



17 ZIELE FÜR EINE BESSERE WELT!

Bist du bereit?

QUIZ

Wenn du die Fragen richtig beantwortest, ergibt es am Ende einen Lösungssatz!

In dieser Ausstellung erfährst du mehr über die 17 Nachhaltigkeitsziele. Jedes Banner hat ein Schwerpunktthema und wird ergänzt durch weiterführende Hintergrundinformationen.

Beispiele

Alle Menschen sollen genug zu essen und ausreichend Geld zur Verfügung haben, um ein menschenwürdiges Leben führen zu können...

Zukünftigen Generationen soll eine intakte Umwelt hinterlassen werden...

2015 haben 193 Länder die 17 Nachhaltigkeitsziele beschlossen. Diese Ziele gelten weltweit und sind ein wichtiger Teil des Plans der Vereinten Nationen.

Der Plan heißt Agenda 2030.

Bis zum Jahr 2030 soll es allen Menschen auf der Welt besser gehen.

Die 17 Ziele für eine nachhaltige Entwicklung heißen international Sustainable Development Goals. Daher kommt die Kurzform SDGs.

Was bedeutet Nachhaltige Entwicklung?

Die zukünftige Entwicklung soll so ablaufen, dass die Menschen sorgfältig mit Rohstoffen umgehen und die Umwelt nicht zerstören.

Die Menschen kommender Generationen sollen auch in Zukunft gut auf dieser Welt leben können.

2 KEIN HUNGER



Den Hunger beenden, Ernährungssicherheit und eine bessere Ernährung erreichen und eine nachhaltige Landwirtschaft fördern.

ZU VIEL - ZU WENIG



48% Obst und Gemüse = 40 kg
15% Fertigprodukte = 12 kg
11% Milchprodukte = 9 kg
11% Fleisch und Fisch = 9 kg
15% Backwaren = 11 kg

Die Zahl der weltweit Hungernden ging zurück!

Jahr	Welt	Afrika	Asien	Lateinamerika
1990 - 1992	18,6%	23,2%	24,3%	12,7%
2014 - 2016	10,7%	12,0%	12,5%	10,3%

ARTEN VON HUNGER

Akuter Hunger
= Unterernährung über einen abgrenzten Zeitraum (Hungerernte)

Chronischer Hunger
= eine dauerhafte Unterernährung. Der Körper nimmt weniger Nahrung auf, aber erreicht chronisch Hungerernte. Ein weiterer Grund für eine gesunde Ernährung ist Wasser oder eine Gesundheitsberatung.

Verborgener Hunger
= eine Form des chronischen Hungers. Durch einseitige Ernährung fehlen wichtige Nährstoffe wie Eisen, Jod, Zink oder Vitamin A. Die Folgen sind ebenfalls nicht sofort sichtbar. Die Folgen sind langfristig, führen bei Nährstoffmangel aber zu schweren Krankheiten.



WEGGEWORFENE LEBENSMITTEL...

... das sind **20 000 000 Tonnen** in Deutschland und

... **1 300 000 000 Tonnen** weltweit.

Damit könnte die Weltbevölkerung **ZWEIMAL** ernährt werden.

Es wird so viel weggeworfen, weil...

- ... bis zu 40% von Obst und Gemüse nicht der Norm entspricht (Reifegrad der Banane, Größe der Kartoffel, Länge der Salatkartoffel)
- ... es sich nicht lohnt, verbleibende Früchte auszusortieren. Es werden ganze Kartons entsorgt.
- ... der Nährstoffgehalt übermäßig ist und man keinen Überblick mehr hat.
- ... Backwaren bis abends aus dem Angebot bereit halten müssen.
- ... die Portionen in den Kantinen und Straßensnacks alle gleich groß sind.
- ... bei Fischfillets wird Abschnitte entfernt, ebenso bei Kartoffeln und Pommes.
- ... der Käse und andere Lebensmittel falsch gelagert werden.
- ... das Mindesthaltbarkeitsdatum abgelaufen ist.
- ... zu große Mengen gekauft werden.



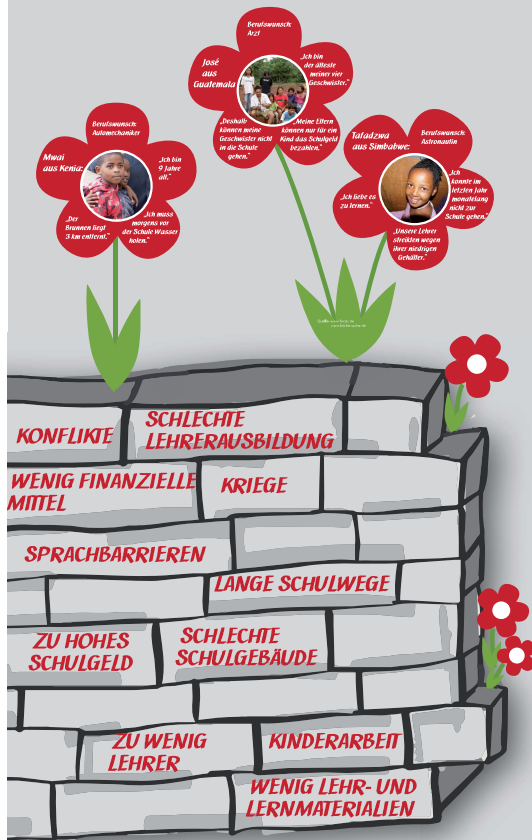
1.	Wie oft könnte man mit den weggeworfenen Lebensmitteln die Weltbevölkerung ernähren?	1 mal	HU
		2 mal	VI
2.	Was bedeutet akuter Hunger?	Unterernährung	E
		einseitige Ernährung	NG
3.	Wie viel Prozent der Ernte kommen nicht in den Handel, weil Früchte oder Gemüse nicht der Norm entsprechen?	20 %	ER
		40 %	LE

4 HOCHWERTIGE BILDUNG



Inklusive, gleichberechtigte und hochwertige Bildung gewährleisten und Möglichkeiten lebenslangen Lernens für alle fördern.

