

# FORUM NACHHALTIGES PALMÖL

## Palmölmarktstudie in Deutschland Pressekonferenz 2021

FORUM Nachhaltiges Palmöl

c/o GIZ GmbH  
Andreas Knoell  
Generalsekretär des FONAP e.V.  
Friedrich-Ebert-Allee 32+36  
53113 Bonn, Deutschland

Telefon: +49 228 4460 3692  
Mobil: +49 152 900 512 23  
E-Mail: sekretariat@forumpalmoel.org  
[www.forumpalmoel.org](http://www.forumpalmoel.org)



## Pressekit

### Wer wir sind

Das Forum Nachhaltiges Palmöl e. V. (FONAP) ist ein Zusammenschluss aus etwa 50 Unternehmen, Verbänden, Nichtregierungsorganisationen, dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Ziel des FONAP ist es, den Anteil nachhaltig erzeugten Palmöls auf dem deutschen Markt auf 100 Prozent zu erhöhen und gleichzeitig existierende Standards und Zertifizierungen zu verbessern. Der Verein wurde 2015 gegründet und die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ) koordiniert im Auftrag des BMEL das Sekretariat.

Die Mitglieder des FONAP haben eine öffentliche Selbstverpflichtung abgegeben. In dieser verpflichten sie sich, ausschließlich zu 100 Prozent nachhaltig produziertes Palm- und Palmkernöl und Palmölderivate in ihren Produkten zu verwenden.



## PRESSEMITTEILUNG

### **Palmöl in Deutschland zu 83 Prozent nachhaltig zertifiziert**

*Studie belegt steigende Nachhaltigkeitszertifizierung bei Palmöl – Mitglieder der deutschen Palmöllianz FONAP sind Vorreiter.*

Berlin, 20. Januar 2021 – Der Anteil von nachhaltigem Palmöl und Palmkernöl in Deutschland ist gestiegen. Dies zeigt die neueste Palmöl-Marktstudie des Beratungsunternehmens Meo Carbon Solutions, die das Forum Nachhaltiges Palmöl (FONAP) heute im Rahmen der Internationalen Grünen Woche 2021 vorstellte. Demnach ist die Nachhaltigkeitszertifizierung für Palmöl für eine wachsende Zahl von Unternehmen unverzichtbar. Dr. Peter Hawighorst, Associate Director bei Meo Carbon Solutions, erläutert: „Der Verbrauch von Palmöl in Deutschland lag 2019 bei insgesamt 1,26 Mio. Tonnen. Davon waren 83 Prozent nachhaltig zertifiziert. Gegenüber dem Jahr 2013 bedeutet dies eine Steigerung um 13 Prozentpunkte.“

„Das bekräftigt unser ehrgeiziges Ziel, den deutschen Markt langfristig in Richtung 100 Prozent nachhaltig zertifiziertem Palmöl zu transformieren“, so Almut Feller, Vorstandsvorsitzende des Vereins. „Die Mitglieder des FONAP sind der beste Beweis, dass dies möglich ist. Sie setzen dieses Ziel bereits heute zu 100 Prozent um! Wir fordern die anderen Marktteilnehmer dazu auf, es den FONAP-Mitgliedern gleichzutun.“

Die vorliegende Studie untersucht den Verbrauch von Palm- und Palmkernöl aus dem Jahr 2019 in vier Wirtschaftssektoren. Der Lebensmittelsektor erreicht demnach einen Anteil von 90 Prozent zertifiziertem Palmöl. 2013 lag der Wert noch bei 61 Prozent. Der Bereich Wasch-, Pflege-, Reinigungsmittel & Kosmetik steigerte sich im gleichen Zeitraum von 47 auf 63 Prozent. Auch wenn die Werte für den Futtermittelsektor aktuell stagnieren, stiegen die Anteile von drei Prozent in 2013 auf 25 Prozent in 2019. Der Sektor Chemie/Pharmazie konnte den Anteil innerhalb der letzten sechs Jahre von 14 auf 36 Prozent steigern.

Die Studie stellt heraus, dass im Gegensatz zum weltweit steigenden Verbrauch die Nachfrage nach Palm(kern)öl in Deutschland seit 2013, dem Jahr, in dem erstmals Daten zur Nachhaltigkeitszertifizierung analysiert wurden, in der Tendenz stagniert. Jedoch nimmt der Anteil nachhaltigen Palm(kern)öls gleichzeitig signifikant zu; ein Fortschritt, der vor allem durch gemeinsames Engagement erreicht wurde.

