



/ Shy

Umweltschutz-Landesrat Walter Blachfellner

Wie hoch ist unser Verbrauch an Natur und Ressourcen? Wieviel Energie, Wasser, Rohstoffe usw. brauchen wir in unserem täglichen Leben? Und leben wir schon im "grünen Bereich"?

Antworten auf diese Fragen gibt die *Initiative* "*Leben auf (zu) großem Fuß"*, deren vorrangiges Ziel es ist, auf den üppigen Ressourcenverbrauch im täglichen Leben aufmerksam zu machen. Mit konkreten Tipps und Lösungsvorschlägen wollen wir zeigen, was im persönlichen Alltag möglich ist, um den Ressourcenverbrauch zu reduzieren. Denn jedEr von uns hat die Möglichkeit, sich zu engagieren.

Ein umweltverträglicher Lebensstil bedeutet nicht automatisch Verzicht üben zu müssen! Vielmehr kann ein umweltschonender Lebensstil auch zugleich Genuss und Freude bereiten. Das beginnt bei einem bewussten Einkauf und geht hin bis zu einem effizienteren Einsatz von Energie in den eigenen vier Wänden.

Jeder noch so kleine Beitrag ist ein wichtiger Schritt für mehr Umweltschutz, Lebensqualität und Zukunftsfähigkeit! Der Erfolg beginnt mit dem ersten Schritt! Setzen wir ihn gemeinsam. Eine Initiative des Umweltschutzressorts des Landes Salzburg

Wie groß ist Ihr Fußabdruck?

Unter <u>www.salzburg.gv.at/fussabdruck</u> können Sie Ihren persönlichen Fußabdruck berechnen und finden nähere Informationen zum Thema "Ökologischer Fußabdruck"!





Leben auf (zu) großem Fuß



Unser Ökologischer Fußabdruck

er Ökologische Fußabdruck zeigt, wie viel Fläche jeder Mensch mit seinem Verbrauch an Energie, Wasser, Rohstoffen, Infrastruktur, usw. auf unserem Planeten beansprucht. Dieser Ressourcenverbrauch wird den dauerhaft verfügbaren Naturressourcen

(= Biokapazität; biologisch produktive Naturfläche) gegenübergestellt.

Der Ökologische Fußabdruck ist somit eine Art Umwelt-Buchhaltungsinstrument, das den Umweltverbrauch für Ernährung, Mobilität, Wohnen und Konsum misst.

Welche Flächen werden verbraucht und wie wird gemessen?

- Ackerflächen
- Wiesen- und Weideflächen
- Wasserflächen (Süßwasser und Meer)
- Waldflächen
- Bebaute Flächen
- Energieland

Die Beanspruchung von Ressourcen wird nicht in Kilojoule, Megawatt, Liter, usw. gemessen, sondern in **globalen Hektar (1 gha = 10.000 m²)**. Der Flächenverbrauch für Lebensmittel, Güter oder Bauten kann direkt gemessen werden. Der Energieverbrauch wird indirekt über die Klimabelastung berücksichtigt, und zwar über jene Fläche an Wald, die benötigt würde, um das beim Verbrauch fossiler Energie ausgestoßene Treibhausgas Kohlendioxid wieder zu binden. Das sind 0,26 gha pro Tonne CO₂.



EinE DurchschnittsösterreicherIn benötigt für die Produktion von Nahrung, Kleidung, die Bereitstellung von Energie und für den Abbau von Abfällen und Schadstoffen rund **5,3 gha**.

Durchschnittlicher ökologischer Fußabdruck in Österreich



Dem **Bereich Konsum** werden neben dem Erwerb von Gütern auch alle privaten und öffentlichen Dienstleistungen, wie Krankenhäuser, Schulen, zugerechnet.

Der Verbrauch von Energie für Strom und die Bereitstellung von Raumwärme trägt zu 90% des Fußabdrucks im **Bereich Wohnen** bei. Im Bereich Mobilität sind der Autoverkehr und das Fliegen die größten Umweltsünder. Dagegen verursacht der Öffentliche Verkehr einen kleinen ökologischen Fußabdruck, zu Fuß gehen sogar keinen.

