

Der Ökologische Fußabdruck

2 | Wer verbraucht wie viel?



1,6 gha für jeden Menschen


Teilt man die verfügbare bioproduktive Fläche der Erde gleich auf, so stehen jedem der derzeit 7,7 Milliarden Menschen 1,6 gha zur Verfügung. Das entspricht in etwa der Fläche zweier großer Fußballfelder.

Derzeit verbrauchen wir Menschen mehr Rohstoffe und Ressourcen, als in der Natur nachgebildet werden können. Die **Biokapazität** der Erde wird stark überbeansprucht.


Ökologischer Fußabdruck der Länder

Der Ökologische Fußabdruck der Länder ist sehr einkommensabhängig. Er reicht von 14,4 gha (Qatar) bis 0,5 gha (Eritrea).


Österreichischer Durchschnitt

 6 gha = 3,7 Erdkugeln

Europäischer Durchschnitt

 4,6 gha = 2,8 Erdkugeln

Weltweiter Durchschnitt

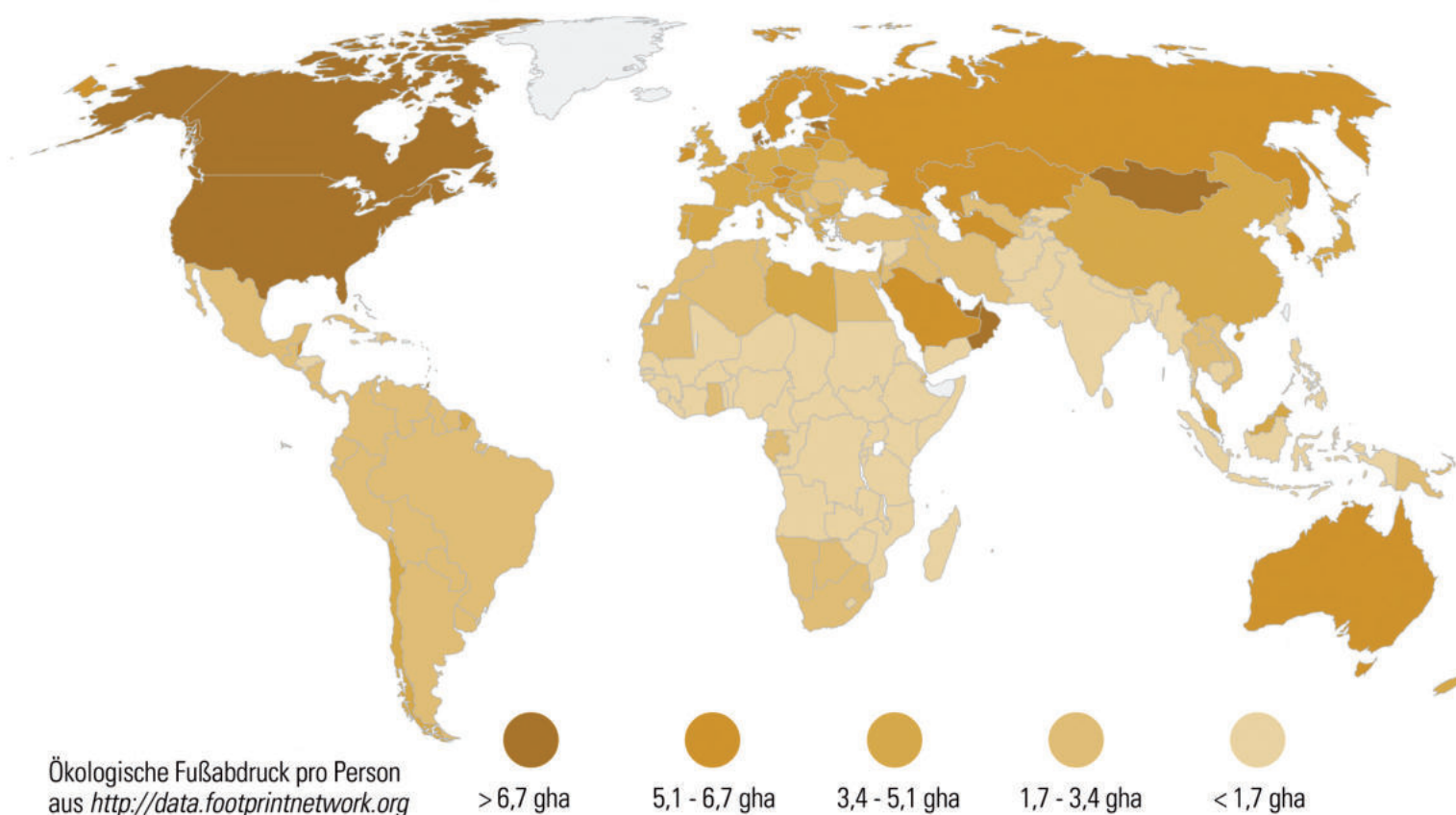
 2,8 gha = 1,7 Erdkugeln

Earth-Overshoot-Day

Am Welterschöpfungstag hat die Menschheit bereits sämtliche erneuerbaren Rohstoffe und Ressourcen aufgebraucht, die innerhalb dieses Jahres von der Erde bereitgestellt werden können.

Dies geschieht derzeit jedes Jahr früher, da die Menschheit immer mehr Ressourcen beansprucht.

1987 ... 19. Dezember (1. Welterschöpfungstag)
 2022 ... 28. Juli
 2030 ... ???



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



Das Land
Steiermark