

# Inhalt

<b>Vorwort</b>	5
----------------	---

<b>Einführung:</b> Ohne Nimbus und Elfenbein	
Über dieses Buch	11

## Erster Teil

### **DIE LEBENDIGE BÜRGERWISSENSCHAFT**

<i>Stichwort: Bürgerwissenschaft oder Citizen Science</i>	18
---	----

#### Kapitel 1

<b>Die Wissenschaft lebt auch mitten in der Gesellschaft</b>	21
--	----

<b>Einleitung</b> Bürgerengagement, die wertvollste Ressource einer Demokratie	21
---	----

<i>Josef H. Reichholz</i> Wo Wissenschaft noch wirklich frei ist	25
---	----

<i>Andreas W. Daum</i> Bürgerwissenschaft – eine Tradition demokratischer Partizipation	30
--	----

<i>Thomas Griesohn-Pfleiger/Stefan Munzinger</i> Selber beobachten, Wandel dokumentieren	35
---	----

<i>Michael Wink</i> Bürgerforschergruppen	40
---	----

<i>Hubert Weiger/Wilfried Kühling/Rudi Kurz</i> Einmischung: Bürgerrecht und Bürgerpflicht	45
---	----

<i>Peter Finke</i> Ein Elite-Basis-Konflikt	50
---	----

<i>Michael Beleites</i> Ausgrenzung als Schicksal und Chance	55
---	----

<i>Manfred Ronzheimer</i> Wohin führt der Weg des Wissenschaftsjournalismus?	60
---	----

<b>Kapitel 2</b>	
<b>Einige exemplarische Wissensfelder</b>	65
<b>Einleitung</b> Freie Bürger verändern die Welt	65
<i>Gerhard Ott</i> Hobbys – private Quellen der Bürgerwissenschaft	70
<i>Peter Berthold</i> Natur – miteinander für die bedrohte Biodiversität	75
<i>Hermann Josef Roth</i> Geschichte – die unbotmäßigen »Dilettanten«	80
<i>Hanna Lehmann</i> Kommunikation – Nähe nutzen, Brücken bauen	85
<i>Eva Lang</i> Gesellschaft – Profi-Laien-Mix schafft Mehrwert	90
<i>Norbert Rost</i> Wirtschaft – Training für ein besseres Leben	95
<i>Ursula Sladek</i> Energie – Laien übernehmen die Verantwortung	100
<i>Joachim Radkau</i> Politik – die Schlüsselrolle der Amateure	105

Zweiter Teil  
**DIE AKADEMISCHE WISSENSCHAFT**

<i>Stichwort: Akademische oder Berufswissenschaft</i>	112
<b>Kapitel 3</b>	
<b>Im Elfenbeinturm wird es ungemütlich</b>	115
<b>Einleitung</b> Der Reformdruck auf die akademische Wissenschaft wächst	115
<i>Dominik Mahr</i> Fortschritt oder Rückfall?	119
<i>Peter Plöger</i> Spezialistendämmerung	124
<i>Steffi Ober</i> Zukunftsfähigkeit Fehlanzeige	129
<i>Wolfgang C. Goede</i> Von der Postmoderne zur Postwissenschaft?	134

<i>Karl Kollmann</i> Aus Verbrauchern sollten wieder Bürger werden!	139
<i>Antje Bultmann</i> Dammbruch und Kontrollverlust	144
<i>padeluun</i> Digitale Zivilcourage	149
<i>Konrad Lehmann</i> Nachtgedanken über Mangelwaren	154
<b>Kapitel 4</b>	
<b>Einige exemplarische Modelle</b>	159
<b>Einleitung</b> Pfade in die Zukunft der Wissenschaft	159
<i>Angelika Zahrnt/Mark Hörstermann</i> Pionierpfad Natur	164
<i>Gernot Jochum-Müller</i> Talente tauschen	169
<i>Marc-Denis Weitze</i> Technik, neu gedacht	174
<i>Mario Parade</i> Offene Werkstätten sind auch Denkstätten	179
<i>Uwe Schneidewind</i> Idee Bürgeruniversität	184
<i>Norbert Steinhaus</i> Wissenschaftsläden vielerorts	189
<i>Boris Woynowski</i> Wissenschaftskulturwandel	194
<i>Stefanie Hermann</i> Wie ich mir meine Zukunft vorstelle	199
<b>Nachwort</b> Mehr direkte Demokratie für die Wissenschaft	205
<b>Anhang</b>	
Literatur und Internetadressen	209
Die Autorinnen und Autoren	216
Der Herausgeber	220