Im Ernährungsbereich entfallen 80% des ökologischen Fußabdrucks auf den Konsum von Fleisch und tierischen Produkten.

Würden alle Menschen so leben wie wir, bräuchten wir mindestens **2,5 Planeten vom Typ Erde**!

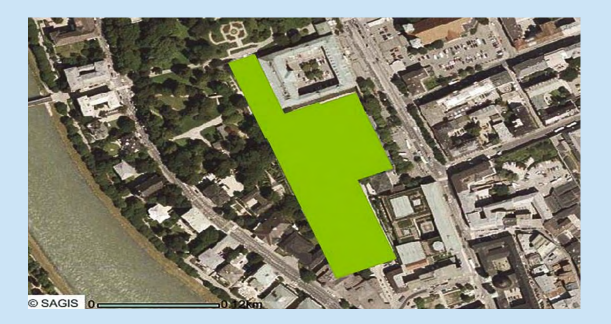
Wie viel wir verbrauchen ...



Begrenzter Planet

ie gesamte Erdoberfläche umfasst 51 Mrd. ha. Jedoch ist nicht die gesamte Fläche biologisch produktiv und somit für uns Menschen nutzbar um Rohstoffe zu gewinnen. Zwei Drittel der Erde sind mit Wasser bedeckt. Ebenso werden Wüsten-, Eisgebiete und Gebirge nicht in die Biokapazität einberechnet.

1,8 gha (entspricht der Fläche des Salzburger Mirabellgartens)





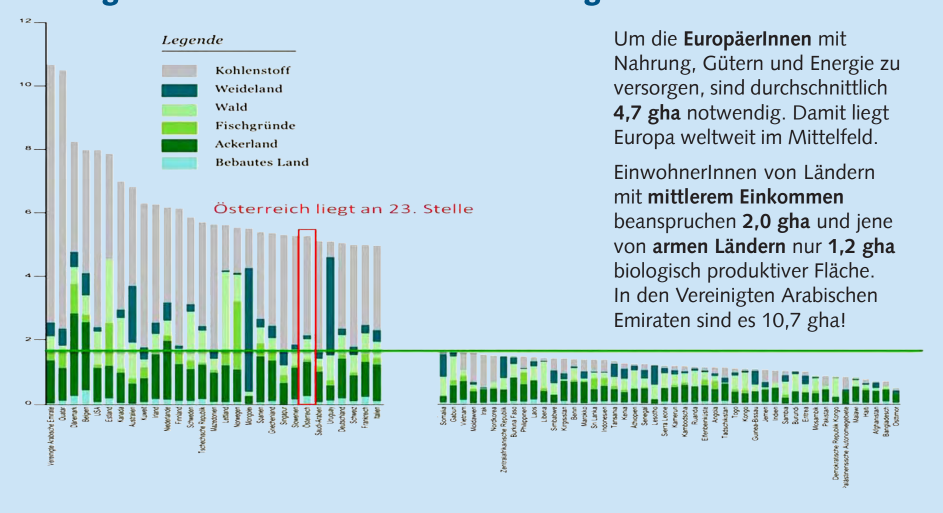
Somit bleiben von den 51 Mrd. ha noch 11,9 Mrd. ha biologisch produktive Naturfläche übrig.

Diese gerecht auf die rund 6,6 Mrd. Menschen verteilt, ergibt 1,8 gha für jeden Menschen. 1 globaler Hektar (gha) = 10.000 m².

Das entspricht in etwa der Fläche des Salzburger Mirabellgartens.

Nun ist Österreich ein sehr fruchtbares Land. Doch auch die österreichische Biokapazität von 3,3 gha wird bei unserem Lebensstil deutlich überschritten.

