

Inhalt

Vorwort	5
Einführung: Ohne Nimbus und Elfenbein Über dieses Buch	11
Erster Teil	
DIE LEBENDIGE BÜRGERWISSENSCHAFT	
<i>Stichwort: Bürgerwissenschaft oder Citizen Science</i>	18
Kapitel 1	
Die Wissenschaft lebt auch mitten in der Gesellschaft	21
Einleitung Bürgerengagement, die wertvollste Ressource einer Demokratie	21
<i>Josef H. Reichholf</i> Wo Wissenschaft noch wirklich frei ist	25
<i>Andreas W. Daum</i> Bürgerwissenschaft – eine Tradition demokratischer Partizipation	30
<i>Thomas Griesohn-Pflieger/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

Kapitel 2

Einige exemplarische Wissensfelder 65

Einleitung Freie Bürger verändern die Welt 65

Gerhard Ott Hobbys – private Quellen
der Bürgerwissenschaft 70

Peter Berthold Natur – miteinander für
die bedrohte Biodiversität 75

Hermann Josef Roth Geschichte – die
unbotmäßigen »Dilettanten« 80

Hanna Lehmann Kommunikation –
Nähe nutzen, Brücken bauen 85

Eva Lang Gesellschaft – Profi-Laien-Mix
schafft Mehrwert 90

Norbert Rost Wirtschaft – Training für
ein besseres Leben 95

Ursula Sladek Energie – Laien übernehmen
die Verantwortung 100

Joachim Radkau Politik – die Schlüsselrolle
der Amateure 105

Zweiter Teil

DIE AKADEMISCHE WISSENSCHAFT

*Stichwort: Akademische oder
Berufswissenschaft* 112

Kapitel 3

Im Elfenbeinturm wird es ungemütlich 115

Einleitung Der Reformdruck auf die
akademische Wissenschaft wächst 115

Dominik Mahr Fortschritt oder Rückfall? 119

Peter Plöger Spezialistendämmerung 124

Steffi Ober Zukunftsfähigkeit Fehlanzeige 129

Wolfgang C. Goede 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>padeluuu</i> Digitale Zivilcourage	149
<i>Konrad Lehmann</i> Nachtgedanken über Mangelwaren	154

Kapitel 4

Einige exemplarische Modelle 159

Einleitung 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

Nachwort Mehr direkte Demokratie für die Wissenschaft	205
--	-----

Anhang

Literatur und Internetadressen	209
Die Autorinnen und Autoren	216
Der Herausgeber	220