

Fachartikel & Studien

Fachartikel und Studien

[Politikinformation Biokraftstoffe](#)

Broschüre zum Blättern, Herunterladen oder Drucken

[Wie nachhaltig kann Mobilität sein?](#)

Quelle: +3Magazin/ Süddeutsche Zeitung

[Repräsentativbefragung Biokraftstoffe 2022](#)

Quelle: KANTAR, Dieter Kreis

[Alkohol als Teil der Lösung. Treibhausgas-Reduktion durch Bioethanol-Kraftstoffe](#)

Dr. Nelli Elizarov, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V., Berlin

Quelle: DZZ Die Zuckerrübenzeitung 05/2021 (Seite 21-23)

[Klimaschutz mit Landwirtschaft und Bioenergie](#)

Dr. Nelli Elizarov, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V., Berlin

Quelle: DLG Zuckerrübe 05/2021

[Bioethanol: Rohstoffe und Produkte der Bioraffinerie](#)

Dr. Nelli Elizarov, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V., Berlin

Quelle: Getreide, Mehl und Brot 3/2021 (Seite 124-128)

[Alkohol ist eine Lösung. Bioethanol reduziert Treibhausgase](#)

Dr. Nelli Elizarov, Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V., Berlin

Quelle: DLG Zuckerrübe 2/2021 (Seite 54-57)

[Gutachterliche Bewertung der europarechtlichen Vereinbarkeit der Gesetzesnovellen der Bundesregierung zur Überführung der Vorgaben aus der Neufassung der Richtlinie \(EU\) 2018/2001 des europäischen Parlamentes und des Rates vom 11. Dezember 2018 zur Förderung der Nutzung von Energie aus erneuerbaren Quellen \(RED II\)](#)

[Broschüre: Politikinformation Biokraftstoffe. Aktuelle Verbraucherumfrage, Fakten und Hintergründe \(08/21\) - deutsch](#)

[Broschüre: Politikinformation Biokraftstoffe. Aktuelle Verbraucherumfrage, Fakten und Hintergründe \(11/21\) - englisch](#)

[Acht Verbände fordern mehr politisches Engagement für Biokraftstoffe im Straßenverkehr](#) - ein Positionspapier, Juli 2020

["Saubere Kraftstoffe für Umwelt und Klima" - Interview mit Stefan Walter](#)

Sonderpublikation "Urbane Transformation", Frankfurter Allgemeinen Zeitung, April 2020

[Bio#ethanol trifft Mineralöl - Kraftstoff mit Tradition und Zukunft für mehr Klimaschutz im Verkehr - C2H5OH](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 11/2019

[Keeping the air cleaner with E10.](#) Exhaust gas emissions and consumption tests are showing the advantages of E10

Dr. Nelli Elizarov, BDBe

Biofuels International Magazine, November/December 2019

biofuels-news.com

[Mobilität der Zukunft: Was Biokraftstoffe im Tank bewirken](#) - Bioethanol, Super E10, Mobilität, Treibhausgase, CO₂, Benzin

von Stefan Walter und Dr. Nelli Elizarov, BDBe

Internationales Verkehrswesen - Das technisch-wissenschaftliche Fachmagazin, Ausgabe (71) 3, 2019

mit freundlicher Genehmigung der Trialog Publishers Verlagsgesellschaft

internationales-verkehrswesen.de

[Überblick zu Bioethanol - Marktdaten und politischer Rahmen](#)

von Dr. Nelli Elizarov, BDBe

[Bioethanol tanken heißt Klima schützen](#) - Fixierung auf E-Mobilität ist riskant - ungerechtfertigte Vorbehalte gegen erste Generation der Biokraftstoffe

von Carola Wunderlich, BDBe

dzz, Ausgabe Oktober 2019

mit freundlicher Genehmigung der dzz - Die Zuckerrüben Zeitung

dzz-online.de

Mit Bioethanol durch die Grüne Hölle: E20 von CropEnergies treibt Rennwagen am Nürburgring

von Dr. Fred Zeller

dzz, Ausgabe Juli 2019

mit freundlicher Genehmigung der dzz - Die Zuckerrüben Zeitung

dzz-online.de

Klimaziele 2030: Welche Rolle spielt Ethanol?

von Joachim Lutz, CEO CropEnergies AG

dzz, Ausgabe Juli 2019

mit freundlicher Genehmigung der dzz - Die Zuckerrüben Zeitung

dzz-online.de

EU-28 Biofuels Annual 2019 (7/15/2019)

USDA Foreign Agricultural Service - Global Agricultural Information Network (GAIN), Report Number NL1902

Herausgeber: U.S. Department of Agriculture

usda.gov

Mehr Klimaschutz im Verkehr - "Allianz für grüne Kraftstoffe" reagiert auf das Zwischenergebnis der Verkehrskommission

