

SDG Unterziel 15.6 Die gerechte und gleichmäßige Verteilung der sich aus der Nutzung

der genetischen Ressourcen ergebenden Vorteile und den angemessenen Zugang zu diesen Ressourcen fördern, wie auf

internationaler Ebene vereinbart

SDG Indikator 15.6.1 Anzahl der Staaten, die rechtliche, administrative und politische

Rahmenbedingungen geschaffen haben, um Vorteile gerecht und gleichmäßig zu

verteilen

Zeitreihe 1) Länder, die Vertragsparteien des Internationalen Vertrags über PGRFA sind

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 9. Mai 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/

- Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob Deutschland Vertragspartei des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (PGRFA) ist.
- Disaggregation:

#### 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: April 2022
- UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

### 3. Beschreibung der Daten

 Die Ziele des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (PGRFA) sind die Erhaltung und nachhaltige Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft sowie die ausgewogene und gerechte Aufteilung der sich aus ihrer Nutzung ergebenden Vorteile im Einklang mit dem Übereinkommen über die biologische Vielfalt. Deutschland ist Vertragspartei des Internationalen Vertrags über PGRFA.

## 4. Link zur Datenquelle

- Mitgliedschaft Deutschlands (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.fao.org/plant-treaty/countries/membership/country-details/en/c/359285/?iso3=DEU
- Nationaler Bericht über die Implementierung (nicht auf Deutsch verfügbar):
  <a href="https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/06f5ae34-a69f-4dae-8474-a7caabc58f21/content">https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/06f5ae34-a69f-4dae-8474-a7caabc58f21/content</a>

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

 Allgemeine Informationen zum Internationalen Vertrag über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.fao.org/plant-treaty/overview/en/

### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: Nicht verfügbar.

• Periodizität: lährlich

Statistisches Bundesamt Seite 1 von 10



• Maßeinheit: ja=1, nein=0

• Berechnung:

Nicht zutreffend.

Statistisches Bundesamt Seite 2 von 10



SDG Unterziel 15.6 Die gerechte und gleichmäßige Verteilung der sich aus der Nutzung

der genetischen Ressourcen ergebenden Vorteile und den angemessenen Zugang zu diesen Ressourcen fördern, wie auf

internationaler Ebene vereinbart

SDG Indikator 15.6.1 Anzahl der Staaten, die rechtliche, administrative und politische

Rahmenbedingungen geschaffen haben, um Vorteile gerecht und gleichmäßig zu

verteilen

Zeitreihe 2) Länder, die Vertragsparteien des Nagoya-Protokolls sind

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 9. Mai 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/

• Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob Deutschland Vertragsstaat des Nagoya-Protokolls ist.

• Disaggregation:

## 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

• Stand der UN-Metadaten: April 2022

• UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf

• Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

## 3. Beschreibung der Daten

 Das Nagoya-Protokoll umfasst genetische Ressourcen und traditionelles Wissen über genetische Ressourcen. Es umfasst auch die Vorteile, die sich aus ihrer Nutzung ergeben, indem es für seine Vertragsparteien Kernverpflichtungen festlegt, Maßnahmen in Bezug auf Zugang, Vorteilsausgleich und Einhaltung zu ergreifen. Deutschland ist Vertragspartei des Nagoya-Protokolls (seit 20. Juli 2016). Das Datum der Ratifizierung des Nagoya-Protokolls durch Deutschland als Vertragspartei war der 21. April 2016.

## 4. Link zur Datenquelle

 Mitgliedschaft Deutschlands (nicht auf Deutsch verfügbar): <a href="https://www.cbd.int/abs/nagoya-protocol/signatories">https://www.cbd.int/abs/nagoya-protocol/signatories</a>

## 5. Metadaten zur Datenquelle

 Allgemeine Informationen zum Nagoya-Protokoll (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.cbd.int/abs/about/default.shtml/

 Vollständiger Text des Nagoya-Protokolls (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.cbd.int/abs/text

## 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: Nicht verfügbar.

• Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 3 von 10



• Maßeinheit: ja=1, nein=0

• Berechnung:

Nicht zutreffend.

Statistisches Bundesamt Seite 4 von 10



SDG Unterziel 15.6 Die gerechte und gleichmäßige Verteilung der sich aus der Nutzung

der genetischen Ressourcen ergebenden Vorteile und den angemessenen Zugang zu diesen Ressourcen fördern, wie auf

internationaler Ebene vereinbart

SDG Indikator 15.6.1 Anzahl der Staaten, die rechtliche, administrative und politische

Rahmenbedingungen geschaffen haben, um Vorteile gerecht und gleichmäßig zu

verteilen

Zeitreihe 3) Länder, die über rechtliche, administrative und politische Rahmenbedingungen

oder Maßnahmen verfügen, die über das Online-Berichtssystem zur Einhaltung des

Internationalen Vertrags über PGRFA gemeldet wurden

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 9. Mai 2022

• Nationale Daten: <a href="http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/">http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/</a>

- Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob in Deutschland gesetzliche, administrative und politische Rahmenbedingungen bestehen oder Maßnahmen über das Online-Meldesystem zur Einhaltung des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (PGRFA) gemeldet wurden.
- Disaggregation:

## 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: April 2022
- UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

### 3. Beschreibung der Daten

 Deutschland berichtet über seinen rechtlichen, administrativen und politischen Rahmen über das Online-Berichtssystem. Siehe Artikel 4 des DEUTSCHLAND – Länderbericht über die Umsetzung des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (ITPGRFA).

