



Bettina Matzdorf, Carolin Biedermann, Claas Meyer, Kristin Nicolaus, Claudia Sattler, Sarah Schomers

Was kostet die Welt? Payments for Ecosystem Services in der Praxis

Erfolgreiche PES-Beispiele aus Deutschland, Großbritannien und den USA

ISBN 978-3-86581-715-0

208 Seiten, 27,5 x 21 cm, 29,95 Euro

oekom verlag, München 2014

©oekom verlag 2014

www.oekom.de

Inhalt

- 6 **Vorwort**
- 8 **Konzept**
Wer zahlt wofür und warum?
- 24 **Praxis – Die Beispiele**
Wie wird es gemacht und wer macht es möglich?
- 150 **Praxis – Eine Bestandsaufnahme**
Was sind die Herausforderungen und wie kann man ihnen begegnen?
- 152 Akteure und Motive
- 158 Vertragsgestaltung
- 168 Beziehungen jenseits von Verträgen
- 172 Fazit
- 174 **Wegweiser**
Was kann die Zukunft bringen?
- 174 Potenziale, Grenzen, Herausforderungen
- 186 Unsere Handlungsempfehlungen
- 188 Glossar
- 194 Links und Literatur
- 206 Impressum
- 24 **Praxis – Die Beispiele**
Erfolgreiche PES-Beispiele aus Deutschland, Großbritannien und den USA
- 30 **Freiwillige nicht-staatliche Zahlungen**
- 34 Upstream Thinking mit dem Westcountry Rivers Trust ● GB
- 40 MoorFutures® ● D
- 46 Woodland Carbon Code (WCC) ● GB
- 52 Trinkwasserwald® e.V. ● D
- 58 Westcountry Angling Passport ● GB
- 60 Blühendes Steinburg ● D
- 66 Edwards Aquifer Protection Program ● USA
- 68 Pumlumon Project ● GB
- 74 **Freiwillige staatliche Zahlungen**
- 78 Naturschutzgerechte Bewirtschaftung von Grünland in der nordrhein-westfälischen Eifel ● D
- 84 Gemeinschaftlicher Wiesenvogelschutz ● D
- 90 Florida Ranchlands Environmental Services Project (FRESP) ● USA
- 98 Performance-based Environmental Policies for Agriculture Initiative (PEPA) ● USA
- 104 Niedersächsisches Kooperationsmodell Trinkwasserschutz ● D
- 110 Conservation Reserve Enhancement Program (CREP) in Vermont ● USA
- 116 **Unfreiwillige verursacherfinanzierte Zahlungen**
- 120 Medford Water Quality Trading Program ● USA
- 128 Silvergate Mitigation Bank ● USA
- 132 Flächenagentur Brandenburg GmbH ● D
- 138 Forest Mitigation Banking in Maryland ● USA
- 144 100 Äcker für die Vielfalt ● D

- Biodiversität
- Wasserqualität und Wasserversorgung
- CO₂-Reduzierung
- Kulturelle Ökosystemleistungen
- Kombination von Ökosystemleistungen und Biodiversität