

# Leben auf großem Fuß

**UMWELT** Durch hohe Lebensstandards wächst der ökologische Fußabdruck Luxemburgs

**Sandra Schmit**

Rund vier Wochen: So lange leben die Menschen im Großherzogtum nun bereits von natürlichen Ressourcen, die ihnen theoretisch gar nicht zur Verfügung stehen. Denn am 15. Februar war der sogenannte „Overshoot Day“ für Luxemburg.

„Ich achte darauf, kein Wasser zu verschwenden, schalte das Licht aus, wenn ich es nicht brauche, und ziehe die Stecker meiner Ladegeräte“, erzählt die 24-jährige Camilla Micoui, wenn man sie nach einem nachhaltigen Umgang mit den Ressourcen unserer Erde fragt. Die in Luxemburg-Stadt lebende Frau achtet im Alltag auf die Umwelt, denn sie will für ihre eigene, aber auch nachkommende Generationen das Beste geben.

Auch Patrick Löwen aus Mersch ist um einen ressourcenschonenden Lebensstil bemüht: „Wir haben zu Hause eine Fotovoltaikanlage, essen Obst aus dem eigenen Garten, trennen und kompostieren den Müll.“ Eine Lebensweise, die dem 48-jährigen laut eigener Aussage einfach fällt. Doch viele Bürger des Großherzogtums tun sich mit einer nachhaltigen Art zu leben offensichtlich schwer.

Denn bereits am 15. Februar hatte Luxemburg laut Berechnung der internationalen Forschungsorganisation „Global Footprint Network“ seinen Erdüberlastungstag. Das bedeutet, dass die verfügbare Menge an natürlich nachwachsenden Ressourcen – darunter fruchtbarer Boden oder Waldflächen – für 2021 bereits seit vier Wochen aufgebracht ist.

„Stellen wir uns den Vorratskeller in einem Haus vor. Dort werden Lebensmittel gelagert, die wir zum Leben brauchen. Jahr für Jahr wird der Vorrat mit einer begrenzten Anzahl an Nahrungsmitteln aufgestockt. Wenn mehr entnommen als nachgefüllt wird,

ist im kommenden Jahr weniger da. Irgendwann ist der Erd-Keller dann leer. Würde jeder so wie die Luxemburger leben, wäre das am 15. Februar der Fall gewesen“, erklärt Gil Kirchen, Projektkoordinator bei „Ëmweltberodung Lëtzebuerg asbl“.

Die Organisation steht unter anderem Gemeinden, Vereinen und Institutionen beim Thema Umweltschutz zur Seite. Im internationalen Vergleich landet das Großherzogtum mit seinem Erdüberlastungstag auf Platz zwei. Nur Katar hat seine Ressourcen in diesem Jahr schneller aufgebracht – nämlich am 9. Februar. Der Überlastungstag der gesamten Weltbevölkerung fiel 2020 hingegen auf den 22. August. Im Vergleich zu anderen Ländern findet der „Overshoot Day“ in Luxemburg also sehr früh statt.

„Das Großherzogtum besitzt einen hohen Lebensstandard und somit steigt im Verhältnis zu unseren Nachbarländern der Konsum an Gütern und damit auch der indirekte Energieverbrauch durch den Kauf und die Nutzung dieser Konsumgüter“, stellt der Luxemburger „Conseil supérieur pour un développement durable“ (CSDD) in einem zum „Earth Overshoot Day 2020“ erschienenen Bericht fest.

Mathieu Wittmann, zuständig für politische Kampagnen und Projekte bei der Umweltschutzorganisation „natur&emwält“ zieht ähnliche Schlüsse: „Tatsächlich hat Luxemburg einen hohen Lebensstandard. Täglich fahren wir mit dem Auto zur Arbeit, werfen Lebensmittel weg, besitzen viele Kleider, die wir gar nicht tragen. Das ist verschwenderisch und energieintensiv.“ Doch es gibt noch einen anderen Grund für den großen ökologischen Fußabdruck. Bei der Berechnung fließen die zahlreichen Pendler und deren lokaler Verbrauch mit ein. Um nun ein differenziertes Bild des nationalen Fußabdruckes von Luxemburg zu

gewinnen, hat der Nachhaltigkeitsrat CSDD für eine im August 2020 veröffentlichten Studie zur Berechnung ebendieses Fußabdruckes den Tanktourismus und den Verbrauch von Grenzgängern ausschließen lassen. Das Ergebnis: „Nach Berücksichtigung der Sondereffekte des ‚Non-Resident-Tankens‘ und des Konsums der Grenzgänger in Luxemburg bleibt immer noch ein Verbrauch von fast sechs Planeten und damit mehr als das Doppelte als bei unseren Nachbarn.“

