



### Erneuerbare, naturverträgliche Energien

Solarenergie, Windenergie, Wasserkraft, Biomasse und Geothermie werden in der Regel als erneuerbar und naturverträglich bezeichnet. Bei konkreten Projekten wird über die Naturverträglichkeit (z.B. von Windrädern oder Staudämmen) aber heftig diskutiert.

### Entwicklung grüner Technologien, Energieeffizienz

Grüne Technologie soll Klima, Umwelt und Ressourcen schonen. Energieeffiziente Technologie kann dazu beitragen, indem sie bei gleichbleibender Leistung den Energieverbrauch senkt.

### Grüne Mobilität und öffentlicher Verkehr

Grüne Mobilität meint häufig aktive Mobilität, also gehen und Rad fahren. In Verbindung mit öffentlichen Verkehrsmitteln wie Bahn, Bus oder Schiff kann das einen umweltfreundlichen Mobilitätsmix ergeben.

### Biodiversität, Naturschutz und Artenschutz

Die Vielfalt des Lebens und ihre Zusammenhänge wird auch Biodiversität genannt. Dazu gehören alle Lebewesen, Ökosysteme und Landschaften.

### Biologische Landwirtschaft

Biologische Landwirtschaft verfolgt häufig einen ganzheitlichen Ansatz. Dieser wirkt sich in einer besonderen Schonung der Umwelt aus.

### Grüne (Umwelt-)Technologie und Abfallwirtschaft

Zu dieser Branche gehören z.B. die Bereiche Müllentsorgung, Recycling, thermische Verwertung, Aufbereitung biogener Reststoffe, die Luftreinhaltung und -messung sowie die Wasserversorgung, Wasseraufbereitung und Trinkwasserreinigung.

### Förderung von Kreislaufwirtschaft

In einer Kreislaufwirtschaft werden Produkte möglichst lange verwendet und anschließend wiederverwertet. Sie steht damit im Gegensatz zu einer linearen „Wegwerfwirtschaft“.

### Menschenrechte

Jede Person besitzt Würde allein aufgrund der Tatsache, ein Mensch zu sein. Zum Schutz dieser Würde stehen dem Menschen Rechte zu.

### Achtung indigener Rechte

Das beinhaltet die Bewahrung und Weiterentwicklung von Institutionen und Traditionen der indigenen Kulturen, den Verzicht auf Diskriminierung sowie die uneingeschränkte Beteiligung an allen Angelegenheiten, die sie betreffen.

### Gleichstellung und Inklusion

Gleichstellung und Inklusion sollen Chancengleichheit ermöglichen bzw. Diskriminierung aufgrund von Geschlecht oder Herkunft verhindern.

### Faire Arbeitsbedingungen

Dazu gehören u.a. der Verzicht auf ausbeuterische Kinderarbeit, geregelte Arbeits- und Pausenzeiten, ein Versicherungsschutz, Schutz von werdenden Müttern etc.

### Bildung, Gesundheit und Digitalisierung

Bildung und Gesundheit sind Eckpfeiler einer nachhaltigen gesellschaftlichen Entwicklung; der Digitalisierung wird für die Zukunft eine ähnlich tragende Rolle zugeschrieben.

### Staaten mit fortschrittlicher Umwelt- und Klimapolitik, Achtung von Menschenrechten und Förderung von Freiheit und Demokratie

Diese Staatsgebilde haben neben der Wirkung auf ihre Staatsangehörigen auch eine förderliche Wirkung auf die nachhaltige Entwicklung anderer Staaten.