

## Ein Jahrhundert US-amerikanische Nachhaltigkeit

---



September 2020

---

### WUSSTEN SIE'S SCHON?

Meeresfrüchte aus Alaska sind per Rechtsordnung nachhaltig. Als Alaska 1959 zu einem US-Bundesstaat wurde, schrieben die Einwohner Alaskas das Thema Nachhaltigkeit in ihre Verfassung – alle Fischereibetriebe sollten somit nachhaltig bewirtschaftet werden.

---



### **Technologie ist laut US-Landwirtschaftsminister entscheidend für die Ernährung einer wachsenden Weltbevölkerung**

Innovation und Technologie hätten den Vereinigten Staaten laut US-Landwirtschaftsminister Sonny Perdue ermöglicht, ihre Produktion von Lebensmitteln und Fasern in den vergangenen 90 Jahren um 400 % zu steigern, während gleichzeitig 10 % weniger Fläche genutzt würden. Im exklusiven Gespräch mit der Zeitung *New Europe*, die EU-Sachverhalte thematisiert, äußert er Befürchtungen, dass das EU-Motto „Vom Erzeuger zum Verbraucher“ einen Rückschlag für die Fortschritte in der Landwirtschaft bedeutet, der weltweit den Lebensunterhalt von Landwirten bedroht und zu weniger Produktivität sowie mehr Ernährungsunsicherheit führt. [Lesen Sie den ganzen Artikel.](#)

---

## USA Rice Conservation Program mit 7 Mio. USD verlängert

Das Mid-South Graduated Water Stewardship Regional Conservation Partnership Program (RCPP) unter der Führung von USA Rice wurde vom US-Landwirtschaftsministerium mit 7 Mio USD verlängert. Die neuen Finanzmittel werden der Partnerschaft die Umsetzung von Verfahren zum Schutz bewirtschafteter Flächen für Reisproduzenten in Missouri, Arkansas, Mississippi und Louisiana ermöglichen. Im Fokus stehen dabei die Wasserbewirtschaftung, das Nährstoffmanagement und Winterhabitate für Wildtiere. [Lesen Sie weitere Neuigkeiten von USA Rice.](#)



## Der Milchsektor Kaliforniens kann laut Forschern der University of California, Davis, Klimaneutralität erreichen



Klimaneutralität ist laut Forschern der University of California, Davis, für den kalifornischen Milchsektor in greifbarer Nähe. In einem neuen Whitepaper von Sachverständigen, darunter Luftqualitätsexperte Professor Dr. Frank Mitloehner, wird Methan als wichtige, falsch eingeschätzte Möglichkeit zur Abschwächung des Klimawandels erkannt, und betont, wie Molkereien durch die kontinuierliche Reduzierung der Methanemissionen eine effektive negative Klimaerwärmung oder „Abkühlung“ erzielen können. [Werfen Sie einen näheren Blick auf die Forschungsergebnisse.](#)

## ***Einblick & Meinung:* Innovationen helfen Landwirten bei den Herausforderungen durch COVID-19**

COVID-19 hat das Leben, wie wir es kennen, auf den Kopf gestellt und zu einer nie dagewesenen Unterbrechung der Lieferkette geführt. US-Landwirte haben es jedoch geschafft, sich anzupassen und die Lebensmittelversorgung aufrechtzuerhalten, und gleichzeitig ihren Lebensunterhalt zu sichern. David Green



von der U.S. Sustainability Alliance berücksichtigt die Innovationen, die uns dabei geholfen haben, die Herausforderungen zu adressieren. [Mehr erfahren](#).



### **U.S. Cotton Trust Protocol gibt landesweiten Impuls für die Beschäftigung von Anbauern**

Amerikanische Baumwollzüchter können sich jetzt dem U.S. Cotton Trust Protocol anschließen, einem neuen Standard zur Verifizierung der Nachhaltigkeitsfortschritte in der US-Baumwollwirtschaft. Da die Verbrauchernachfrage nach umweltfreundlichen

Produkten steigt, wird die Teilnahme am Trust Protocol Anbauern dabei helfen, datengestützte, messbare und nachgewiesene Nachhaltigkeitspraktiken zu demonstrieren und kontinuierliche Verbesserungen zu erzielen. [Mehr erfahren](#).

### **USSA Landwirte im Fokus: Baumwollzüchter Lloyd Arthur zur Maximierung der Bewässerungseffizienz**

Lloyd Arthur ist ein Baumwollzüchter in fünfter Generation, der mit seiner Frau Angela in Ralls, Texas, lebt. Sie haben vier Kinder und die Familie hat gemeinsam einen preisgekrönten Landwirtschaftsbetrieb gegründet. Er spricht mit uns über die Strategien, die es ihm ermöglicht haben, Wasser einzusparen, und gleichzeitig die landwirtschaftlichen Erträge zu erhöhen. [Weitere Informationen zu diesen Strategien](#).



