

Definition

Der "Earth Overshoot Day" - der "Welterschöpfungstag" - bezeichnet laut Mathis Wackernagel von der Organisation Global Footprint Network den Tag, **ab dem wir aus ökologischer Sicht über unsere Verhältnisse leben**. Denn ab diesem Zeitpunkt werden mehr Ressourcen verbraucht als die Erde produzieren kann.

Der erste Earth Overshoot Day

Am 19. Dezember 1987 fand zum ersten Mal der Earth Overshoot Day statt, da an dem Tag alles verbraucht war, was eine sich selbst erhaltende Natur innerhalb von zwölf Monaten liefern kann. Dazu zählt Wasser, Brennmaterial, Bauholz, Getreide, Fische und sogar den entsprechenden Platz, um Müll zu entsorgen.

Jahr	Welt-Erschöpfungstag
2012	22. August
2013	20. August
2014	19. August
2016	3. August
2017	2. August
2018	1. August
2019	29. Juli
2020	22. August
2021	29. Juli
2022	28. Juli

Deutschland 2022: 4. Mai

Welterschöpfungstag

Jahr	Welterschöpfungstag
1987	19. Dezember
1990	7. Dezember
1995	21. November
2000	1. November
2005	20. Oktober
2007	26. Oktober
2008	28. September
2010	21. August

Jahr	Overshoot Day
2012	22. August
2013	20. August
2014	19. August
2016	3. August
2017	2. August
2018	1. August
2019	29. Juli
2020	22. August
2021	29. Juli