

Veröffentlicht am *Ecologic Institut: Wissenschaft und Forschung für eine nachhaltige Welt* (<https://www.ecologic.eu>)

[Startseite](#) > Nachhaltig bis zur Wertschöpfungskette - Sharing is caring

PUBLIKATION

Audio
Knowledge for Future - Der Umwelt-Podcast
Landwirtschaft
Nachhaltigkeit
Verbraucherpolitik
Ernährung

Nachhaltig bis zur Wertschöpfungskette - Sharing is caring

4. FOLGE VON "KNOWLEDGE FOR FUTURE - DER UMWELT-PODCAST"



[1]

Nachhaltiges, ökologisches Wirtschaften ist in allen Bereichen umsetzbar - nicht nur in der Landwirtschaft. Es ist möglich, die gesamte Wertschöpfungskette eines Betriebs umzustellen. Man muss es nur wollen.

Welche Möglichkeiten es gibt, innerhalb von ganzen Unternehmen die Wertschöpfungskette nachhaltig zu gestalten, und wie ein umweltbewusstes Zusammenleben in einer vielleicht nicht ganz so fernen Zukunft aussehen könnte ist Thema der vierten Folge des Umwelt-Podcasts "Knowledge for Future".

**Hinweis: Im Audio wird von einer „EAMS-Zertifizierung“ gesprochen, der korrekte Titel lautet allerdings „EMAS-Zertifizierung“.*

Sie möchten mehr hören? Hier finden Sie [alle Folgen von "Knowledge for Future" \[2\]](#)- [2] [Der Umwelt-Podcast" \[2\]](#).

Wichtigster Link

Folge 4: Nachhaltig bis zur Wertschöpfungskette - Sharing is caring

Thematisch verwandte Websites

- NaWiKo-Projektwebsite
- Christoph Deinert: Mit Brot das Gemeinwohl fördern
- Anna Wißmann: Die Anwältin der Ernährungswende
- Sabine Kauffmann: Ich wollte etwas anders machen
- Pascal Biesenbach: Der Klimaretter vom Arrenberg

Thematisch verwandte Artikel

- Landwirtschaft, aber nachhaltig - Einer muss immer anfangen
- Nachhaltige Finanzierungskonzepte - Auch Weltverbesserer brauchen Geld
- Handlungsansätze zur Förderung nachhaltiger Ernährungssysteme
- Nachhaltiges Wirtschaften: Arbeitspapiere zu nachhaltigen Ernährungssystemen und Reallaboren

Weiterführende Links

- alle Folgen von Knowledge for Future - Der Umwelt-Podcast
- Knowledge for Future - Der Umwelt-Podcast - Feed

Zitiervorschlag

Ecologic Institut, detektor.fm 2019: Nachhaltig bis zur Wertschöpfungskette - Sharing is caring. Knowledge for Future - Der Umwelt-Podcast. Podcast. 21. Juni 2019. Online: <https://detektor.fm/wirtschaft/knowledge-for-future-nachhaltig-bis-zur-wertschoepfungskette>

Sprache

Deutsch

Credits

Konzept und Inhalt: Karl Lehmann, Marius Hasenheit, Lisa Meinecke (Ecologic Institut), Wiebke Peters, detektor.fm

Ton und Technik: detektor.fm

Sprecherin: Marie Landes (detektor.fm)

Finanzierung

- Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt, DLR Bonn (DLR), Deutschland
- Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Deutschland

Jahr

2019

Umfang

20:27 min

Projekt

Wissenschaftliche Koordination der Fördermaßnahme Nachhaltiges Wirtschaften (NaWiKo)

Projektnummer

2277

Schlüsselwörter

Umweltpodcast, nachhaltiges Wirtschaften, Ernährung, Lebensmittel, ökologische
Landwirtschaft, Wertschöpfungskette, bio Verlag, Märkisches Landbrot,
Ernährungsrate, EMAS,

Quellen URL (modified on 01/07/2020 - 16:50): <https://www.ecologic.eu/de/16685>

Links

[1] <https://www.ecologic.eu/sites/files/presentation/2019/podcast-agriculture-alternative.jpg>

[2] <https://www.ecologic.eu/de/knowledge-for-future>