Der Ökologische Fußabdruck 5 | Bereich Mobilität



Was ist Mobilität?

Mobilität wird unter anderem an der Anzahl der Wege gemessen, die pro Tag zurückgelegt werden. Im österreichischen Duchschnitt sind das 3-4 Wege pro Tag. Das war auch schon vor 50 Jahren so, der Mensch ist also nicht mobiler geworden.

Verändert haben sich aber die Entfernungen, die ein Mensch zurücklegt. Während in den 1950er-Jahren etwa 2 000 km im Jahr pro Person zurückgelegt wurden, sind es heute durchschnittlich 12 000 km. Flugreisen machen zusätzlich noch etwa 2 500 km im Jahr aus.



Verkehr

Die Entwicklung von Pkw brachte nicht nur Vorteile, sondern führte auch zu einer Reihe von negativen Auswirkungen auf Gesundheit und Umwelt, wie zB Feinstaub, Ozon, Energieverbrauch, Lärm, Anstieg von Kohlenstoffdioxid in der Atmosphäre sowie die Einengung des Lebensraumes.

Die Tendenz zur Autonutzung ist weltweit steigend. Heute kommen in Österreich auf 1 000 EinwohnerInnen etwa 550 Pkw.



E-Mobilität

E-Mobilität ist dann umweltfreundlich, wenn Fahrzeuge duch langlebige Leichtbauweise besonders wenig Energie verbrauchen und diese zu 100 % aus erneuerbaren Energiequellen stammt.

Zukunft

Für die Zukunft braucht es Änderungen in der Raumplanung, die Bereitstellung eines allumfassenden Netzes an öffentlichen Verkehrsmitteln sowie ein neues Mobilitätsbewusstsein.





Schritte zu einem kleinen Ökologischen Fußabdruck

Kurzstrecken zu Fuß oder mit dem Rad zurücklegen öffentliche Verkehrsmittel nutzen alternative Antriebsformen nutzen

Auto teilen
Fahrgemeinschaften nutzen
energiesparend Auto fahren

Medieninhaber und Herausgeber:

Amt der Steiermärkischen Landesregierung, Abteilung 14 Wasserwirtschaft, Ressourcen und Nachhaltigkeit / Nachhaltigkeitskoordination (Bürgergasse 5a, 8010 Graz / abteilung14@stmk.gv.at / Tel.: +43 (0) 316 877 - 4268 / www.nachhaltigkeit.steiermark.at)
Erstellt im Rahmen des Projekts "Footprintschulen Steiermark" des Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark / Brockmanngasse 53, 8010 Graz / www.ubz-stmk.at; Stand: 2022
Fotos: p-jitti/shutterstock.com (Raumplanung), pixabay.com