### **USFRA und WBCSD betonen die Bedeutung der Landwirtschaft für die Einhaltung der UN-Nachhaltigkeitsziele**

U.S. Farmers & Ranchers in Action (USFRA), ein Interessenverband, der Landwirte und von Viehzüchtern geleitete Organisationen vertritt, hat einen neuen Bericht für einen SDG-Fahrplan veröffentlicht, der vom World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) befürwortet wird. In dem Bericht wird die entscheidende Rolle der US-Landwirtschaft für das Erreichen der 17

Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen betont und untersucht, welche Möglichkeiten die US-Landwirtschaft hat, um im kommenden Jahrzehnt ein widerstandsfähiges und nachhaltiges Landwirtschaftssystem zu fördern.

[Erfahren Sie mehr.](#)

---

**Einem neuen Bericht zufolge können durch eine Änderung des Ernährungssystems Lebensmittelverluste reduziert werden**

Lebensmittelabfälle sind ein großes Umweltproblem, das nicht nur auf individuellen Ernährungsentscheidungen beruht, sondern auf einem System, das Verbraucher zu Entscheidungen ermutigt, die

Lebensmittelverluste begünstigen. Das besagt ein neuer Bericht von der National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine. Darin werden 11 Treiber für Abfälle ermittelt und Linderungsstrategien skizziert. [Lesen Sie Empfehlungen.](#)



**Cargill setzt bis 2030 regenerative landwirtschaftliche Verfahrensweisen auf vier Millionen Hektar um**



Das globale, privat geführte Nahrungsmittelunternehmen Cargill unterstützt Maßnahmen unter der Leitung von Landwirten zur Umsetzung von regenerativen landwirtschaftlichen Verfahrensweisen auf einer Fläche von 4 Millionen Hektar (10 Millionen Morgen) im US-Agrarraum in den kommenden zehn

Jahren. Die Initiative ist vor allem auf die Felderwirtschaft mit in Reihen angebauten Pflanzen fokussiert, darunter Mais, Weizen, Raps und Sojabohnen sowie andere Nutzpflanzen, um die langfristige Profitabilität und Widerstandsfähigkeit von Landwirten zu fördern und die Verpflichtung des Unternehmens zum Klimaschutz bis 2030 zu untermauern. [Lesen Sie mehr über diese Cargill-Initiative.](#)

---



## Smithfield Foods soll bis 2030 CO2-negativ werden

Über ein Novum in der Proteinindustrie hat sich der Fleischverarbeiter Smithfield Foods dazu bekannt, alle Betriebstätigkeiten in den Vereinigten Staaten unter der Führung des Unternehmens bis 2030 CO2-negativ zu gestalten. Die Verpflichtung erfordert, dass Smithfield effektiv mehr CO2 aus der Atmosphäre entfernt, als ausgestoßen wird, ohne CO2-Gutschriften zu kaufen, um Emissionen auszugleichen. [Lesen Sie mehr über die Pläne zum Erreichen dieses Ziels.](#)



### USSA-Mitgliedsorganisationen:

Alaska Seafood Marketing Institute; Almond Board of California; American Hardwood Export Council; American Peanut Council; Cotton Council International; Food Export Association of the Midwest; Food Export USA Northeast; Leather and Hide Council of America; North American Export Grain Association; North American Renderers Association; Organic Trade Association; Softwood Export Council; USA Poultry & Egg Export Council; USA Rice Federation; U.S. Dairy Export Council; U.S. Dry Bean Council; U.S. Grains Council; U.S. Meat Export Federation; U.S. Soybean Export Council und U.S. Wheat Associates

*Copyright © 2020 | The U.S. Sustainability Alliance, Alle Rechte vorbehalten.*

Unter der Voraussetzung, dass die übliche Quellenangabe erfolgt, dürfen die Informationen auf der Website der USSA ganz oder auszugsweise nachgedruckt werden.

Die U.S. Sustainability Alliance (USSA) ist ein Zusammenschluss US-amerikanischer Landwirte, Fischer und Forstwirte, die sich zusammengetan haben, um unsere Werte in Bezug auf nachhaltige Praktiken und Naturschutz-Programme zu erforschen und zu teilen.

### Kontaktieren Sie uns:

<https://thesustainabilityalliance.us/contact-us/>