



2,2 Milliarden Menschen sind von mittlerer oder schwerer Ernährungsunsicherheit betroffen

3,2 Millionen Hektar Ackerfläche werden für den Tabakanbau genutzt

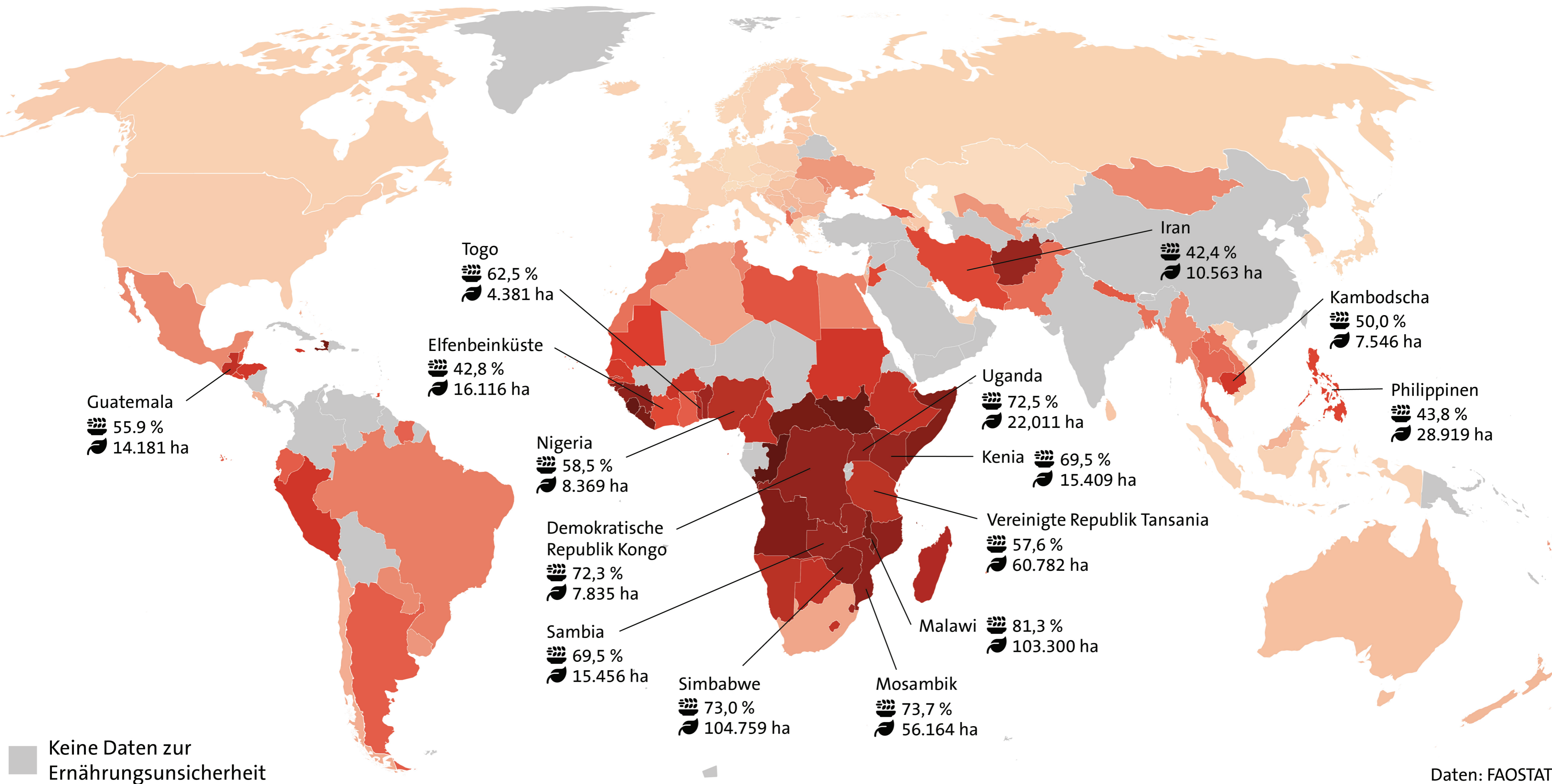
Würde diese Ackerfläche für den Anbau von Nahrungspflanzen genutzt, könnten mehr Menschen ernährt werden

Anteil der von mittlerer oder schwerer Ernährungsunsicherheit betroffenen Menschen an der Landesbevölkerung [%]
(3-Jahres Durchschnitt, 2019–2021)



Tabakanbaufläche in Hektar [ha]
(2020)

Namentlich genannte Länder:
Länder, die zu den 50 Ländern mit der größten Ernährungsunsicherheit und zu den 50 Ländern mit der größten Tabakanbaufläche gehören



Tabakanbau bedroht nicht nur die Ernährungssicherheit, sondern...

...schadet den Anbauenden...

- Gesundheit (Grüne Tabakkrankheit, Belastung durch Chemikalien und Nikotin, chronische Lungenerkrankungen)
- Abhängigkeit und Verschuldung gegenüber Tabakkonzernen
- Armut/geringes Einkommen: Tabakanbau ist im Vergleich zum Anbau anderer Feldfrüchte arbeits- und kostenintensiver
- Kinderarbeit: Kinder müssen den Tabakanbau in ihren Familien unterstützen und können die Schule nicht besuchen



...und schadet der Umwelt

- Hoher Einsatz von Pestiziden und Düngemitteln: Verunreinigung von Gewässern, Bodendegradation, verminderte Bodenfruchtbarkeit
- Abholzung: Klimawandel, CO₂-Emissionen, Bodenerosion, Wüstenbildung
- Verlust biologischer Vielfalt: Zerstörung von Ökosystemen, Störung von Wasserkreisläufen



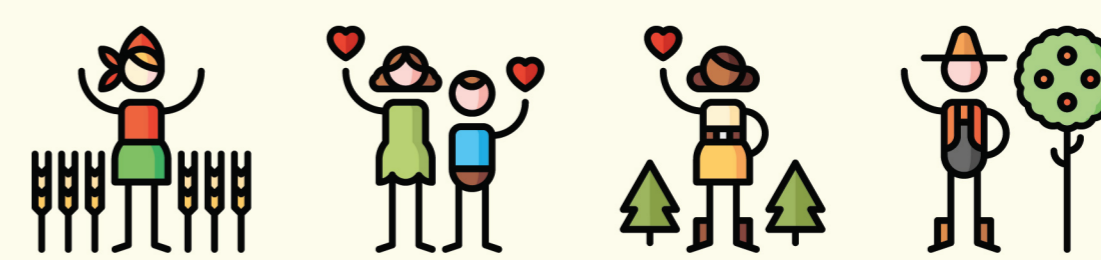
Die Tabakindustrie



- hält Anbauende in Abhängigkeit und in einem Schuldenkreislauf
- täuscht mit irreführenden Taktiken vor, Ökosysteme zu erhalten, Kinder zu schützen und den Lebensstandard der anbauenden Familien zu verbessern



Die Lösung



- Förderung der Umstellung auf den Anbau alternativer Feldfrüchte und damit Umsetzung der Artikel 17 und 18 des Rahmenübereinkommens der WHO zur Eindämmung des Tabakgebrauchs (WHO Framework Convention on Tobacco Control, FCTC)
- Artikel 17: Unterstützung wirtschaftlich realisierbarer alternativer Tätigkeiten
 - Artikel 18: Schutz der Umwelt und der menschlichen Gesundheit