



Akzeptanz erneuerbarer Energie

Isabelle Stadelmann-Steffen, Karin Ingold, Stefan Rieder,
Clau Dermont, Lorenz Kammermann und Chantal Strotz

71
NFP

Steuerung des Energieverbrauchs
Nationales Forschungsprogramm



Die Schweiz hat sich ambitionierte Ziele in der Energiepolitik gesetzt. Das Buch «Akzeptanz erneuerbarer Energie» nimmt die aktuelle Debatte über die Erreichung der Ziele auf und untersucht die Chancen und Herausforderungen, die sich beim Ausbau der erneuerbaren Energien im Rahmen der Energiestrategie 2050 des Bundes ergeben. Ziel ist es, die Bestimmungsfaktoren der sozialen Akzeptanz von erneuerbaren Energien von der Gestaltung von Fördermassnahmen bis hin zum Bau von Anlagen nachzuzeichnen. Dies erfolgt sowohl aus Sicht der politischen Elite als auch aus Sicht der Bevölkerung und der an der Planung und dem Bau von Anlagen beteiligten Akteure. Dabei wird der föderalistischen Struktur der Schweiz und der Bedeutung der direkten Demokratie eine besondere Beachtung geschenkt. Das Buch skizziert Vorschläge, wie die Umsetzung der Energiestrategie 2050 im Bereich der erneuerbaren Energien optimiert werden kann.



Isabelle Stadelmann-Steffen
Universität Bern



Karin Ingold
Universität Bern



Stefan Rieder
Interface



Clau Dermont
Universität Bern



Lorenz Kammermann
Universität Bern, EAWAG



Chantal Strotz
Interface

© 2018
Erste Auflage

ISBN Druck Version
978-3-03825-010-4

ISBN Digital Version
978-3-03825-011-1

Diese Publikation wurde durch den Schweizerischen Nationalfonds (SNF) und das Nationale Forschungsprogramm 71 «Steuerung des Energieverbrauchs» (NFP 71) unterstützt.

Bestellung

Bestellen Sie die Publikation mit einer E-Mail an:
strotz@interface-pol.ch

Kosten

CHF 28.– (inkl. Versand in der Schweiz)

u^b

^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

I N T E R F A C E

Schafft Wissen | Au service du savoir

eawag
aquatic research **ooo**

FNSNF

SCHWEIZERISCHER NATIONALFONDS
ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTLICHEN FORSCHUNG

71
NFP

Steuerung des Energieverbrauchs
Nationales Forschungsprogramm