Das Potenzial der Biokraftstoffe zur CO₂-Minderung im Verkehr bleibt unberücksichtigt. Das kritisieren acht beteiligte Verbände aus dem Bereich der flüssigen Energieträger zum Vorhaben der Verkehrskommission "Nationale Plattform Zukunft der Mobilität". ...

von Carola Wunderlich, BDBe

Zuckerrübe - Die Fachzeitschrift für Spezialisten, 07/2019,

mit freundlicher Genehmigung der DLG AgroFood Medien GmbH

dlg-verlag.de

Marktdaten 2018 (Deutschland)

Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 05/2019

Market Data 2018 (Germany)

German Bioethanol Industry Association BDBe, 05/2019

[Interaktive Karte: Biokraftstoff-Regelungen in Europa](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, Stand: 05/2019

[Marktdaten 2017 \(Deutschland\)](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 06/2018

[German Bioethanol Market Data 2017](#)

BDBe German Bioethanol Industry Association, 06/2018

[Nachhaltigkeit Bioethanol - Erste und zweite Generation gleich nachhaltig](#)

Fachmagazin "energie aus pflanzen", mit freundlicher Genehmigung des Forstfachverlag

[Sustainable First and Second Generation Bioethanol for Europe - A sustainability assessment of first and second generation bioethanol in the context of the European Commission`s RED II proposal.](#) [nova-Institute, 09/2017](#)

[Marktdaten 2016 \(Deutschland\).](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 06/2017

[Bioethanolwirtschaft: Vorschlag zur novellierten Erneuerbare-Energien-Richtlinie ist nicht nachhaltig.](#)

Veröffentlicht in "Zuckerrübe - Die Fachzeitschrift für Spezialisten", Ausgabe 03/2017

[Bioethanolreport 2015/2016.](#)

Veröffentlicht in "Zuckerrübe - Die Fachzeitschrift für Spezialisten", Ausgabe 05/2016

[Marktdaten 2015 \(Deutschland\).](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 06/2016

[Vorteile von europäischem Bioethanol. Die Bioraffinerien von CropEnergies.](#)

[Marktdaten 2014 \(Deutschland\).](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 06/2015

[German Bioethanol Market Data 2014.](#) BDBe - German Bioethanol Industry Association, 07/2015

[Bioethanol - effiziente Bioökonomie.](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 06/2015 (Broschüre, 18 Seiten mit Abb.)

[Quartalsbericht Bioethanol: 1. bis 3. Quartal 2014.](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 01/2015

[Bioethanol Quarterly Report. Q1 through Q3 2014.](#)

German Bioethanol Industry Association, 01/2015

[Bioethanolreport 2013/2014: Rohstoff Industrierübe legte zu.](#) 2,8 Mio. Tonnen zu Bioethanol verarbeitet. Deutsche ZuckerrübenZeitung dzz, 10/2014

["Bioethanol - mehr als ein Biokraftstoff."](#) Informationsfaltblatt, BDBe, 01/2014

["Bioethanol in E10."](#) Informationsfaltblatt, CropEnergies AG, 2014

[Marktdaten 2013 \(Deutschland\)](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft, 07/2014

[Market Data 2013.](#) German Bioethanol Industry Association, 07/2014

Präsentation anlässlich der Veröffentlichung von agripol research paper 2014-02: ["Biokraftstoffe: Agrarpreise, Ernährungssicherung und natürliche Ressourcen.](#) Ergebnisse einer Auswertung von Literatur und öffentlich geführter Debatte."

["Biofuels in the European Union and Indirect Land Use Change. A Review of Scientific Studies and Political Proposals."](#) agripol research paper 2013 - 03

[Marktdaten 2012 / 2013 \(Deutschland\)](#)

BDBe Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft

"Bioethanol-Report 2012/2013: Positive Bilanz mit hohem Rübenanteil. Wie geht es weiter? Markt und Entwicklung." Deutsche ZuckerrübenZeitung dzz, 07/2013

"Bioethanol-Report 2012/2013. 2013 nachteilige Entscheidungen in Brüssel?" Fachzeitschrift "Zuckerrübe", 03/2013

"Die ökonomische Bedeutung der Bioethanolproduktion der CropEnergies-Gruppe in Deutschland. Die CropEnergies Bioethanol GmbH in Zeitz." WiFOR GmbH Darmstadt/CropEnergies AG, Mannheim, 30.04.2013

"Zur Zukunft von Bioethanol in der europäischen Kraftstoffpolitik. Die Europäische Kommission hat Rat und Parlament einen Vorschlag unterbreitet." Fachzeitschrift "Zuckerrübe", Ausgabe 06/2012 (Dez. 2012)

"Bioethanol-Report 2011/2012: Anteil der Rübe wird wieder steigen. Markt und Entwicklung." Deutsche ZuckerrübenZeitung dzz, 07/2012

"Bioethanol-Report 2011/2012 des BDBe: Markt und Entwicklung." Fachzeitschrift "Zuckerrübe", 04/2012 (Juni 2012)