Bildung Lichtblicke und Hindernisse



WEITWEIT BESUCHEN IMMER MEHR KINDER IM GRUNDSCHULALTER EINE SCHULE!

Jahr	1999	2003	2010	2018
Kinder die keine Grundschule besuchen	1,64 Mio.	1,17 Mio.	880.000	570.000

Acht Vorsicht!
Es gibt 57 Mio. Kinder, die keine Schule besuchen und fast 100 Mio. Kinder, die die Grundschule nicht abschließen.

BILDUNG...

...TRAGT FRÜCHE

WAS BEDEUTET HOCHWERTIGE BILDUNG?

- kostenlose und hochwertige Primar- und Sekundarschulbildung für alle Jungen und Mädchen
- lebenslanges Lernen für alle ermöglichen
- sichere, gewaltfreie Lernumgebungen für alle schaffen
- gleichberechtigter Zugang aller Frauen und Männer zu hochwertiger fachlicher und beruflicher Bildung einschließlich universitärer Bildung
- Bildung für nachhaltige Entwicklung und nachhaltige Lebensweisen sicherstellen
- Alphabetisierung aller Jugendlichen und Erwachsenen (Quelle: UNESCO/UNEP/UIS 2019)

BILDUNGSMÖGLICHKEITEN IN DEUTSCHLAND SIND NICHT GLEICH VERTEILT!

77
von 100

AKADEMIKER-KINDER STUDIEREN

27
von 100

NICHT-AKADEMIKER-KINDER STUDIEREN

Quelle: Statistisches Bundesamt, Bildung und Wissenschaft, Schulabschlüsse 2019

WEITERE FAKTEN

- Viele Menschen in Entwicklungsländern können das Geld für Schulbücher, Stifte und andere Schulmaterialien nicht bezahlen und für den Transport zur Schule nicht bezahlen. Bei Kindern ist Bildung der Schule für ein Mädchen wichtiger als für einen Jungen.
- In Ländern, die die Schulgebühren abgezahlt haben, ist ein **höherer Anteil** der Einkommensgelder zu verdienen.
- In Deutschland besuchen **88%** der Schüler die Schule und sind damit ohne Schulabschluss.
- In Deutschland werden **900 Millionen** für Nachhilfeausgaben.

Quelle: Statistisches Bundesamt, Bildung und Wissenschaft 2019, der Bundesagentur für Arbeit, IAB 2019



1.	Wie viele Kinder weltweit keine Grundschule?	57 Mio.	DI
		33 000	BIL
2.	Was bedeutet hochwertige Bildung?	es ist teuer	DU
		lebenslanges Lernen für alle	N
3.	Wie viele von 100 Kindern studieren, wenn die Eltern keine Akademiker sind?	68	NG
		27	GE

5 GESCHLECHTER-GLEICHHEIT



Geschlechtergleichstellung erreichen und alle Frauen und Mädchen zur Selbstbestimmung befähigen.

UNGLEICHHEIT ZWISCHEN FRAUEN UND MÄNNERN

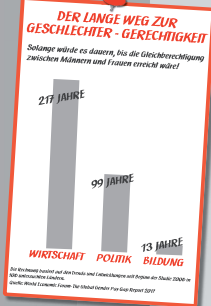
Elternteil in Deutschland	49%	51%
Mitglieder des Deutschen Bundestages 2017	69,3%	30,7%
Bürgerinnenparlament	97%	3%
Stichtische	52%	48%
Wahlberechtigte	72%	28%
Vorstände von Unternehmen in Deutschland	9%	91%
Präsidenten	20%	80%
Abwärtstendenzen	15%	85%
Stimmen	5%	95%

Ungleiche Bezahlung von Männern und Frauen

Durchschnittlicher Bruttoverdienst 2017 von Männern und Frauen in Deutschland über alle Berufsgruppen je Stunde



Frauen verdienen 21% weniger



Gewalt gegen Frauen in Deutschland

Jede 3. Frau in Deutschland ist von sexueller und/oder körperlicher Gewalt betroffen

Jede 4. Frau in Deutschland ist von sexueller und/oder körperlicher Gewalt in der Partnerschaft betroffen

2 von 3 Frauen erleben sexuelle Belästigung

42% der Frauen erleben Formen von psychischer Gewalt

WAS BEDEUTET GESCHLECHTER-GLEICHSTELLUNG?

- Gleichberechtigung von Frauen und Männern überall auf der Welt beenden.
- Gewalt gegen alle Frauen und Mädchen verhindern.
- Kinderheirat, Frühverheiratung und Zwangsheirat sowie die Genitalverstümmelung bei Frauen und Mädchen abschaffen.
- Menschenhandel und sexuelle und andere Formen der Ausbeutung bekämpfen.
- Vollaufnahme von Frauen und ihre Chancengleichheit bei der Übernahme von Führungsrollen in politischen, wirtschaftlichen und öffentlichen Leben sicherstellen.

2018 GIBT ES WEITWEIT 650 MIO. ILLEGALE KINDERHEIHEN

Pro Jahr werden etwa 12 Mio. minderjährige Mädchen verheiratet.
2008 waren 25 % aller Brautkinder
2018 waren 20% aller Brautkinder

Länder, in denen Kinderheirat besonders häufig vorkommt:

- Albanien
- Bangladesch
- China
- Griechenland
- Indien
- Italien
- Jordanien
- Republik Kongo
- Kosovo
- Marokko
- Nigeria
- Sri Lanka
- Türkei
- Vietnam

1.	Wie viel Prozent verdienen Frauen weniger in Deutschland?	3%	FR
		21%	GE
2.	Wie viele minderjährige Mädchen werden pro Jahr verheiratet?	12 Mio.	SI
		650 Mio.	AU
3.	Wie viele Jahre würde es dauern, bis in der Wirtschaft die Gleichberechtigung erreicht wäre?	217	CHT
		2	EN



6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-EINRICHTUNGEN



Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten.