Ökologischer Fußabdruck im Ländervergleich

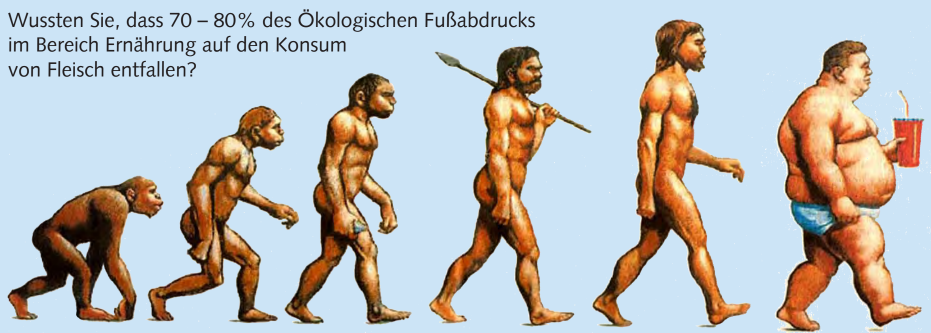


Ideen für die ersten Schritte in die richtige Richtung

ERNÄHRUNG



Unsere Ernährungsgewohnheiten haben einen direkten Einfluss auf den Ökologischen Fußabdruck



Grafik: Salzburger Nachrichten

In die Berechnung des Fußabdrucks fließen ein:

- Anbaufläche
- CO₂- Emissionen aus der Produktionskette

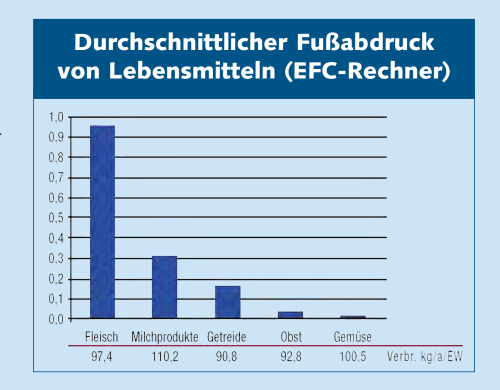
Am meisten Ressourcen verbrauchen tierische Produkte wie Fleisch, Eier und Käse, da diese sehr flächen-, energie- und wasserintensiv sind.

Bespiele für die CO₂-Einsparung von Bioprodukten gegenüber konventionellen Produkten (pro kg/pro ha):

Milchprodukte: 10 bis 21%Weizenbrot: 23 bis 26%

■ Andere Brote und Gebäcksorten: 17 bis 45%

■ Freiland-Gemüse: 10 bis 35%





Erste Schritte zu einem kleineren Fußabdruck ERNÄHRUNG

- Bio is(s)t besser beim nächsten Einkauf auf Bioprodukte achten!
- Alles zu seiner Zeit saisonale Produkte bevorzugen!
- frisch und klimafreundlich auf den Tisch regionale Produkte schmecken nicht nur besser, sondern verhindern auch lange Transportwege.

Ideen für die ersten Schritte in die richtige Richtung

WOHNEN



Einen Großteil unserer Lebenszeit, nämlich 80 Prozent, verbringen wir in Gebäuden, die Hälfte davon in unseren eigenen vier Wänden.

Wie wir unsere Häuser und Wohnungen errichten und diese einrichten, hat viel mit Lebensqualität zu tun – und entscheidet wesentlich über die Höhe unseres Ökologischen Fußabdrucks.

Berechnet wird der Fußabdruck im Bereich Wohnen über die Bereitstellung von Energie für

- Raumwärme und Warmwasser sowie
- die benötigte Energie für den Betrieb von Elektrogeräten

Standby-Modus

Wissen Sie, wieviel Strom in Österreich allein durch den Standby-Betrieb ungenutzt verbraucht wird?



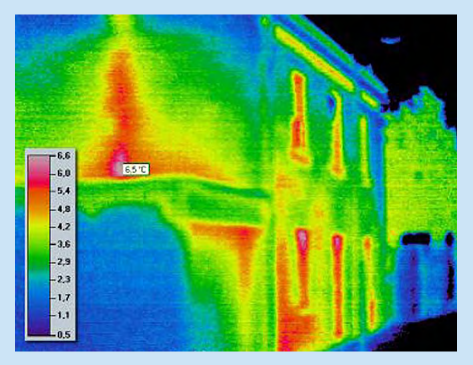
So viel Strom wie ein halbes Donaukraftwerk im Jahr erzeugt!

Obwohl die Geräte nicht unmittelbar genutzt werden, verbraucht das Gerät Strom. Abhilfe schafft eine abschaltbare Steckerleiste.

