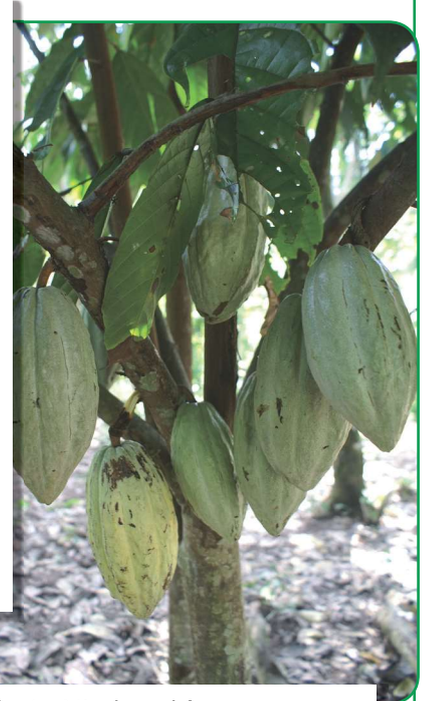


# Kakao und Regenwaldschutz

Der Zusammenhang zwischen Regenwaldschutz und Schokoladenkonsum ist vielen gar nicht bewusst. Der meiste Kakao wird von Kleinbauern auf kleinen Parzellen angebaut. Dennoch gibt es einige große Kakaoplantagen in Monokultur. Für diesen kommerziellen Kakaoanbau wurde in der Vergangenheit sehr viel Regenwald abgeholzt, um dort Kakao anbauen zu können. Dies hatte zum einen mit der steigenden Nachfrage nach dem Rohstoff Kakao zu tun, zum anderen aber mit dem nicht nachhaltigen Umgang mit der Natur. Durch den einseitigen Kakaoanbau in Monokulturen laugen die Böden schnell aus, so dass diese nach kurzer Zeit weniger fruchtbar sind und weniger Erträge liefern. Die Kakaerträge sinken dann und es müssen neue Anbauflächen gerodet werden. Ein weiterer wichtiger Faktor ist die Umweltzerstörung, die aus dem hohen Einsatz von Chemikalien und Düngemitteln beim Anbau hervorgeht. Sie führt zu Trinkwasserverunreinigungen, Schädlingsbefall und Bodenverschmutzungen. Niedrige Kakaopreise und Löhne und der damit einhergehende Mangel an Investitionen in die Kakaoplantagen lassen die Kakaerträge weiter sinken, ein Teufelskreis entsteht.



Regionale Klimaveränderungen wie veränderte Niederschlagsmengen und Windgeschwindigkeiten, aber auch die Zunahme von Extremwetterereignissen beeinflussen als Folge des globalen Klimawandels bereits heute die landwirtschaftliche Produktion negativ.

Der naturnahe Anbau von Kakao (z. B. in Agroforstsystemen) ist eine Alternative zum konventionellen Kakaoanbau. Ausgelaugte Böden können dadurch wieder eine erhöhte Bodenfruchtbarkeit erlangen und besser vor Erosion geschützt werden. Zudem ist die Biodiversität in Agroforstsystemen durch den gemeinsamen Anbau von Nutzpflanzen und Schattenbaumarten erhöht. Auch die tierische Artenvielfalt ist deutlich höher in dieser Anbaumethode. Durch einen nachhaltigen Kakaoanbau können die Auswirkungen auf den Regenwald verringert und Flächen länger genutzt werden. All dies trägt wesentlich zum Schutz der Tropenwälder bei.

