



Gen-ethischer Informationsdienst

Weitere Bücher

AutorIn

[GID-Redaktion](#)

Unser Planet im Klimawandel

Längst verändert die Menschheit ihre Lebensgrundlagen durch Verunreinigungen zu Land, zu Wasser und in der Luft. Wir sind auf dem Weg, diese Grundlage dauerhaft zu beschädigen. Der Autor erläutert die essenziellen Zusammenhänge zwischen der Temperatur der Luft, des Landes und des Meeres, den Klimatreibern und den Reaktionen des Erdsystems. Können wir den drohenden Katastrophen noch entkommen?

? Lichtberger, B. (2021): Unser Planet im Klimawandel. Ein Handbuch über physikalische und gesellschaftliche Zusammenhänge, München: oekom Verlag, 470 Seiten, 32,- Euro, ISBN: 978-3-96238-302-2.

Wem gehören die Gene?

Die fortschreitende Sequenzierung von biologischem Material und der Zugang zu diesen genetischen Daten über das Internet eröffnen immer neue Fragen von Eigentum. Dr. Otto Schäfer ist Pflanzenökologe und reformierter Theologe, er betrachtet diese Entwicklung und die daraus resultierenden Fragen aus einer ethischen Perspektive.

? Schäfer, O. (2020): Digitale Sequenzinformationen – Ethische Fragen der Patentierung genetischer Ressourcen und des Eigentums an digitalen Sequenzinformationen. Beiträge zur Ethik und Biotechnologie, Band 13. Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL), 99 Seiten. Kostenlos bestellen oder herunterladen: www.ekah.admin.ch oder www.kurzlinks.de/gid259-tk, ISBN: 978-3-90621-170-1.

Wende zur Agrarökologie

Die Wissenschaftlerin und Aktivistin Vandana Shiva zeigt in diesem Buch, wie unsere Nahrungsgrundlage und die Ernährungssicherheit garantiert werden können. Dabei macht sie die Agrargroßindustrie für viele Probleme verantwortlich: Einerseits stammen nur 30 Prozent der Lebensmittel aus industriellen Großbetrieben, andererseits sind industrielle Anbaumethoden für einen Großteil der Schäden in Böden und im Wasser verantwortlich und treiben den Klimawandel weiter voran.

? Shiva, V. (2021): Wer ernährt die Welt wirklich? Das Versagen der Agrarindustrie und die notwendige Wende zur Agrarökologie, Neue Erde GmbH, 256 Seiten, 18,- Euro, ISBN: 978-3-89060-798-6.

Informationen zur Veröffentlichung

Erschienen in:

GID Ausgabe 259 vom November 2021

Seite 38