LEITUNGSWASSER IN FLASCHEN

„Tafelwasser“ ist nichts anderes als Leitungswasser, evtl. noch mit Kohlensäure versetzt. Mineral- und Quellwasser muss einige niedrige mikrobiologische Grenzwerte erfüllen.

OFT IN DER HAND VON KONZERNEN

Internationale Konzerne sind mit einigen Mineralwassermarken wie Appolinaris oder Volvic verflochten (z.B. Coca-Cola).

SEHR TEUER

Ein Sechserpack 1,5 Liter-Flaschen kostet zwischen 1,35 und 2,50 €. Spezielles Mineralwasser kann bis zu 1,80 € pro halber Liter kosten.

WEITE WEGE

Das Tafelwasser stammt aus Quellen, die oft hunderte oder gar tausende Kilometer entfernt liegen. Gerolsteiner etwa stammt aus Rheinland-Pfalz, Volvic und Evian aus Frankreich. Die LKWs, die die Wasserflaschen über hunderte Kilometer in die Supermärkte transportieren, verbrauchen Unmengen an Kraftstoff und erzeugen dadurch sehr viel CO₂.



LEITUNGSWASSER AUS DEM HAHN

Trinkwasser aus dem Hahn ist in Deutschland das am strengsten und häufigsten kontrollierte Lebensmittel. 99 Prozent der Proben erfüllen sämtliche Anforderungen.

BEI UNS IN KOMMUNALER HAND

Mineralwasserbrunnen in Deutschland sind größtenteils in Besitz von kommunalen Wasserversorgern. Daseinsvorsorge steht im Mittelpunkt, nicht Gewinnmaximierung.

SEHR GÜNSTIG

Für 1 Euro bekommt der Verbraucher 200 Liter Leitungswasser. Wer auf Leitungswasser umsteigt, kann also eine ganze Menge Geld sparen.

REGIONAL - KURZE WEGE

Da unser Leitungswasser aus regional verfügbarem Grund-, Quell- oder Oberflächenwasser stammt fallen keine Extratransportkosten an.

ANGEMESSEN

Unser Abwasser wird nach dem Klären in die Sewasser geleitet und damit wieder in den Kreislauf der Natur gegeben, nicht in unsere Rohre!

JEDER DEUTSCHE VERBRAUCHT 207 EINWEGFLASCHEN PRO JAHR

WELTWEIT WERDEN 1 000 000 PET-FLASCHEN PRO MINUTE VERKAUFT...

...aber nur die Hälfte wird wiederverwertet:

Aus 7% der Plastikflaschen werden neue Plastikflaschen. Der Rest wird zu minderwertigem Plastik verarbeitet.

Der Rest landet auf der Mülldeponie oder wird verbrannt.

und ein Teil landet in den Ozeanen.



IN DEUTSCHLAND WERDEN
2 MIO. Flaschen pro Stunde
46 MIO. Flaschen pro Tag
17 MRD. Flaschen pro Jahr verbraucht



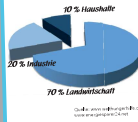
1.	Was kosten 200 Liter Leitungswasser?	1 Euro	T
		12 Euro	U
2.	Was wird als Tafelwasser bezeichnet?	Leitungswasser	U
		Quellwasser	N
3.	Wie hoch ist der Anteil des Wasserverbrauchs durch die Landwirtschaft?	70%	N
		10%	D

Sauberes Wasser und Sanitärversorgung weltweit

Zugang zu sauberem Wasser	1990	2016
Sanitärversorgung mit Toiletten	1990	2016

Trotzdem:
 - 200 Mio. Menschen haben keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser.
 - 5 Mrd. Menschen haben keine oder unzureichende Sanitärversorgung.
Die Folgen:
 - 1 Mio. Kinder sterben jährlich an Durchfallerkrankungen.
 - 100 Mio. Kinder unter fünf Jahren, die meisten in armen Ländern, überleben mit verunreinigtem Wasser.
 - 100 Mio. Kinder unter fünf Jahren, die meisten in armen Ländern, überleben mit unzureichender Sanitärversorgung.
 - 100 Mio. Kinder sterben jährlich an Krankheiten, die durch unzureichende Sanitärversorgung entstehen.

Weltweiter Wasserverbrauch



Süßwasser – ein knappes Gut



Plandflasche nicht gleich Mehrweg!

„Zerklüppeltes“ Plastik sind keine Einwegflaschen. Sie werden nicht wiederverwertet, sondern verbrannt und recycelt. Aber nur die Hälfte der PET-Flaschen werden recycelt.
 Das DRPS-Symbol und das Einwegsymbol sind von 25 Cent wertlos!

Wasserverbrauch durch die jährliche Produktion von Einweg-Plastik-Flaschen in Deutschland:

- 100 000 000 000 Liter Wasser
- 100 000 000 000 Liter Wasser
- 100 000 000 000 Liter Wasser

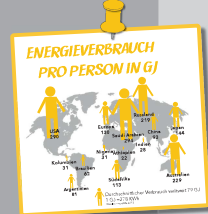
Quelle: www.umweltbundesamt.de, www.umweltbundesamt.de, www.umweltbundesamt.de, www.umweltbundesamt.de, www.umweltbundesamt.de

7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



Zugang zu bezahlbarer, verlässlicher, nachhaltiger und moderner Energie für alle sichern.

Erneuerbare und fossile Energieträger



Über 3 Milliarden Menschen fehlen saubere Brennstoffe und Technologien zum Kochen.

Primärenergiebedarf im Jahr 2035

Das Asia-Ozean-Weltweit wird der Bedarf an erneuerbaren Energien für die nächsten 20 Jahre in großem Maße unterschätzt werden. Über 200 TeraWh sind in dieser Region über nicht-verbrennende, erneuerbare Energie abzurufen.

