

SDG Ziel 15 Leben an Land

SDG Unterziel 15.4 Bis 2030 die Erhaltung der Bergökosysteme einschließlich ihrer

biologischen Vielfalt sicherstellen, um ihre Fähigkeit zur Erbringung wesentlichen Nutzens für die nachhaltige Entwicklung zu stärken

SDG Indikator 15.4.2 a) Index der Grünbedeckung in Gebirgen und b) Anteil der degradierten Gebirgsfläche

Zeitreihe a) Index der Grünbedeckung in Gebirgen

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 13 April 2023

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-4-2/

• Definition: Die Zeitreihe misst den Anteil der Gebirgsfläche, die nach für den Indikator angepassten SEEA-Landbedeckungsklassifikation als grün klassifiziert worden ist an der gesamten Bergfläche.

• Disaggregation: Nicht verfügbar.

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

• Stand der globalen Metadaten: Mai 2023

Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-04-02.pdf

• Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten. Die Berechnung basiert auf national verfügbaren Fernerkundungsdaten und Geodaten.

3. Beschreibung der Daten

 Die Daten der Gebirgsklassifikation basieren auf einer Sonderauswertung des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG). Zur Identifizierung von Gebirgen werden Daten des digitalen Geländemodells (DGM) verwendet. Es gibt Auskunft über die Höhenlage des gesamten Landes mit einer Auflösung von 10 Metern. Die hinterlegten Daten der Landnutzungsklassifikation stammen aus der Flächenbilanz der Ökosystemgesamtrechnungen für Deutschland. Als Grünflächen gelten Flächen, die Ökosystemklassifikation der Flächenbilanzierung in folgende Ökosystemklassen eingeteilt werden können: Freizeit- und urbane Grünflächen, Agrarland, Wälder und Gehölz, natürliche und extensiv genutzte Grünflächen, Feuchtgebiete sowie montane und subalpine Heiden und Rasen.

4. Link zur Datenquelle

 Ökosystemgesamtrechnungen: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-
 Umwelt/Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/ inhalt.html#sprg574246

• Nicht verfügbar.

5. Metadaten zur Datenquelle

 Umweltökonomische Gesamtrechnungen: Flächenbilanz der Ökosysteme: https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/_inhalt.html#sprg491502

 Nationale Ökosystemklassifikation für Deutschland:
 https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/Publikationen/Downloads/nationaleoekosystemklassifikation-5852205219004.pdf

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 4



6. Aktualität und Periodizität

Aktualität: t + 24 MonatePeriodizität: Dreijährlich

7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: Prozent

• Berechnung:

 $\frac{\text{Index der Grünbedeckung}}{\text{in Gebirgen}} = \frac{Als \ grün \ klassifizierte \ Fl\"{a} \ chen \ im \ Gebirge}{Gebirgsfl\"{a} \ che \ insgesamt \ [ha]} \cdot 100 \ [\%]$

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 4



SDG Ziel 15 Leben an Land

SDG Unterziel 15.4 Bis 2030 die Erhaltung der Bergökosysteme einschließlich ihrer

biologischen Vielfalt sicherstellen, um ihre Fähigkeit zur Erbringung wesentlichen Nutzens für die nachhaltige Entwicklung zu stärken

SDG Indikator 15.4.2 a) Index der Grünbedeckung in Gebirgen und b) Anteil der degradierten Gebirgsfläche

Zeitreihe b) Anteil der degradierten Gebirgsfläche

1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 13 April 2023

Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-4-2/

• Definition: Die Zeitserie misst den Anteil der degradierten Fläche in Gebirgen an der gesamten Gebirgsfläche. Flächen gelten als degradiert wenn diese nach der für den Indikator angepassten SEEA-Klassifikation von grün zu nicht grün wechseln.

• Disaggregation: Nicht verfügbar.

2. Vergleichbarkeit mit den globalen Metadaten

• Stand der globalen Metadaten: Mai 2023

• Globale Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-04-02.pdf

• Die Zeitreihe entspricht den globalen Metadaten.

3. Beschreibung der Daten

 Die Daten der Gebirgsklassifikation basieren auf einer Sonderauswertung des Bundesamtes für Kartographie und Geodäsie (BKG). Zur Identifizierung von Gebirgen werden Daten des digitalen Geländemodells (DGM) verwendet. Es gibt Auskunft über die Höhenlage des gesamten Landes mit einer Auflösung von 10 Metern. Die hinterlegten Daten der Landnutzungsklassifikation stammen aus der Flächenbilanz der Ökosystemgesamtrechnungen für Deutschland. Als Grünflächen gelten Flächen, die Ökosystemklassifikation der Flächenbilanzierung in folgende Ökosystemklassen eingeteilt werden können: Freizeit- und urbane Grünflächen, Agrarland, Wälder und Gehölz, natürliche und extensiv genutzte Grünflächen, Feuchtgebiete sowie montane und subalpine Heiden und Rasen.

4. Link zur Datenquelle

Ökosystemgesamtrechnungen:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-Umwelt/Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/_inhalt.html#sprg574246

Nicht verfügbar.

5. Metadaten zur Datenquelle

• Umweltökonomische Gesamtrechnungen: Flächenbilanz der Ökosysteme:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-

Umwelt/Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/_inhalt.html#sprg491502

• Nationale Ökosystemklassifikation für Deutschland:

https://www.destatis.de/DE/Themen/Gesellschaft-

<u>Umwelt/Umwelt/UGR/oekosystemgesamtrechnungen/Publikationen/Downloads/nationaleoekosystemklassifikation-5852205219004.pdf</u>

Statistisches Bundesamt Seite 3 von 4



6. Aktualität und Periodizität

Aktualität: t + 6 MonatePeriodizität: Dreijährlich

7. Berechnungsmethode

• Maßeinheit: Hektar

• Berechnung:

Anteil der degradierten Gebirgsfläche = $\frac{Degradierte \ Gebirgsflächea \ n \ [ha]}{Gebirgsfläche \ insgesamt \ [ha]} \cdot 100 \ [\%]$

Statistisches Bundesamt Seite 4 von 4