

„Inländischer Materialverbrauch“

Definition des Indikators	Der inländische Materialverbrauch (DMC = Domestic Material Consumption) gibt die Gesamtmenge an Materialien für den Verbrauch innerhalb einer Volkswirtschaft an. Er setzt sich aus inländischer Materialentnahme aus der Natur plus physischer Importe minus physischer Exporte (jeweils exkl. Wasser und Luft) zusammen.
Datenbasis	Materialflussrechnung
STAT Direktion / Abteilung	Direktion Raumwirtschaft, Umwelt

Relevanz

Dieser Indikator ist ein Schlüsselindikator für die umweltbezogene Nachhaltigkeit. Er zeigt die Entwicklung des Materialverbrauchs im Inland auf. Im Sinne eines schonenden Umgangs mit den natürlichen Ressourcen, insbesondere mit den nicht nachwachsenden Rohstoffen, sollte der Ressourcenverbrauch im Inland zurückgehen oder zumindest langsamer wachsen als die Gesamtwirtschaft.

Reliabilität, Genauigkeit

Erläuterungen: http://www.statistik.at/web_de/downloads/wgo/beschreibungbewertungsgrade.pdf

A B C Indikator wird entwickelt

Kohärenz und internationale Vergleichbarkeit

Die Daten aus der Materialflussrechnung werden auf der Basis einer einheitlichen Methode seit langem von vielen Mitgliedsländern mit Hilfe eines Fragebogens freiwillig an Eurostat gemeldet. Fehlende Daten werden von Eurostat für EU Aggregate geschätzt. Seit 2012 ist die Methode der Materialflussrechnung ein internationaler Standard (UN System of Environmental Economic Accounting – SEEA). Seit dem Jahr 2013 müssen diese Daten von allen Mitgliedsländern des Europäischen Statistischen Systems verpflichtend an Eurostat berichtet werden (EU-Verordnung 691/2011).

Zugänglichkeit der Daten

Der Indikator wird von Statistik Austria regelmäßig veröffentlicht. Daten werden kostenlos zur Verfügung gestellt.

Dokumentation der Datenquellen

Internetseite der Statistik Austria zur Materialflussanalyse:

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_und_umwelt/umwelt/materialflussrechnung/index.html

MFA Standard-Dokumentation:

http://www.statistik.at/web_de/statistiken/energie_umwelt_innovation_mobilitaet/energie_und_umwelt/umwelt/materialflussrechnung/index.html - unter Dokumentationen

Für Daten zum Gesamtabfallaufkommen aus Haushalten siehe Umweltbundesamt, Abfall <http://www.umweltbundesamt.at/umweltsituation/abfall/>

Zusätzliche Informationen sind über den Bundes-Abfallwirtschaftsplan des Bundesministeriums für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft erhältlich: <http://www.bundesabfallwirtschaftsplan.at/>