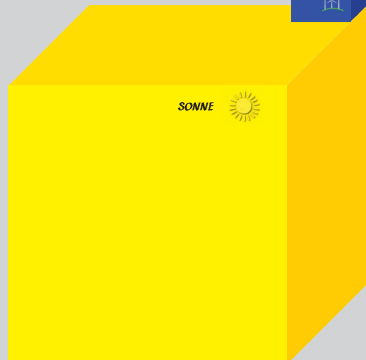
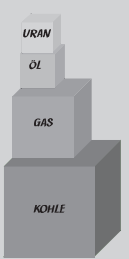
Eine stark reduzierte Rolle auf dem Gas- und Ölmärkten ist die Tatsache, dass die Öl- und Gasreserven in der Region vorhanden sind und sich eine Erreichung durch die Erreichung der hohen Energiepreise lohnt.

Weltweit sind die erneuerbaren Energien im Jahr 2035 im Vergleich zu 2010 um 100% zu erwarten. Die Energieerzeugung wird sich von der fossilen Energieerzeugung auf die erneuerbare Energieerzeugung verschieben. Der CO₂-Ausstoß wird sich um 50% reduzieren und sich um 20% von der fossilen Energieerzeugung auf die erneuerbare Energieerzeugung verschieben. Es ist also noch viel zu tun.



Fossile Energieträger sind Brennstoffe wie Erdöl, Erdgas, Kohle, Braunkohle, Uran. Sie sind in geologischer Vorzeit aus Abbauprodukten von toten Pflanzen und Tieren entstanden.

Diese Energiemengen von erneuerbaren Energien (Sonne, Wind und Biomasse) könnte von uns auf der Erde genutzt werden.



Diese Energiemengen der fossilen Energieträger stehen uns noch zur Verfügung!

Diese Energiemenge brauchen wir jährlich weltweit!

Hoch gesteckte Ziele, die wir schaffen müssen!

Ziele	Deutschland			EU		
	2020	2030	2050	2020	2030	2050
Treibhausgase						
Treibhausgasemissionen im Vergleich zu 1990	mind. -40%	mind. -50%	mind. -95%	-20%	-40%	-80-95%
Steigerung des Anteils der erneuerbaren Energien am Energieverbrauch						
Anteil erneuerbarer Energien am Bruttoenergieverbrauch	18%	30%	60%	20%	27%	
Reduktion des Energieverbrauchs und Steigerung der Energieeffizienz						
Senkung des Energieverbrauchs	Es muss 20% Energie eingespart werden gegenüber 2008.	Es muss 30% Energie eingespart werden gegenüber 2008.	Es muss um 20% Energie eingespart werden gegenüber 2008.	Es muss die Energie effizienter eingesetzt werden.	um 27% Energie effizienter eingesetzt werden.	

ACHTUNG SCHÄTZFRAGE!

Das Wievieltache des benötigten Weltenergieverbrauchs könnte im Jahr durch die Sonne gedeckt werden? (Wie oft passt der kleine rote Würfel in den großen gelben?)

1000 faches	UND
5000 faches	DER
10 000 faches	AN



8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



Dauerhaftes, breitenwirksames und nachhaltiges Wirtschaftswachstum, produktive Vollbeschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle fördern.

Wer verdient was an einer Jeans?



Gute Wirtschaftslage?

- Welche Länder gehen das ökonomische Wachstum an? **BRITANNIEN** ist Weltmeister, gefolgt von **USA** und **CHINA**. In Europa sind es **FRANKREICH** und **DEUTSCHLAND**.
- NEIN** - **BRITANNIEN** hat sich im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert. Die Wirtschaft ist im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert.
- FRANKREICH** hat sich im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert. Die Wirtschaft ist im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert.
- USA** hat sich im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert. Die Wirtschaft ist im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert.
- CHINA** hat sich im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert. Die Wirtschaft ist im Vergleich zu anderen Ländern nicht so stark verbessert.

Beim Gebäudeeinsturz in Subhar nordwestlich der Hauptstadt Dhaka in Bangladesch am 24. April 2013 wurden 1135 Menschen getötet und 2438 verletzt.

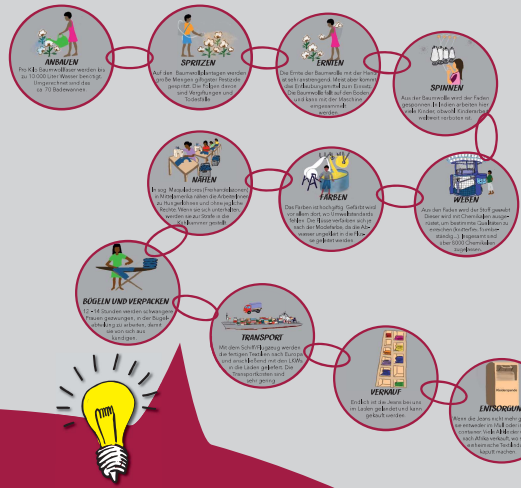
DAS TEXTILBÜNDNIS

48 Anwerber auf tragische Unfälle in Textilfabriken in mehr als 50 Ländern. Die Anwerber sind die Gewerkschaften der Textilindustrie in 48 Ländern. Sie fordern die Textilindustrie auf, die Arbeitsbedingungen zu verbessern und die Sicherheit der Arbeiter zu gewährleisten.

Ziele:

- Die 48 Anwerber werden pro Jahr umgerechnet 100 Millionen Euro für die Verbesserung der Arbeitsbedingungen in den Textilfabriken in 48 Ländern.
- Die 48 Anwerber werden pro Jahr umgerechnet 100 Millionen Euro für die Verbesserung der Arbeitsbedingungen in den Textilfabriken in 48 Ländern.

Die Textile Kette



WAS BEDEUTET SAUBERE KLEIDUNG?

- KEINE KINDERARBEIT**
- KEINE ZWANGSARBEIT**
- KEINE DISKRIMINIERUNG**
- KEINE ÜBERSCHÜSSTIGE ARBEITSZEIT**
- VEREINBARUNGSGREITHEIT UND RECHT AUF KOLLEKTIVVERHANDLUNGEN**
- SICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ**
- FAIRLÖHNE**
- FAIRES BEHANDLUNGSGEWÄHRLEBEN**
- ÖKOLOGISCH NACHHALTIG**

Kampagne für Saubere Kleidung

AUF DIESE SIGEL SOLLEST DU ACHTEN!