Durch die Unterbindung des Standby-Betriebs schonen Sie daher nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihre Geldbörse mit bis zu € 50,- im Jahr.

Wärmedämmung

Durch die Dämmung der Außenwände der Gebäude wird nicht nur der Energieverbrauch, sondern auch die Ökologische Schuhgröße verringert! Beispielsweise verkleinert ein Vollwärmeschutz den Fußabdruck um beinahe 50 Prozent!



Beispiel für

1.000 m² (0,1 gha) Fußabdruck

Die Beheizung von 10 m² Wohnraum mit Gas ergibt bei optimaler Wärmedämmung einen Jahresfußabdruck von 1.000 m². Ohne wärmetechnische Optimierung steigt der ökologische Fußabdruck auf 1.500 m² an.



Erste Schritte zu einem kleineren Fußabdruck **WOHNEN**

- ✓ Gib mir ein A (oder auch drei) bei Elektrogeräten aufs Energiepickerl achten und den Energieverbrauch genau unter die Lupe nehmen.
 - A-Geräte sind Energiesparer und E-Geräte sind Energiefresser.
- **▼** Ökostrom bevorzugen
- Mal so richtig abschalten, denn Geräte im Standby-Modus sind richtige Energiefresser
- ✓ Jedem Topf sein Deckel beim Kochen – wer ohne Deckel kocht, verbraucht 3x so viel Energie
- **Energiesparlampen** verwenden
- Im Winter auf richtiges Lüften achten, um nicht beim Fenster hinaus zu heizen
- ✓ Die Ausstrahlung machts Heizkörper nicht hinter Möbel oder Vorhängen verstecken

Ideen für die ersten Schritte in die richtige Richtung

MOBILITÄT



Wesentlich für die Berechnung des Ökologischen Fußabdrucks im Bereich Mobilität sind:

- der Personenverkehr und
- der damit verbundenen Verbrauch an **Treibstoff**

Zum Vergleich Beispiele für den Verbrauch von

1.000 m² Umweltraum

- **1.300 km** mit **Fliegen** (Kurzstrecke)
- 3.000 km mit dem Auto fahren
- 30.000 km mit der Bahn fahren

Der Ökologische Fußabdruck verringert sich durch Bahnfahren gegenüber dem Auto um das 10-fache!



Wussten Sie, dass ...

- das Verkehrsaufkommen in Österreich seit 1990 um 20 Prozent gestiegen ist?
- die ÖsterreicherInnen im Durchschnitt 10.000 km im Jahr mit dem Auto fahren, jedoch nur rund 1.000 km mit der Bahn?
- in Österreich eine Fläche von 1.970 km² als Verkehrsfläche verbaut ist? (91 Prozent entfallen auf Straßenverkehrsflächen.)
 - Das entspricht in etwa 5x der Fläche von Wien bzw. ca. 6 Prozent der besiedelbaren Fläche in Österreich.
- jede 10. Autofahrt kürzer als 1 km ist?
- 40 Prozent der LKW-Fahrten Leerfahrten sind?
- mehr als 500 Autos auf 1.000 EinwohnerInnen kommen? Das ist der fünfthöchste Wert in der EU.

Quelle: VCÖ, 2007

Der Kfz-Verkehr ist für 60% des Fußabdrucks Mobilität verantwortlich, gefolgt vom Flugverkehr mit 30%. Auf den Öffentlichen Verkehr entfallen lediglich **6%**.



Erste Schritte zu einem kleineren Fußabdruck **MOBILITÄT**

- **✓** Kurze Strecken zu Fuß oder mit dem Fahrrad zurücklegen verringert die Umweltbelastungen
- **▼** Ein Umstieg auf den Öffentlichen Verkehr lohnt sich
- **V** Bei **Fahrgemeinschaften** verteilen sich die Kosten auf mehrere Personen
- **Fernreisen** nur in dosierter Form ist ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz
- Die Attraktivität der Nahräume entdecken kann zu neuen Urlaubserfahrungen führen

Ideen für die ersten Schritte in die richtige Richtung

KONSUM



Bewusster Leben und Konsumieren

Für einen verantwortungsvollen Lebensstil müssen Material-, Energie-, Wasser- und Landverbrauch für Produktion und Konsum sorgsam verwendet werden.

