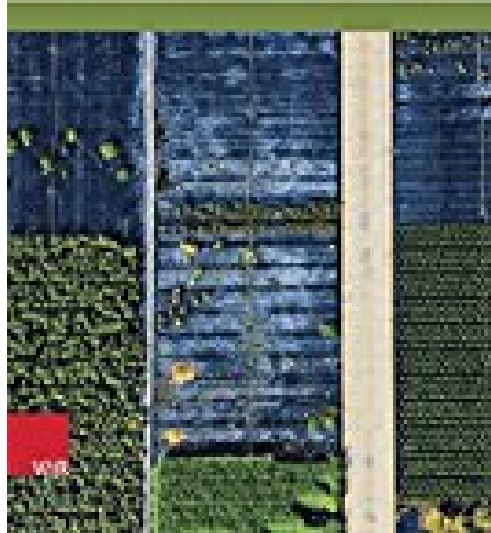


Annette Mogen/Stephan Schickling (Hrsg.)

## Projektion Natur

Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften



## Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12)



**Download**



**Online Lesen**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

# Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12)

*Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.)*

**Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12)**

Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.)



**Download** [Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der W ...pdf](#)



**Online lesen** [Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der ...pdf](#)

**Downloaden und kostenlos lesen Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.)**

---

191 Seiten

Pressestimmen

Geschichte / Umweltgeschichte Kurzbeschreibung

Die Debatte um die Grüne Gentechnik hat in Deutschland einen breiten Graben in Forschung und Gesellschaft gezogen. Sowohl Gegner als auch Befürworter der Technologie untermauern ihre Positionen im Rekurs auf wissenschaftliche Untersuchungen. Dabei ist zu beobachten, dass wissenschaftliche Ergebnisse je nach Passfähigkeit mit dem eigenen Argument akzeptiert oder abgelehnt werden, sodass man von einer sogenannten Affektheuristik spricht. Die verhärteten Fronten in der Diskussion um die Grüne Gentechnik zeigen, dass mehr verhandelt wird als das Pro und Contra einer neuen Technologie: zentraler Gegenstand der Diskussion sind auch unterschiedliche Naturbilder und Naturvorstellungen. Vorliegender Band unternimmt mit Beiträgen aus Biologie, Soziologie, Geschichte, Philosophie und den Rechtswissenschaften den Versuch, die Grüne Gentechnik in den Diskurs um Natur und Kultur einzubetten und damit die inzwischen klassisch gewordenen Oppositionen zu überwinden. Über den Autor und weitere Mitwirkende

Dr. Annette Meyer ist Geschäftsführerin des Center for Advanced Studies (CAS) der Ludwig-Maximilians-Universität München. Dr. Stephan Schleissing ist Geschäftsführer des Instituts Technik-Theologie-Naturwissenschaften (TTN) an der LMU-München.

Download and Read Online Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) #RLA3WEQ8TOM

Lesen Sie Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) für online ebook Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) Kostenlose PDF d0wnl0ad, Hörbücher, Bücher zu lesen, gute Bücher zu lesen, billige Bücher, gute Bücher, Online-Bücher, Bücher online, Buchbesprechungen epub, Bücher lesen online, Bücher online zu lesen, Online-Bibliothek, greatbooks zu lesen, PDF Beste Bücher zu lesen, Top-Bücher zu lesen Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) Bücher online zu lesen. Online Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) ebook PDF herunterladen Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) Doc Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) Mobipocket Projektion Natur: Grüne Gentechnik im Fokus der Wissenschaften (Umwelt und Gesellschaft, Bd. 12) von Annette Meyer (Hg.), Stephan Schleissing (Hg.) EPub