1.	Wie viel Wasser wird für das Anbauen von 1 Kilogramm Baumwolle benötigt?	70 Badewannen	KA
		10 Badewannen	J
2.	Wie viel Prozent werden bei einer Jeans für Werbung, Vertrieb und Marke ausgegeben?	45%	EA
		25%	NN
3.	Wie viele Chemikalien sind bei der Textilherstellung zugelassen?	über 8000	DAS
		über 800	NS

9 INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR



Eine widerstandsfähige Infrastruktur aufbauen, breitenwirksame und nachhaltige Industrialisierung fördern und Innovationen unterstützen.

ZUGANG ZU INTERNET UND HANDY

Indikator pro 100 Einwohnerinnen	2005	2009	2011
Wahl	21,9%	22,4%	24,1%
USA, Entwicklungsländer	24,0%	22,4%	25,2%
entwickelte Länder	30,9%	32,9%	32,2%

Indikator pro 100 Einwohnerinnen	2005	2009	2011
Wahl	13,5%	16,0%	15,0%
USA, Entwicklungsländer	12,0%	16,7%	17,3%
entwickelte Länder	15,4%	17,8%	17,6%

Quelle: ITU, ITU World Indicators

INFRASTRUKTUR



Infrastruktur
Eine moderne Infrastruktur ist wesentlich für den ökonomischen Fortschritt. Die in Entwicklungsländern haben hier vielfache Chancen, neue Erwerbsmöglichkeiten zu erschließen.
Sie können:
Produzieren - indem sie auf sichere, umweltfreundliche und effiziente Technologien setzen.
Produzieren - indem sie auf sichere, umweltfreundliche Technologien setzen.
Produzieren - indem sie auf sichere, umweltfreundliche Technologien setzen.
Europa ist mit der Infrastrukturlücke konfrontiert, die die Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen beeinträchtigt.

Infrastruktur in Afrika
In vielen Teilen Afrikas fehlt es an funktionierender Infrastruktur.
• Synchron der Staat ist nur selten politisch zugänglich.
• Nur jeder Zweite lebt in der Nähe von asphaltierten Straßen.
• Wasser ist für Millionen Menschen nicht zugänglich.
• 50% der Arbeitsplätze entfallen auf Kleinst-, Klein- und Mittelbetriebe.
Quelle: Afrikanische Union

Investitionsbedarf
Der weltweite Investitionsbedarf für Infrastrukturprojekte betrug im Jahr 2011 7,5 Billionen US-Dollar, was bis zum Jahr 2015 auf 1,8 Billionen US-Dollar ansteigen wird.
Zu diesen Investitionen zählen öffentliche und private Investitionen in den Bereichen:
Transport (Luftverkehr, Schienenverkehr, Straßenverkehr)
Energie (Kraftwerke, Pipelines, Stromnetze)
Wasser (Wasserversorgung, Abwasserbehandlung)
Informationstechnologie (Telekommunikation, Internet)
Umwelt (Umweltmanagement, Abfallwirtschaft)
Quelle: World Economic Forum

Infrastruktur bezeichnet die Ausstattung eines Landes, die für das Funktionieren und die Entwicklung einer Volkswirtschaft nötig ist.

- Technische Infrastruktur
Energieversorgung (Strom, Gas, Kanalisation...)
Kommunikation (Fernruf, Internet...)
Ver- und Entsorgung (Abfallentsorgung, Abwasser, Trinkwasser...)
Verkehrsinfrastruktur (Straßen, Flughäfen, Seebahnen, Eisenbahn, Verkehrswege, Radwege...)
Finanz-, Banken-, Steuer- und Währungssystem

- Soziale Infrastruktur
Bildungssystem (Schulen, Universitäten, Bibliotheken, Fachhochschulen, Forschungseinrichtungen...)
Fürsorge-Dienstleistungen (Krankenbetreuung, Wasserversorgung, Müllabfuhr...)
Gesundheitssystem (Krankenhäuser, Rettungsdienst...)
Kulturelle Einrichtungen (Ausstellungsräume, Bibliotheken, Museen...)
Öffentliche Sicherheit (Bevölkerungsschutz, Polizei, Verteidigung...)
Soziale Sicherung (Rentenversicherung, Pflegeversicherung...)
Sport und Freizeit (Sportanlagen und -plätze, Parks, Spielplätze...)

Die Planung, Erstellung und Instandhaltung verschiedenster Infrastrukturen ist Aufgabe des Staates im Rahmen der Daseinsvorsorge.
Die Erstellung einer öffentlichen Infrastruktur wird meist durch Steuergelder finanziert.



