

<b>Planspiel UNEP –          Internationale Umweltpolitik hautnah erleben</b>	Hintergrundinformationen
---	--------------------------

Im Planspiel übernehmen die Spielerinnen und Spieler die Rollen von Delegierten verschiedener Staaten und suchen in der gemeinsamen Diskussion Lösungen für aktuelle internationale Fragen, wie dies in der Realität bei den Vereinten Nationen der Fall ist.

### **Vereinte Nationen (VN; engl. *United Nations, UN*)**

Die Vereinten Nationen wurden 1945 in New York gegründet, mittlerweile gehören den Vereinten Nationen 192 Mitgliedsstaaten an. Man kann sich die Vereinten Nationen als einen Verein vorstellen, in dem fast alle Staaten der Welt Mitglied sind. Der „Kopf der Vereinten Nationen“ ist der Generalsekretär, derzeit Ban Ki-Moon. Er ist durch seine häufige Medienpräsenz der wichtigste Repräsentant der Vereinten Nationen.

### **Was sind die Aufgaben der Vereinten Nationen?**

Zu den wichtigsten Aufgaben der Vereinten Nationen gehören die Sicherung des Weltfriedens, der Schutz der Menschenrechte und die Förderung der internationalen Zusammenarbeit. Die Vereinten Nationen sind ein Forum, bei dem die Staaten zusammenkommen, um darüber zu verhandeln, wie gemeinsame Lösungswege für globale Probleme aussehen können. Diese gemeinsamen Lösungswege werden in Form von Resolutionen verabschiedet. Eine Resolution ist also ein schriftlicher Beschluss der Vereinten Nationen zu einem bestimmten Thema. Wenn der Beschluss in den beteiligten Staaten umgesetzt werden soll, müssen die nationalen Parlamente ihn nachfolgend annehmen und eigene Maßnahmen für die Umsetzung beschließen.

### **Wie sieht die Arbeit der Vereinten Nationen genauer aus?**

Es gibt fünf Hauptorgane aus denen die Vereinten Nationen bestehen: Generalversammlung, Sekretariat, Sicherheitsrat, Wirtschafts- und Sozialrat und Internationaler Gerichtshof. Darüber hinaus haben die Vereinten Nationen eine Vielzahl von Neben- und Sonderorganen, die eine Untergliederung der Hauptorgane bilden. Sie werden gegründet, wenn beispielsweise ein Thema langfristig wichtig ist. Zu den bekanntesten Nebenorganen gehören das Kinderhilfswerk UNICEF, das Welternährungsprogramm WFP und das Umweltprogramm UNEP.

### **Umweltprogramm der VN (engl. *United Nations Environment Programme, UNEP*)**

Das Umweltprogramm der Vereinten Nationen mit Hauptsitz in Kenia wurde 1972 als eines der vielen Nebenorgane der Generalversammlung ins Leben gerufen. Der Direktor des UNEP war von 1998 bis 2006 der ehemalige deutsche Bundesumweltminister Prof. Dr. Klaus Töpfer. Sein Nachfolger ist bis heute Dr. Achim Steiner.

Das Programm wird als "Stimme der Umwelt" bei den Vereinten Nationen gesehen. Die Mitarbeiter/innen setzen sich für den schonenden Umgang mit der Umwelt ein sowie für eine Entwicklung, die soziale, ökologische und wirtschaftliche Ansprüche ins Gleichgewicht setzt. Zu seinen Hauptaufgaben gehört die Entwicklung von Umweltabkommen, Weiterleiten von Wissen und Technologie, Beobachten der globalen Umweltsituation und Sicherstellen, dass dringende Umweltthemen von den Regierungen berücksichtigt werden.

Wichtige internationale Konventionen wurden vom UNEP bzw. mit Hilfe des UNEP umgesetzt. Dazu gehören beispielsweise: Klimarahmenkonvention, Konvention zum Erhalt Biologischer Artenvielfalt, Konvention zur Eindämmung der Wüstenbildung, Konvention zum Schutz der Wälder und die Konvention über den internationalen Handel mit gefährdeten Arten.