Das Bundesministerium für Landwirtschaft und Ernährung (BMEL), Gründungsmitglied und Förderer des FONAP, begrüßt den positiven Trend. Dr. Eva Müller, Leiterin der Abteilung Wald, Nachhaltigkeit, Nachwachsende Rohstoffe, appelliert aber auch an die Sektoren mit noch geringen Fortschritten, weitere Anstrengungen zu unternehmen, damit alle Sektoren das 100 Prozent-Ziel zeitnah erreichen und von den deutschen Marktteilnehmern eine entsprechende Wirkung im europäischen Markt erzielt wird.

Sascha Tischer, stellvertretender Vorstandsvorsitzender des Vereins, betont: „FONAP ist ein Beispiel dafür, wie nachhaltige Lieferketten durch das Engagement in Deutschland mitgestaltet werden können.“ FONAP und seine Mitglieder arbeiten an tragfähigen Lösungen für die Verbesserung der Praktiken im Palmölsektor vor Ort: „Wir sehen uns als Brückenbauer zwischen dem Konsumentenmarkt Deutschland und den Erzeugern in den Tropen. Mit unserem



seit 2018 bestehenden Projekt in Malaysia zeigen wir, dass Kleinbäuerinnen und Kleinbauern sehr wohl zu nachhaltigen Lösungen im Anbau effektiv beitragen können. Wir unterstützen sie, nach dem RSPO-Standard zertifiziert zu werden, und ermöglichen durch den Einsatz einer mobilen App die Rückverfolgbarkeit bis zur Farm und somit die Einbindung in die Lieferketten“, so Tischer.

Die Palmöl-Marktstudie im Auftrag des FONAP analysiert Daten zur Nachhaltigkeitszertifizierung seit 2013 und wird alle zwei Jahre veröffentlicht. Das Datenmaterial ist im internationalen Vergleich einmalig und ein wichtiger politischer Gradmesser für die Entwicklungen im Bereich nachhaltiges Palmöl.

#### FONAP e. V.

Das Forum Nachhaltiges Palmöl e. V. (FONAP) ist ein Zusammenschluss aus etwa 50 Unternehmen, Verbänden, Nichtregierungsorganisationen, dem Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) und dem Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ). Der Verein wurde 2015 gegründet mit dem Ziel einer 100 prozentigen Verwendung von nachhaltig zertifiziertem Palmöl in Deutschland. Die Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit GmbH (GIZ) koordiniert im Auftrag des BMEL das Sekretariat. [www.forumpalmoel.org](http://www.forumpalmoel.org)

Die vollständige Studie unter: [FONAP Palmöl-Marktstudie 2019](#)

Weitere Informationen zum FONAP-Projekt [hier](#).

#### PRESSEKONFRENZ

Vorstellung FONAP-Palmölindustrie | 20. Januar 2021  
„Ist Deutschland auf dem Weg zu 100 Prozent nachhaltigem Palmöl?“



#### Unsere Podiumsgäste



Almut Feller  
Vorstandsvorsitzende FONAP



Dr. Peter Hawighorst  
Associate Director Meo  
Carbon Solutions



Dr. Eva Ursula Müller  
Abteilungsleiterin  
Bundesministerium für  
Ernährung und Landwirtschaft  
(BMEL)