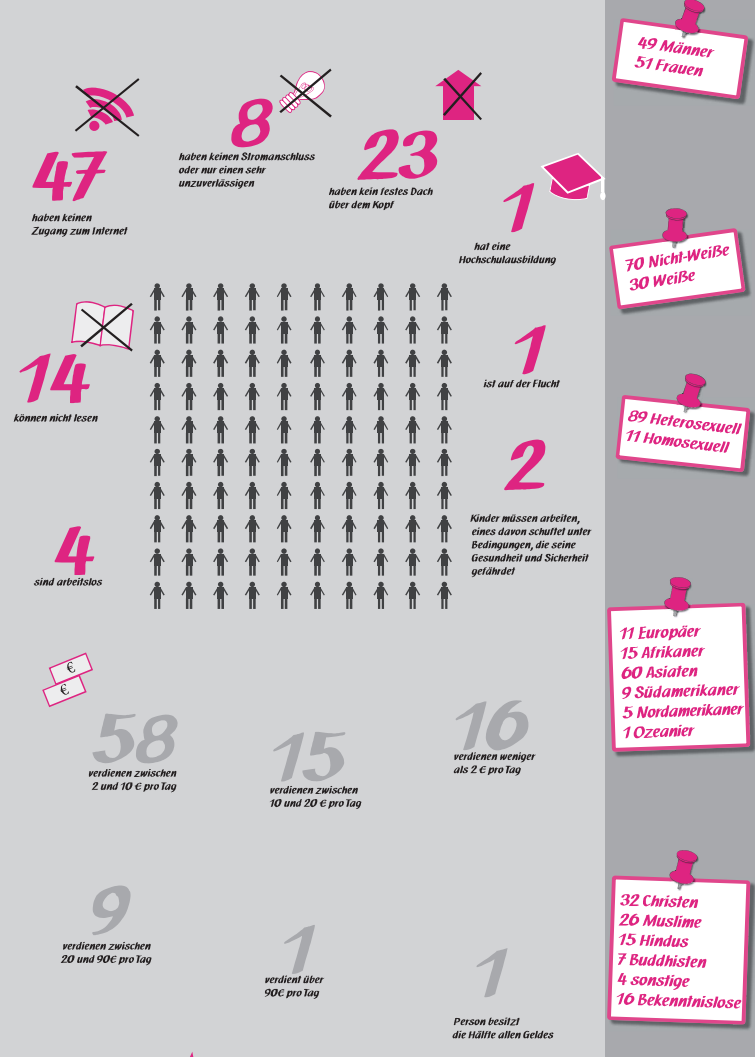
1.	Wie viele US - Dollar müssen geschätzt weltweit jährlich in die Infrastruktur investiert werden?	7,5 Billionen	IN
		1,8 Billionen	VI
2.	Wie viele nutzen in sog. Entwicklungsländern 2015 das Internet?	35,3%	E
		85,2%	TER
3.	Wie wird die öffentliche Infrastruktur finanziert?	durch Firmen	NET
		durch Steuergelder	LE

10 WENIGER UNGLEICHHEITEN



Die Ungleichheit in und zwischen Ländern verringern.

Wenn unsere Welt ein Dorf mit 100 Einwohnern wäre, dann sähe es in dem Dorf so aus ...



Quelle:
www.ifo.de
www.100people.org/International Energy Agency (IEA)
http://www.ifo.de

1.	Wie viele Personen in unserem virtuellen globalen Dorf verdienen über 90 Euro pro Tag?	1	W
		10	D
2.	Wie viele Menschen haben kein festes Dach über dem Kopf?	23	E
		35	A
3.	Wie viele Personen in dem Dorf haben keinen Internetanschluss?	21	SS
		47	NN

Städte und Siedlungen
inklusiv, sicher,
widerstandsfähig und
nachhaltig gestalten.

11 NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN



Die Stadt der Zukunft

* umweltschonend mobil * lärmarm *
* grün * kompakt * durchmischt *

12 Kompakt wohnen, Flächen sparen, Verkehr vermeiden.

11 Mehr Grün in der Stadt steigert die Lebensqualität.

10 Kurze Wege - direkt zum Ziel. In der Stadt der Zukunft ist alles auch ohne Auto gut erreichbar.

9 Einwohner, Verwaltung und Region werden kooperativ in die Planungen eingebunden.

8 Das Verkehrstempo ist dem urbanen Leben angepasst.

7 Vorfahrt für Bus und Bahn. Das Auto spielt eine untergeordnete Rolle.

6 Die Einwohner sind bestmöglich vor Lärm geschützt.

5 Der Verkehr stößt keine Schadstoffe oder Treibhausgase aus und ist kostengünstig.

4 Mehr Platz für Begegnung und das Miteinander. Weniger parkende Autos schaffen Freiräume.

3 Wohnen, Arbeiten und Freizeit finden möglichst nah nebeneinander statt.

2 Barrierefreiheit bietet Mobilität für alle.

1 Car-Sharing... Man kann so vieles teilen, was man nicht immer braucht - auch das Auto.

Die größten Städte der Welt

1. Tokio	37,750 Mio Einwohner	Japan
2. Jakarta	30,200 Mio Einwohner	Indonesien
3. Delhi	25,700 Mio Einwohner	Indien
4. Seoul	23,575 Mio Einwohner	Südkorea

4,2 Milliarden Menschen auf der Welt leben in Großstädten. Weltweit gibt es mittlerweile 420 Millionen Städte.

Bis zum Jahr 2050 werden 5,2 Milliarden Menschen in 280 Millionen Völkern große Städte werden künftig 1000 und größer sein und hochdicht besiedelte Megastädte wie London auch an Anziehungskraft und sich zum globalen Wirtschaftszentrum entwickeln.

Quelle: https://www.wissenschaft.de



Suche das passende Zukunftsziel zu dem Bild!

1.		Nummer 4	KLEI
		Nummer 9	AB
2.		Nummer 7	NEN
		Nummer 12	ER

12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION



Nachhaltige Konsum- und Produktionsmuster sicherstellen.

HANDYPRODUKTION - EIN WELTWEITES PROBLEM



Konsum und seine Auswirkungen
 Jeder Konsum hat soziale und ökologische Auswirkungen:
 • Für die Herstellung und Lagerung von Produkten werden Ressourcen wie Energie, Wasser und andere Rohstoffe benötigt.
 • Die Herstellung und Lagerung sowie der Transport von Waren verursacht klimaschädliche Emissionen.
 • Bei vielen Produkten bleiben Abfallstoffe zurück, die sich nicht oder nicht vollständig wiederverwerten lassen.

Bewusste Kaufentscheidungen
 • Verbraucher haben jedoch die Möglichkeit, ihren Konsum nachhaltig zu gestalten, das heißt, ökologisch und sozial verantwortlich!
 • Die individuellen Kaufentscheidungen jedes Einzelnen sind für die Umsetzung einer nachhaltigen Entwicklung sogar von großer Bedeutung!
 • Denn mit jedem Kauf eines Produkts oder einer Dienstleistung entscheidet der Konsument, in welchem Maß Ressourcen eingesetzt werden und nicht-recycelbare Abfälle entstehen.

Standards und Siegel
 Um bewusst sozial und ökologisch konsumieren zu können, benötigen Verbraucher vor allem glaubwürdige und verlässliche Informationen über die Herkunft, die Herstellung, den Vertrieb und die Vermarktung eines Produkts. Eine Reihe von Siegeln und Umweltzeichen geben darüber Auskunft:

Nachhaltig konsumieren!