## **Wälder und Biologische Vielfalt**

Die Biologische Vielfalt ist der Reichtum unseres Planeten und umfasst die genetische Vielfalt, die Artenvielfalt und die Vielfalt der Ökosysteme. Wie selbstverständlich nutzen wir täglich zahlreiche "Dienstleistungen" der Natur und somit der Biologischen Vielfalt, wir essen z.B. Fleisch, Obst und Gemüse, verwenden natürliche Arzneimittel, nutzen Holz aus Wäldern als Baumaterial und vieles mehr. Die Biologische Vielfalt ist die Grundlage einer langfristig gesicherten Existenz des menschlichen Lebens auf der Erde. Zudem sind wir ethisch dazu verpflichtet, die Biologische Vielfalt zu schützen und aus Gründen der Generationengerechtigkeit zu bewahren.

Und dennoch sind die Ökosysteme und ihre Artenvielfalt durch den Menschen bedroht. Im Gegensatz zum natürlichen Artensterben sterben 100 Mal mehr Arten durch menschliches Handeln aus. Nach Daten der Weltnaturschutzorganisation sind mehr als 16.000 Arten bedroht.

Mehr als zwei Drittel der weltweiten Landlebewesen lebt in Urwäldern und Wäldern, die meisten in den letzten großen zusammenhängenden Waldgebieten. Der Wald ist zudem Lebensraum vieler Pflanzen und Mikroorganismen. Da die Abholzung der Wälder in den letzten Jahrzehnten zugenommen hat, steigt das Risiko des Artenverlusts entsprechend.

Nach Angaben der Welternährungsorganisation beträgt die aktuelle Waldfläche der Erde 3,9 Milliarden Hektar. Das entspricht der Gesamtfläche von Nord-, Mittel- und Südamerika. In den letzten 8.000 Jahren sind etwa 45 Prozent der ursprünglichen Wälder der Erde verschwunden, wobei ein großer Teil davon im Laufe des vergangenen Jahrhunderts abgeholzt wurde. Derzeit wird alle zwei Sekunden eine Fußballfeld-große Waldfläche gerodet.

Gründe für die Abholzung von Wäldern sind beispielsweise: Der hohe Bedarf der Menschen nach Holz, die Vergrößerung der Städte, der Abbau von Bodenschätzen und Umwandlung von Wald in Weide- und Ackerfläche. Umweltverschmutzung und Klimawandel durch den Menschen tragen ferner zur Schädigung des Waldes bei.

Der Wald hat viele wichtige Funktionen: Lebensraum für Pflanzen, Tiere und Menschen, Reinhaltung der Luft, Holz als Rohstoff, Filterung des Wassers, Klimaschutzfunktion durch Aufnahme von Kohlenstoff aus der Atmosphäre, Produktion von Sauerstoff und nicht zuletzt die Nutzung des Waldes als Erholungsraum.

Gerade vor dem Hintergrund der langen Wachstums- und Regenerationszeiten der Wälder ist ein nachhaltiger Umgang mit dem Wald notwendig. Nachhaltige Wald- oder Forstwirtschaft bedeutet, dass nur soviel Wald abgeholzt wird, wie auch nachwachsen kann.

### **Fragen und Arbeitsaufträge zum Text:**

- Wer sind die Vereinten Nationen und was sind ihre Hauptaufgaben?
- Was ist das UNEP und was sind seine Hauptaufgaben?
- Was verbirgt sich hinter dem Begriff Biologische Vielfalt?
- Recherchieren Sie genauere Informationen zur Konvention zum Erhalt Biologischer Vielfalt.
- Recherchieren Sie eine bedrohte Tierart, die im Wald lebt.
- Warum wird Wald abgeholzt?
- Was sind die wichtigen Funktionen des Waldes?