
Science-Policy Interface and the Role of Impact Assessment in the Case of Biofuels

Publikation

[Buchkapitel](#)

Zitiervorschlag

Hirschl, Bernd; Timo Kaphengst; Anna Neumann et al. 2012: "Science-Policy Interface and the Role of Impact Assessment in the Case of Biofuels", in: Anneke von Raggamby und Frieder Rubik (Hg.): Sustainable Development, Evaluation and Policy-Making. Theory, Practise and Quality Assurance]. Cheltenham, UK / Northampton, MA, USA: Edward Elgar, 151-172.

Das Ziel der EU, den Biokraftstoffanteil im Verkehr bis 2020 auf 10% anzuheben, gehört zu den umstrittensten umweltpolitischen Entscheidungen der letzten Jahre. Im vorliegenden Buchkapitel untersuchen Timo Kaphengst und Katharina Umpfenbach vom Ecologic Institut zusammen mit Bernd Hirschl und Anna Neumann, welche Rolle wissenschaftliche Erkenntnisse und Folgenabschätzungen im politischen Prozess zur Ausarbeitung der Erneuerbaren-Energien-Richtlinie gespielt haben.

Die Analyse macht deutlich, dass verschiedene angesehene Wissenschaftlicher auf die Risiken, die mit dem massiven Ausbau der Biokraftstoffherzeugung der 1. Generation verbunden sind, hingewiesen hatten. Als Hindernis für die Kommunikation zwischen Wissenschaft und Politik hat sich dabei aber die Darstellung von Unsicherheiten bei den wissenschaftlichen Ergebnissen erwiesen.

Darüber hinaus zeigt der Fall, dass die Wissenschafts- und Politikagenden zeitlich besser aufeinander abgestimmt sein müssen, damit Risiken rechtzeitig erkannt und unter Berücksichtigung aller relevanten Fragen untersucht und kommuniziert werden können.

Sprache

Englisch

Autorenschaft

[Timo Kaphengst](#)

Katharina Umpfenbach

Bernd Hirschl

Anna Neumann

Veröffentlicht in

[Sustainable Development, Evaluation and Policy-Making. Theory, Practise and Quality Assurance](#)

Verlag

[Edward Elgar Publishing](#) (EE Publishing), Großbritannien

Jahr

2012

Umfang

22 S.

ISBN

978-0-85793-254-9
9781781953525 (eISBN)

DOI

[10.4337/9781781953525](https://doi.org/10.4337/9781781953525)

Inhaltsverzeichnis

- Introduction
- Background and political framework
- Analysis of the science-policy interface and the role of impact assessments
- Conclusion

Schlüsselwörter

[Governance](#)

Biokraftstoffe, Erneuerbaren-Energien-Richtlinie, Folgenabschätzung
EU

Source URL: <https://www.ecologic.eu/7285>