Wir können durch unser Konsumverhalten einen Beitrag leisten, unseren Planeten zu schützen und anderen Menschen ein w gutes Leben zu ermöglichen.

Dazu gibt es die sog. R-Regeln:

- *Rethink** Überdenke, ob du auf einiges verzichten könntest!
- *Reduce** Achte beim Kauf darauf, dass das Produkt wenig Ressourcen verbraucht und fair hergestellt wurde!
- *Repaire** Pflege und repariere so, dass du deine Anschaffungen möglichst lang verwenden kannst!
- *Refuse** Du musst nicht immer gleich kaufen, man kann auch leihen, teilen oder tauschen!
- *Re-use** Benutze Konsumgüter möglichst lange!
- *Recycle** Gib weiter und recycle!



Der Schatz im Handy
 83 000 000 Althandys schlummern in unseren Schubladen - ein wahrer Schatz!
 1,06 t Gold für 67 Mio €
 044 t Kupfer für 4 Mio €
 50 kg Palladium für 0,8 Mio €
 15 t Silber 11 Mio €
 Beteilige dich an der Handysammelaktion!
www.handy-aktion.de

1.	Welcher Rohstoff für das Handy wird im Kongo abgebaut?	Collan Gold	DER KU
2.	Wie lange müssen die Arbeiter am Tag in Indien in einer Handyfabrik arbeiten?	8 Stunden 14 Stunden	PF ER
3.	Was solltest du mit deinem alten Handy machen?	in den Müll werfen der Handysammelaktion übergeben	ER DE

Umgehend Maßnahmen zur Bekämpfung des Klimawandels und seiner Auswirkungen ergreifen.



Die Auswirkungen des Klimawandels

Abtauen der Gletscher

Wegen der globalen Erwärmung in Gebirgsregionen, die Arktik und Antarktis, schmelzen, steigt der Meeresspiegel an. Viele Gebirge jenseits von 20% unteren Trinkwasser sind in den Gletschern gespeichert. Im Winter speichern sie unter anderem in Form von Schnee und im Sommer jenseits davon.

Anstieg des Meeresspiegels

Bei einer Erderwärmung um 2 bis 4 Grad Celsius steigt der Meeresspiegel um ein bis zwei Meter an. Die Folgen sind: Regeneren wie Bangladesch, Indien, Nordbrasilien, Nordafrika, Florenz und andere Inseln werden ganz im Meer versinken.

Artensterben

Viele Tier- und Pflanzenarten werden durch den Klimawandel sterben. Die meisten Arten werden in den nächsten 50 Jahren sterben. Die meisten Arten werden in den nächsten 50 Jahren sterben.

Gesundheitsprobleme und Krankheiten

Mit den steigenden Temperaturen können sich Krankheiten leichter ausbreiten. Durchfallerkrankungen verbreiten sich durch Südkorea, Malien durch Mücken.

Klimafüchlinge

Aufgrund des Klimawandels werden die Menschen zu Flüchtlingen. Millionen werden durch Wasserknappheit verlieren und andere, weil sie keine Lebensgrundlage besitzen können.

Trinkwasserknappheit

Die beiden bevölkerungsreichsten Länder China und Indien bekommen die Trinkwasser aus Flüßchen, die aus den Gletschern im Himalayas gespeist werden. Wenn die Gletscher weniger schmelzen, werden die Flüßchen trockener. Die Folgen sind: Millionen Menschen werden kein Trinkwasser bekommen.

Schlechte Ernten

Schlechte Ernten durch Dürren und Überschwemmungen führen zu Hunger und Krankheiten. Die Folgen sind: Millionen Menschen werden kein Nahrungsmittel bekommen.

Dürren

Dürren entstehen, wenn es längere Zeit nicht geregnet hat. Sie sind gefährlich, weil sie auch weniger Trinkwasser und Nahrungsmittel verursachen. Es wird weniger Dürren geben und auch dort, wo es bisher nicht vorgekommen ist.

Wetterextreme

Wetterextreme wie Stürme, Dürren, Überschwemmungen und andere werden häufiger. Sie werden häufiger, weil sie auch mehr Schaden verursachen und auch dort, wo es bisher nicht vorgekommen ist.

Waldbrände

Durch die Erderwärmung entstehen in Regionen mit warmem Klima Waldbrände. Durch die Dürren wird die Luft trockener und die Erderwärmung wird verstärkt.

Projektionen globaler Erwärmung

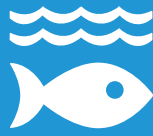
Klimawärmung: Projektionen der Temperaturentwicklung bis 2100 von unterschiedlichen Instituten

CC BY SA 3.0, <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:1206199>



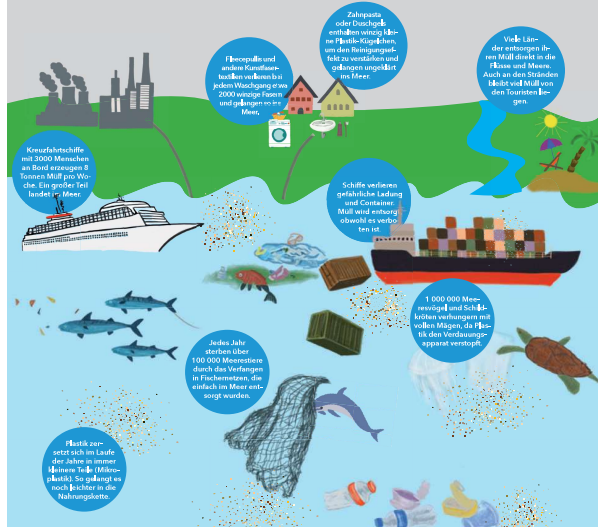
1.	Welche Krankheiten können sich bei ansteigenden Temperaturen leichter ausbreiten?	Durchfallerkrankungen	KL
		Grippe	GE
2.	Bei einer Erderwärmung um 4 °C würde der Meeresspiegel steigen...	um 20 cm	R
		um 50 cm	EI
3.	Was ist die direkte Folge von Dürren?	Trinkwasserknappheit	NE
		weniger Wald	N

14 LEBEN UNTER WASSER



Ozeane, Meere und Meeresressourcen im Sinne nachhaltiger Entwicklung erhalten und nachhaltig nutzen.