Mit jeder Kaufentscheidung können wir nicht nur unsere privaten Bedürfnisse befriedigen, sondern wir beeinflussen auch die Lebensstandards von Menschen und Umwelt auf der ganzen Welt.

Die Berechnung erfolgt über:

- privaten Konsum von Gütern
- öffentliche Dienstleistungen wie Krankenhäuser, Bildung, Straßen, Kanalisation ...

Verzicht auf Werbesendungen



Allein durch den Verzicht auf Werbesendungen lassen sich pro Haushalt bis zu 100 kg Papier im Jahr einsparen, was einem Fußabdruck von 2.000 m² (0,2 gha) entspricht!

Papierverbrauch mit Folgen



- 40 Prozent des weltweit geschlagenen Holzes wird für Papierprodukte aller Art verwendet
- Für die Produktion von Taschentüchern und Toilettenpapier werden täglich
 270.000 Bäume gefällt



Erste Schritte zu einem kleineren Fußabdruck KONSUM

- Ausweg? Mehrweg!

 Mehrwegsysteme sind
 ökologisch sinnvoller.

 Pfandflaschen können bis
 zu 60-mal wiederbefüllt
 werden!
- Wählen Sie die richtige Rolle und setzen Sie auf Recyclingprodukte
- ✓ Auf der grünen Welle surfen (z. B. durch grüne Suchmaschinen)
- Beim Einkauf auf Qualität der Produkte achten Gegenstände länger gebrauchen
- Bewusst einkaufen Einkaufsverhalten überdenken

Weitere Informationen



iel der Initiative "Leben auf (zu) großem Fuß" ■ ist es, mit konkreten Tipps und Lösungsvorschlägen auf einen verantwortungsbewussten Lebensstil aufmerksam zu machen

Maßnahmen und Aktionen wie Veranstaltungen, Infostände, Öffentlichkeitsarbeit oder Vorträge bzw. Workshops sollen zur Bewusstseinsbildung und einem sorgsamen Umgang mit unserer Umwelt beitragen.

Durchgeführt wird die Initiative vom Österreichischen Ökologie-Institut im Auftrag der Abteilung Umweltschutz des Landes Salzburg!



Klimaschutz



Lärmschutz



Luftgüte

Umweltüberwachung/ -bewertung

- Luftqualität
- Lärmschutz
- Umweltanalytik
- gesamthafte Betrachtung von Umweltproblemen
- Chemikalien

Leistungen

Abteilung Umweltschutz

Umweltplanung

prüfung

- Klimaschutz
- Nachhaltigkeit
- Abfallwirtschaft
- Mitwirkung Verkehr Mitwirkung Energie

Umweltbehörde

Abfallwirtschaftsrecht

Umweltverträglichkeits-

Gesetzesbegutachtung

Luftreinhalterecht

Chemikalienrecht

Umweltinformation

Mitwirkung Raumordnung

der

Umwelttechnik

- Sachverständigendienste
- Technologie-Beurteilung
- Stand der Technik

Umweltsanierung

erhebung

Umweltdaten

Verdachtsflächen-

Altlastensanierung

Lärmschutzbauten

Bereitschaftsdienst

- Koordination von
- Sachverständigen
- Abfalltechnik Kontrolle

Umweltvorsorge

- Störfallvorsorge,
- Sicherheitstechnik
- Umwelt.Service.Salzburg
- Abfallvermeidung
- Abfallberatung
- Strategische Umweltprüfung
- Öffentlichkeitsarbeit

Wir informieren Sie gerne!

Besuchen Sie uns und überprüfen Sie auf der Homepage der Initiative unter www.salzburg.gv.at/fussabdruck

wie groß oder klein Ihr eigener Fußabdruck ist!

Investieren Sie diese lohnenden 15 Minuten in die Umwelt!

Gerne geben wir Ihnen auch persönlich Auskunft und beantworten Ihre Fragen zum Thema Ökologischer Fußabdruck



Mail to: <u>aschenberger@ecology.at</u>

Telefon: 0699/152 361 28