

## SDG Ziel 15      Leben an Land

**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) Vertragspartei des ITPGRFA

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 27. März 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/15-6-1>
- Definition: Die Zeitreihe bildet den Status Deutschlands als Vertragspartei des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (ITPGRFA) ab.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

### 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 (ITPGRFA) 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 seit 2004 Vertragspartei des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft.

### 4. Link zur Datenquelle

- Internationaler Vertrag über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (International Treaty on Plant Genetic Resources for Food and Agriculture, ITPGRFA) (nicht auf Deutsch verfügbar):  
<https://www.fao.org/plant-treaty/countries/contracting-parties/detail/DEU/en>
- Nationaler Bericht über die Implementierung (nicht auf Deutsch verfügbar):  
<https://openknowledge.fao.org/server/api/core/bitstreams/06f5ae34-a69f-4dae-8474-a7caabc58f21/content>

## 5. Metadaten zur Datenquelle

- Allgemeine Informationen zum Internationalen Vertrag über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft:  
<https://www.genres.de/internationales/internationaler-vertrag-ueber-pflanzengenetische-ressourcen>

## 6. Aktualität und Periodizität

- Aktualität: Nicht verfügbar.
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: ja=1, nein=0
- Berechnung: Nicht zutreffend.

## **SDG Ziel 15      Leben an Land**

**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) Vertragspartei des Nagoya-Protokolls**

### **1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe**

- Stand der nationalen Metadaten: 27. März 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/15-6-1>
- Definition: Die Zeitreihe bildet den Status Deutschlands als Vertragspartei des Nagoya-Protokolls zum Übereinkommen über die biologische Vielfalt ab.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

### **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 zum Übereinkommen über die biologische Vielfalt 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 seit 2016 Vertragspartei des Nagoya-Protokolls.

### **4. Link zur Datenquelle**

- Nagoya-Protokoll (nicht auf Deutsch verfügbar):  
<https://www.cbd.int/abs/nagoya-protocol/signatories>

### **5. Metadaten zur Datenquelle**

- Allgemeine Informationen zum Nagoya-Protokoll:  
<https://www.bundesumweltministerium.de/themen/naturschutz/biologische-vielfalt-international/nagoya-protokoll>
- Vollständiger Text des Nagoya-Protokolls:  
<https://www.cbd.int/abs/text>

### **6. Aktualität und Periodizität**

- Aktualität: Nicht verfügbar.
- Periodizität: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: ja=1, nein=0
- Berechnung: Nicht zutreffend.

## SDG Ziel 15

## Leben an Land

### 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) Vorhandensein von Rahmenbedingungen oder Maßnahmen, die über das Online-Berichtssystem zur Einhaltung des ITPGRFA gemeldet wurden

#### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 27. März 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/15-6-1>
- Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob in Deutschland gesetzliche, administrative oder politische Rahmenbedingungen bzw. Maßnahmen bestehen, die über das Online-Berichtssystem zur Einhaltung des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

#### 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 gesetzlichen, 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).

Die Zeitreihe bezieht sich auf das Online-Berichtssystem zur Einhaltung des ITPGRFA. Die Rahmenbedingungen und Maßnahmen bestanden schon vorher.

#### 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

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: ja=1, nein=0
- Berechnung: Nicht zutreffend.

## SDG Ziel 15      Leben an Land

**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) Vorhandensein von Rahmenbedingungen oder Maßnahmen, die dem ABS Clearing-House gemeldet wurden

### 1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe

- Stand der nationalen Metadaten: 27. März 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/15-6-1>
- Definition: Die Zeitreihe zeigt, ob Deutschland dem Access and Benefit-Sharing (ABS) Clearing-House gesetzliche, administrative oder politische Rahmenbedingungen bzw. Maßnahmen gemeldet hat.
- Disaggregation: Nicht verfügbar.

### 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

- ABS Clearing-House (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

**7. Berechnungsmethode**

- Maßeinheit: ja=1, nein=0
- Berechnung: Nicht zutreffend.

## **SDG Ziel 15      Leben an Land**

**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) Standardisierte Materialübertragungsvereinbarungen**

### **1. Allgemeine Angaben zur Zeitreihe**

- Stand der nationalen Metadaten: 27. März 2026
- Nationale Daten: <https://sdg-indikatoren.de/15-6-1>
- Definition: Die Zeitreihe zeigt die kumulierte Anzahl der Standardisierten Materialübertragungsvereinbarungen (SMTA, Standard Material Transfer Agreement) zum Transfer pflanzengenetischer Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft.
- Disaggregation: Art des Empfängers/Bereitstellers

### **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 Daten basieren auf einer Sonderauswertung des Sekretariats des Internationalen Vertrags über pflanzengenetische Ressourcen für Ernährung und Landwirtschaft (ITPGRFA) der Ernährungs- und Landwirtschaftsorganisation der Vereinten Nationen (FAO). Die kumulierte Anzahl der SMTAs („Deutschland als Empfänger“ bzw. „Deutschland als Bereitssteller“) wird auf Grundlage der über die Easy-SMTA-Plattform bereitgestellten Informationen berechnet. Sie gibt die Anzahl der über das Online-System von Easy-SMTA gemeldeten SMTAs pro Land an. Die tatsächliche Anzahl der ausgestellten (unterzeichneten) SMTAs kann höher sein, da möglicherweise nicht alle unterzeichneten SMTAs über das Online-System gemeldet und somit erfasst wurden. Bereitsteller haben zwei Jahre Zeit, ihre SMTAs zu melden. Daher kann sich die für ein bestimmtes Jahr gemeldete Anzahl in den folgenden zwei Jahren ändern.

### **4. Link zur Datenquelle**

- Standardisierte Materialübertragungsvereinbarung:  
[https://www.genres.de/fileadmin/SITE\\_MASTER/content/Publikationen/SMTA-de.pdf](https://www.genres.de/fileadmin/SITE_MASTER/content/Publikationen/SMTA-de.pdf)

## 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: Jährlich

## 7. Berechnungsmethode

- Maßeinheit: Anzahl
- Berechnung: Nicht zutreffend.