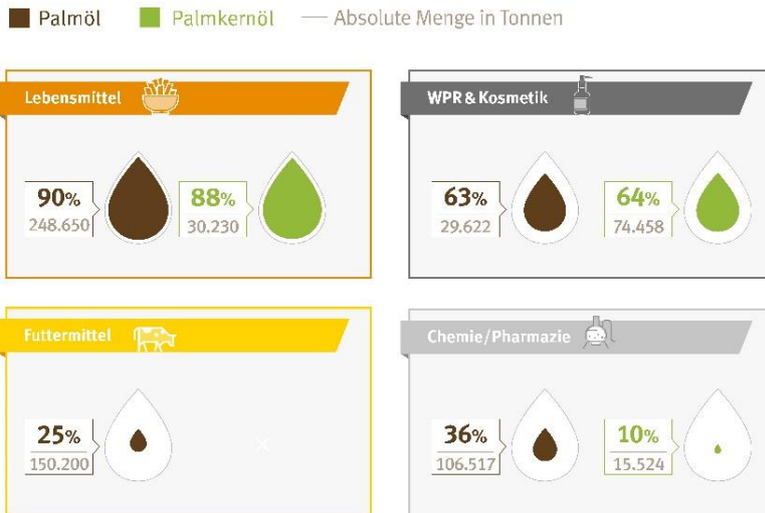


Sascha Tischer  
Stellvertretender  
Vorstandsvorsitzende FONAP



## Die Ergebnisse der Studie

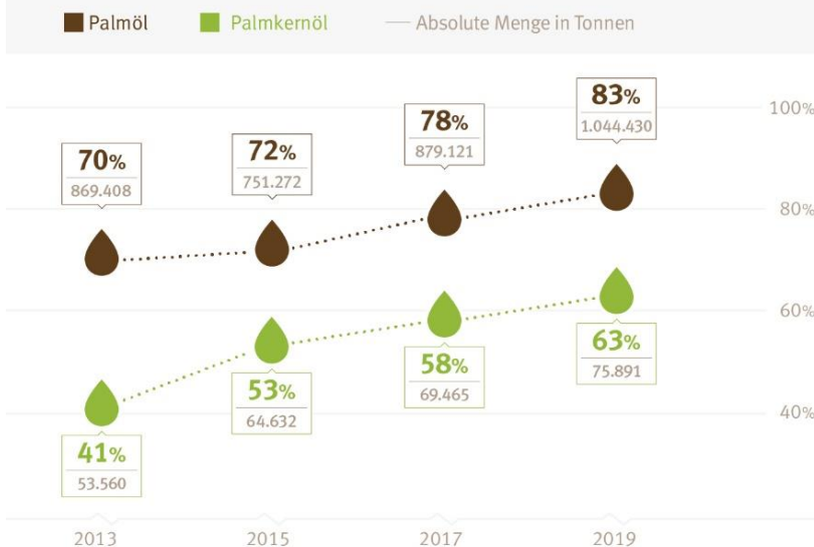
### Anteiliger Verbrauch von nachhaltigem Palm- und Palmkernöl in Sektoren 2019, gemessen am Gesamtverbrauch



**Grafik A** veranschaulicht, wie viel Prozent des 2019 verwendeten Palmöls in den vier Sektoren in Deutschland (Lebensmittel, Wasch-, Putz-, Reinigungsmittel & Kosmetik, Futtermittel, und Chemie/Pharmazie) nachhaltig war.

[Hier](#) finden Sie diese Grafik zum Download.  
Veröffentlichung ist kostenfrei. Copyright: FONAP.

### Anteiliger Verbrauch von nachhaltigem Palm- und Palmkernöl 2013–2019, gemessen am Gesamtverbrauch



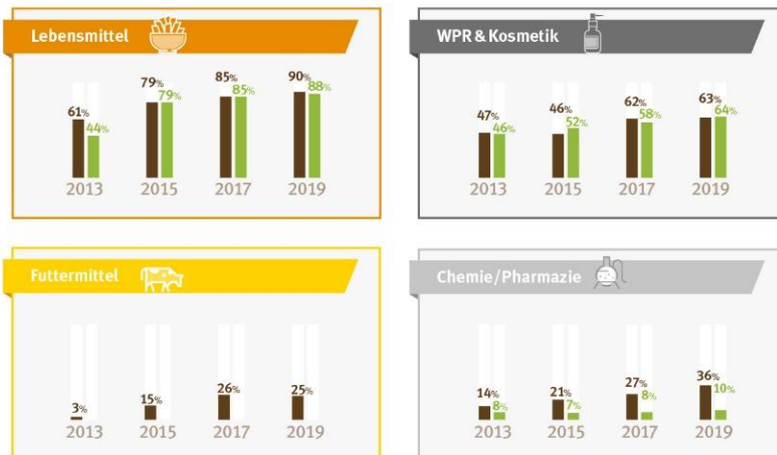
**Grafik B** fasst die Veränderungen im Gesamtverbrauch von nachhaltigem Palm(kern)öl in Deutschland über den Zeitraum von 2013-2019 zusammen.

[Hier](#) finden Sie diese Grafik zum Download.  
Veröffentlichung ist kostenfrei. Copyright: FONAP.