#### 4. Link zur Datenquelle

• Nicht verfügbar.

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

• DEUTSCHLAND – Länderbericht zur Umsetzung des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (ITPGRFA) (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/compliance/compliance-reports/en/

## 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht verfügbar.
- Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 5 von 10



• Maßeinheit: ja=1, nein=0

• Berechnung:

Nicht zutreffend.

Statistisches Bundesamt Seite 6 von 10



SDG Unterziel 15.6 Die gerechte und gleichmäßige Verteilung der sich aus der Nutzung

der genetischen Ressourcen ergebenden Vorteile und den angemessenen Zugang zu diesen Ressourcen fördern, wie auf

internationaler Ebene vereinbart

SDG Indikator 15.6.1 Anzahl der Staaten, die rechtliche, administrative und politische

Rahmenbedingungen geschaffen haben, um Vorteile gerecht und gleichmäßig zu

verteilen

Zeitreihe 4) Länder, die über rechtliche, administrative und politische Rahmenbedingungen

oder Maßnahmen verfügen, die dem ABS Clearing-House gemeldet wurden

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 9. Mai 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/

• Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob Deutschland dem Access and Benefit-Sharing (ABS) Clearing-House gesetzliche, administrative und politische Rahmenbedingungen bzw. Maßnahmen meldet.

• Disaggregation:

## 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

• Stand der UN-Metadaten: April 2022

• UN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf

• Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

#### 3. Beschreibung der Daten

 Das Access and Benefit-Sharing (ABS) Clearing-House ist eine Plattform zum Informationsaustausch über Zugang und Vorteilsausgleich und wurde durch Artikel 14 des Protokolls eingerichtet. Das ABS Clearing-House ist ein wichtiges Instrument zur Erleichterung der Umsetzung des Nagoya-Protokolls, indem es die Rechtssicherheit und Transparenz bei den Zugangsverfahren verbessert und die Nutzung genetischer Ressourcen entlang der Wertschöpfungskette überwacht. Deutschland hat dem ABS Clearing-House Maßnahmen gemeldet.

### 4. Link zur Datenquelle

 Mitgliedschaft Deutschlands (nicht auf Deutsch verfügbar): https://absch.cbd.int/en/countries/DE

#### 5. Metadaten zur Datenquelle

 Allgemeine Informationen zum ABS Clearing-House (nicht auf Deutsch verfügbar): https://absch.cbd.int/about/

#### 6. Aktualität und Periodizität

• Aktualität: Nicht verfügbar.

Periodizität: Jährlich

Statistisches Bundesamt Seite 7 von 10



• Maßeinheit: ja=1, nein=0

• Berechnung:

Nicht zutreffend.

Statistisches Bundesamt Seite 8 von 10



SDG Unterziel 15.6 Die gerechte und gleichmäßige Verteilung der sich aus der Nutzung

der genetischen Ressourcen ergebenden Vorteile und den angemessenen Zugang zu diesen Ressourcen fördern, wie auf

internationaler Ebene vereinbart

SDG Indikator 15.6.1 Anzahl der Staaten, die rechtliche, administrative und politische

Rahmenbedingungen geschaffen haben, um Vorteile gerecht und gleichmäßig zu

verteilen

Zeitreihe 5) Gesamtzahl der gemeldeten SMTAs, durch die PGRFA nach Deutschland

übertragen werden

## 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

• Stand der nationalen Metadaten: 9. Mai 2022

• Nationale Daten: http://sdg-indikatoren.de/15-6-1/

- Definition: Die Zeitreihe zeigt die gemeldete Gesamtzahl der Standard Material Transfer Agreements (SMTAs), die pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (PGRFA) nach Deutschland übertragen.
- Disaggregation:

## 2. Vergleichbarkeit mit den UN-Metadaten

- Stand der UN-Metadaten: April 2022
- IJN-Metadaten: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-15-06-01.pdf
- Die Zeitreihe entspricht den UN-Metadaten.

## 3. Beschreibung der Daten

 Diese Daten geben die Anzahl der Standard Material Transfer Agreements (SMTAs) an, die über das Online-System des Internationalen Vertrags (Easy-SMTA) gemeldet wurden. Die tatsächliche Anzahl der ausgestellten (unterzeichneten) SMTAs könnte höher sein, da einige unterzeichnete SMTAs möglicherweise nicht über das Online-System gemeldet werden. SMTAs werden von Benutzern gemeldet, nicht von einer staatlichen Kontaktstelle. Benutzer haben zwei Jahre Zeit, um ihre SMTAs zu melden. Die für ein bestimmtes Jahr gemeldete Anzahl kann sich daher in den folgenden zwei Jahren ändern.

## 4. Link zur Datenquelle

• Nicht verfügbar.

## 5. Metadaten zur Datenquelle

• Allgemeine Informationen zu Standard-Materialtransferverträgen (nicht auf Deutsch verfügbar): https://www.fao.org/plant-treaty/areas-of-work/the-multilateral-system/smta/en/

#### 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht verfügbar.
- Periodizität: lährlich

Statistisches Bundesamt Seite 9 von 10



• Maßeinheit: Anzahl

• Berechnung:

Nicht zutreffend.

Statistisches Bundesamt Seite 10 von 10