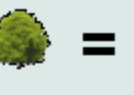

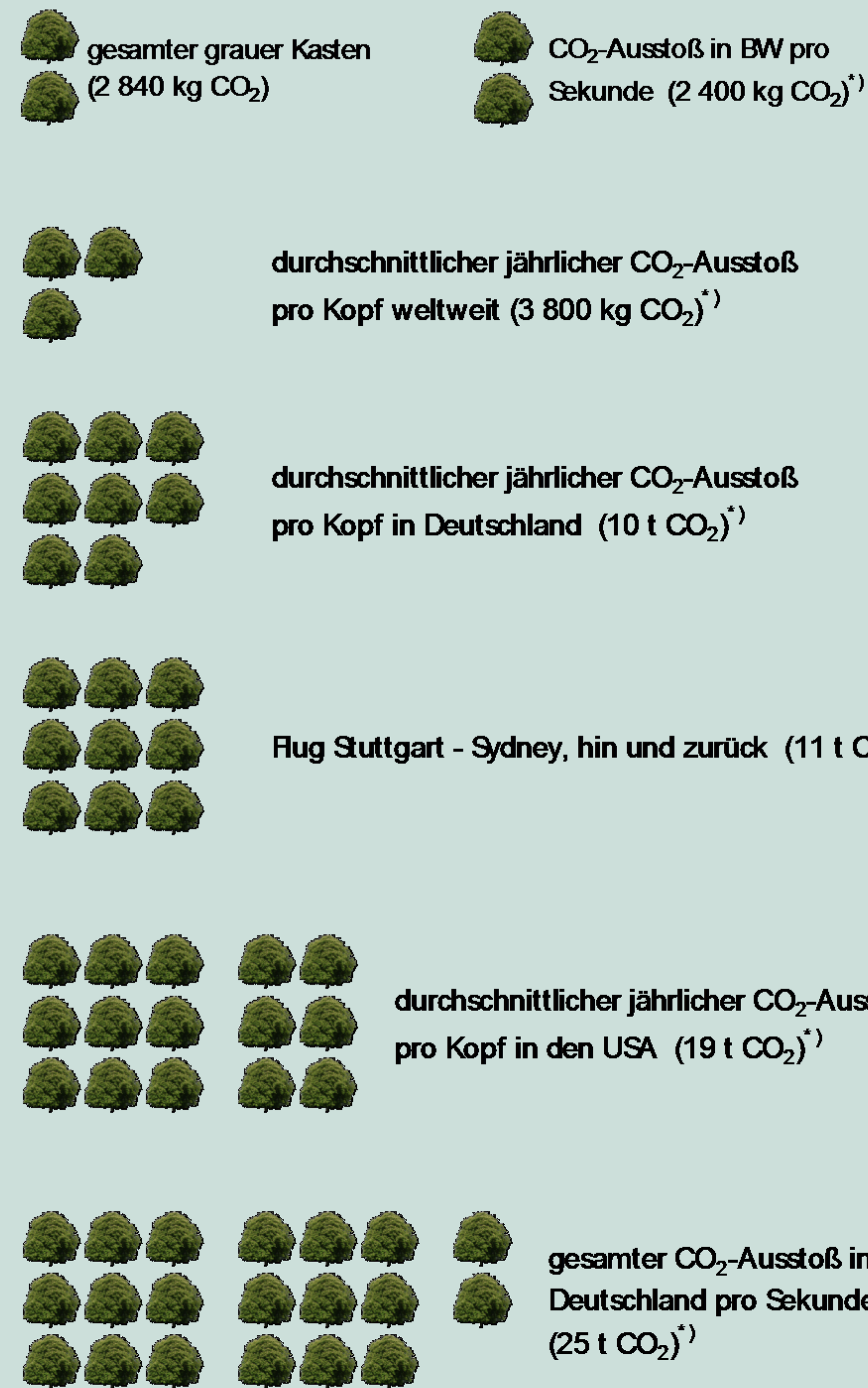
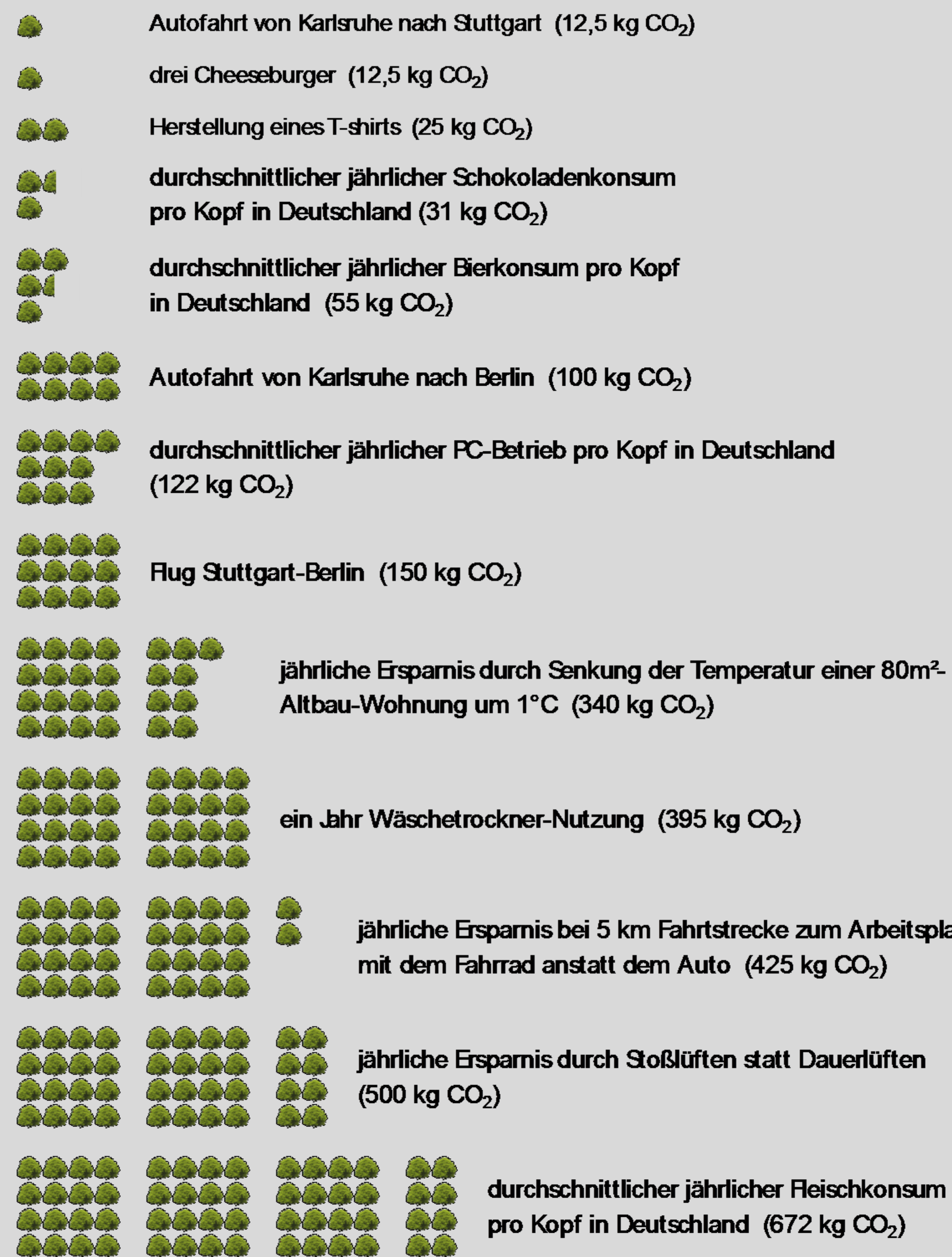