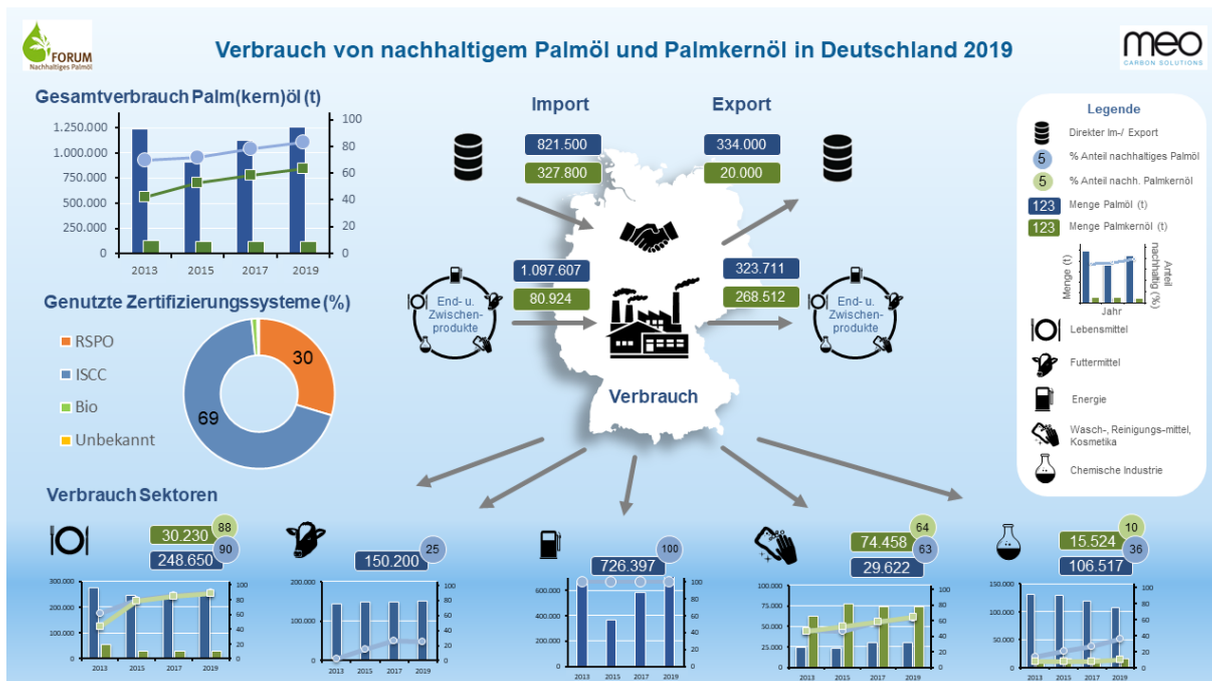
### Anteiliger Verbrauch von nachhaltigem Palm- und Palmkernöl in Sektoren 2013–2019, gemessen am Gesamtverbrauch

■ Palmöl ■ Palmkernöl



**Grafik C** stellt die Veränderungen des Verbrauches von nachhaltigem Palm(kern)öl in den vier freiwilligen Sektoren im Zeitraum von 2013-2019 in Deutschland dar.

[Hier](#) finden Sie diese Grafik zum Download.  
Veröffentlichung ist kostenfrei. Copyright: FONAP.



### Grafik D zeigt

- den Gesamtverbrauch (t) von Palm(kern)öl in Deutschland im Zeitraum von 2013-2019,
- welche Mengen und Anteile an herkömmlich und nachhaltig produziertem Palm(kern)öl in allen Sektoren verbraucht wurden,
- wie viel Prozent des nachhaltigen Palm(kern)öls durch welche Zertifizierungssysteme zertifiziert wurden
- sowie die Aufteilung nach exportierten und importierten Mengen:  
Im Jahr 2019 wurden 821.500 t Palmöl direkt nach Deutschland importiert und 334.000 t in andere Länder exportiert. Außerdem wurden über 1 Mio. t Palmöl als Bestandteil von End- und Zwischenprodukten nach Deutschland importiert und ca. 320.000 t exportiert.

[Hier](#) finden Sie diese Grafik zum Download.  
Veröffentlichung ist kostenfrei. Copyright: Meo Carbon Solutions.



## Mehr zu uns und unserer Arbeit

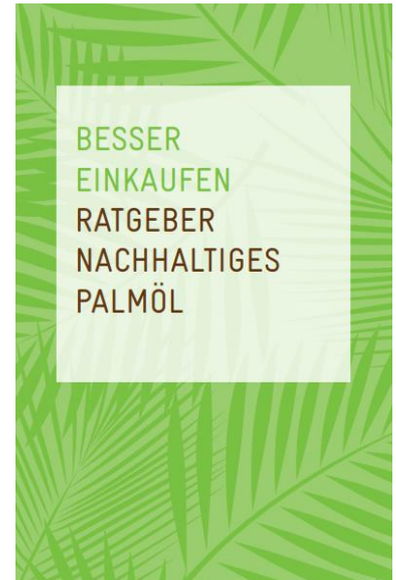
Forum Nachhaltiges Palmöl – Gemeinsam einer nachhaltigen Zukunft verpflichtet



FONAP Flyer



Das FONAP Kleinbauernprojekt



Einkaufshilfe

## FOLGEN SIE UNS



@FONAP\_DE

#IGWdigital2021

#Palmölmarktstudie

#Palmöl

#Nachhaltigkeit

