	
Günter Wippel Die neue Internationale der Atomopfer	213
Uwe Painke Gewaltfreier Widerstand gegen Atomwaffentests	220
Klemens Ludwig und Susanna Voigt Das Uran gehört der Regenbogenschlange – Indigenes Wissen um atomare Zusammenhänge	233
Autoren	238