Wie viele Bäume speichern einen Cheeseburger?

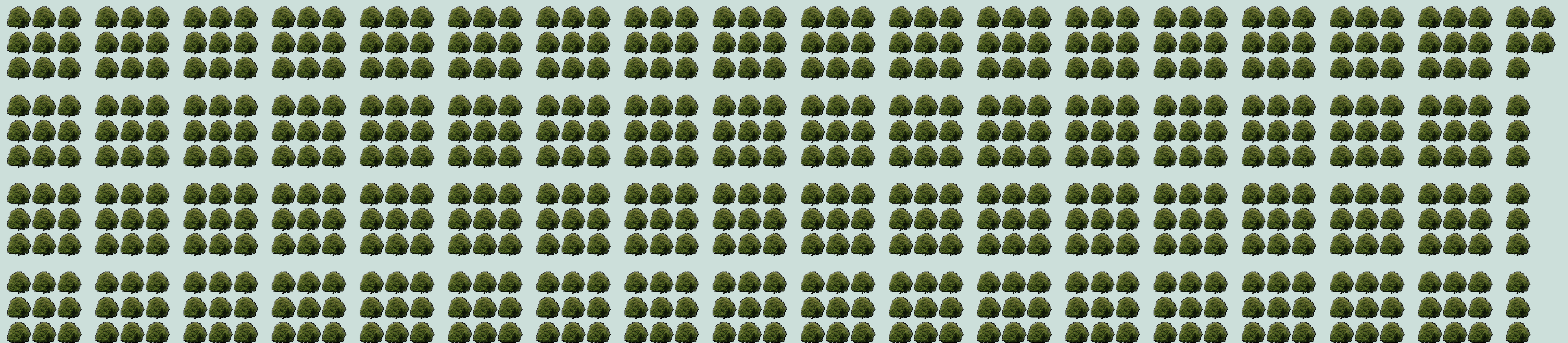
Ein Baum bindet jährlich 12,5 kg CO₂.
So viel CO₂ kann eine durchschnittliche Buche von 23 m Höhe und 30 cm Stammdurchmesser jedes Jahr aufnehmen.
Diese Menge CO₂ wird auch bei der Produktion von drei Cheeseburgern ausgestoßen.

100  = 1 

¹⁾ alle Angaben in CO₂-Äquivalenten. Ein CO₂-Äquivalent gibt an, wie viel eine bestimmte Masse eines Treibhausgases zum Treibhauseffekt beiträgt (Vergleichswert: Kohlenstoffdioxid).



weltweiter anthropogener CO₂-Ausstoß pro Sekunde (951 t CO₂)¹⁾



Datenquellen: Schätzungen nach: www.umweltbundesamt.de; www.klima-sucht-schutz.de; www.footprint.wwf.org.uk; www.openthefuture.com; www.statista.de; www.ich-mach-klima.de. Alle Angaben ohne Gewähr.