Zum Problem wird das Verschwenden von Ressourcen vor allem für die nachkommenden Generationen; sie werden mit einem leeren Erd-Keller leben müssen. Um das zu ändern, wird laut Gil Kirchen bereits einiges getan: Gemeinden verpflichten sich im Rahmen des Klimapaktes, umweltfreundliche Maßnahmen zu ergreifen, der öffentliche Verkehr ist seit rund einem Jahr kostenlos und der Einsatz von Pestiziden im öffentlichen Raum verboten. Aber auch Einzelpersonen können aktiv zum Umweltschutz beitragen – mit kleineren oder größeren Veränderungen ihrer Gewohnheiten. „Da der Transport als Energiefresser gilt, kann man zum Beispiel mit dem Rad zur Arbeit fahren. Oder man lässt das Auto bei einer anderen Gelegenheit einfach mal stehen. Auch die Beleuchtung frisst Energie. Deshalb sollte man nachts nur dort Licht brennen lassen, wo es auch wirklich nötig ist. Dabei kann man auf Bewegungsmelder und Zeitschaltuhren setzen“, so Kirchen.

Transport, Energie, Ernährung – nur einige der Bereiche, in denen man die eigenen Gewohnheiten hinterfragen kann. Um den Menschen dabei zu helfen, hat „Ëmweltberodung Lëtzebuerg“ mit Unterstützung von „Youth for Climate Luxembourg“ und „natur&emwält“ die Kampagne „E klenge Schrëtt fir mech, e grouse Schrëtt fir meng Ëmwelt“ gestartet. Unter der Website

klenschrett.lu werden zu unterschiedlichen Themen – wie etwa „Manner Plastik“ oder „Richtig hätzen“ – praktische Tipps gegeben. Außerdem gibt es Spiele, Quizze sowie Informationen und Fakten zu den verschiedenen Themen.

Auch unter [naturemwelt.lu/de/project/conscious-challenge/](https://naturemwelt.lu/de/project/conscious-challenge/) finden sich im Rahmen der „Conscious Challenge“ kleine

Alltagstipps für aktiven Naturschutz. Wer bei dieser Vielzahl an Möglichkeiten gar nicht weiß, wo er anfangen soll, dem rät Mathieu Wittmann: „Man soll sich einfach fragen, was man braucht und worauf es sich vielleicht leichter verzichten lässt. Wenn jemand ohnehin nicht viel Fleisch isst, fällt es leichter, dieses öfters wegzulassen. Ein anderer interessiert sich vielleicht schon lange für

Elektroautos, ein Umstieg darauf ist dann nicht schwer. Es geht nicht darum, perfekt zu sein und alles umzusetzen, man soll vielmehr einfach das machen, was man kann. Jeder kann sich etwas verbessern. Man muss nur damit anfangen.“

Und kann so dann dazu beitragen, dass der Erdüberlastungstag in den kommenden Jahren vielleicht erst später kommt.

## Der ökologische Fußabdruck

Die Berechnung des Erdüberlastungstages beruht auf dem sogenannten ökologischen Fußabdruck – einem Indikator zur Messung von Nachhaltigkeit. Dieser wurde in den 1990er Jah-

ren von Mathis Wackernagel und William Rees entwickelt. Heute gilt der ökologische Fußabdruck als Synonym für menschliches Verhalten und dessen Auswirkungen auf die Umwelt und erlaubt es, die Beanspruchung der Natur mit deren Fähigkeit zur Regeneration zu vergleichen. Dabei steht die Frage im Mittelpunkt, wie

viel Fläche für die Produktion von beispielsweise Energie, Nahrung oder Kleidung benötigt wird. Konkret wird die Nutzung von sechs Kategorien produktiver Flächen gemessen: bebaute Flächen, Ackerland, Wälder, Weideland, Fischgründe und Kohlenstoffaufnahme des Landes. Basierend auf dem ökologischen Fußabdruck,

berechnet „Global Footprint Network“ jedes Jahr die Erdüberlastungstage der Länder, für die UN-Daten verfügbar sind. Mehr Informationen dazu gibt es unter [footprintnetwork.org](https://footprintnetwork.org). Dort kann man auch den eigenen ökologischen Fußabdruck berechnen.