Wie gelangt das Plastik in das Meer?



Plastik bedroht die Meerestiere

Auf jedem Quadratkilometer der Meeresoberfläche schwimmen durchschnittlich 1000 Plastikteile. Sogar gel werden in absterbenden Plastikteilen zu finden. Schädlichen fischen Plastikteile für Gabe. Ein oder verfangen sich in den unentlegten Fischereiernetzen.

Fische verwechseln winzige Plastikteilchen mit Plankton.



Die 5 großen Plastikwälder in unseren Meeren



Wie lange dauert der Abbau des Mülls im Meer?



Ausbeutung der Meere durch Überfischung

Jahr	Meeresfische (Tausende)	Meeresfische (Tausende)	Meeresfische (Tausende)	Meeresfische (Tausende)
2001	4,270	4,270	11,500	26,0%
2014	1,170	4,270	11,500	26,0%

Quelle: FAO - The State of World Fisheries and Aquaculture 2016

Die Menge an Meerestieren, die in der Welt gefangen werden, ist in den letzten 15 Jahren um 70% gesunken. Die Meeresfische sind heute nur noch ein Bruchteil von dem, was sie einmal waren, und werden immer weniger.

1.	Wie viele Millionen Tonnen Plastikmüll landen jährlich im Meer?	7	MEN
		2	PLA
2.	Wie lange dauert es bis die Plastikflasche im Meer abgebaut ist?	450 Jahre	SCH
		2 Jahre	ST
3.	Mit was verwechseln die Fische Plankton?	Plastikteilchen	EN
		Sand	IK

Landökosysteme schützen, Wälder nachhaltig bewirtschaften, Wüstenbildung bekämpfen, Bodendegradation beenden und umkehren und dem Verlust der biologischen Vielfalt ein Ende setzen.

15 LEBEN ANLAND



BIOLOGISCHE VIelfALT

In Deutschland leben ca. 9.500 Tierarten und 14.400 Pflanzenarten sowie 48.000 Tierarten. Umgekehrt ist davon nur ein Teil. Von rund 14.200 bekannten Pflanzen- und Pilzarten ist laut Robert Lippel über ein Viertel (5,7 %) bereits gefährdet, von etwa 75.200 unterschiedlichen Tierarten ist über ein Drittel (33,7 %) bedroht.



Für welchen Apfel würdest du dich entscheiden?

Im 17. Jhd. konnte man noch 2.500 Apfelsorten wählen, während heute nur noch 2000 Apfelsorten in Deutschland angebaut werden. In Deutschland werden ca. 40 Sorten angebaut, während in den USA über 1000 Apfelsorten angebaut werden.

Weniger Bienen, Fliegen und Schmetterlinge

Dramatische Rückgang der Fluginsekten
Seit 27 Jahre wurden Schutzgebiete untersucht. In 2019 wurden 10% weniger Fluginsekten festgestellt als im Jahr 2000.

Es stellt sich nicht mehr die Frage, ob die Insekten noch in Schutzgebieten überleben, sondern ob sie überhaupt noch existieren.

Der NABU fordert von den Politik-Mitgliedern in Schutzgebieten, die Güter sowie auf kontaminierten Flächen sollen Produkte ganz verboten werden. Wichtig ist zudem eine intensive Flurschönung über Insektenweiden und Rückgehgrünland. www.nabu.de/Neuauflage/Deutschland

DIE WÜSTE WÄCHST

Rund 35 % der weltweiten Landfläche sind Wüstengebiete und jedes Jahr kommt es zu einer Ausdehnung von 0,2 bis 0,3 Millionen Hektar. In Spanien sind 40 % der Fläche desertifiziert.

Gründe für die Desertifikation
1. Wälder werden abgeholzt, Wälder und Steppen werden in Ackerland umgewandelt.

2. Durch die **Überweidung** verliert der Boden seine schützende Vegetationsdecke, mit Pflanzen und Wurzeln können sich keine Wurzeln bilden.

3. **Überdüngung** durch Düngemittel und **Überbewässerung** durch Bewässerungssysteme, die zu Versalzung führen.

4. Zur Gewinnung von **Erdbenen** werden **Erdbenen** abgebaut, was zu einer Versalzung führt.

5. Für **Wasserversorgung** werden **Wasserversorgung** in der Natur, um Wasser zu sparen, durch Bewässerungssysteme ersetzt.

DAS ZIEL DER 'NULL-ABHOLZUNG'

2018 unterzeichneten 67 Länder den Aufruf des WWF (World Wildlife Fund) für Natur, sich bis zum Jahr 2020 von der **Abholzung** zu verabschieden.

Das bedeutet nicht, dass alle Abholzungszugriffe auf der Erde, sondern dass **Abholzungszugriffe** zu **Abholzungszugriffen** werden.

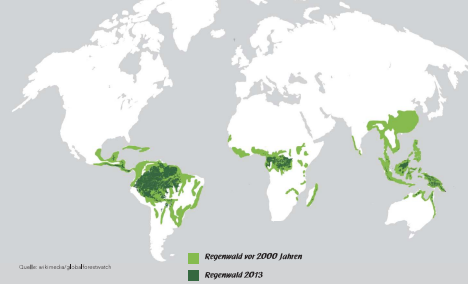
Zwischen 1990 und 2014 war die **Abholzung** der **Abholzung** am stärksten, **Abholzung** der **Abholzung**.

PAPIERVERBRAUCH WELTWEIT

Durchschnitt 57 kg pro Kopf

Finnland	300 kg
USA	200 kg
Südkorea	100 kg
China	09 kg
Indonesien	20 kg
Kanada	2 kg

IMMER WENIGER REGENWALD!

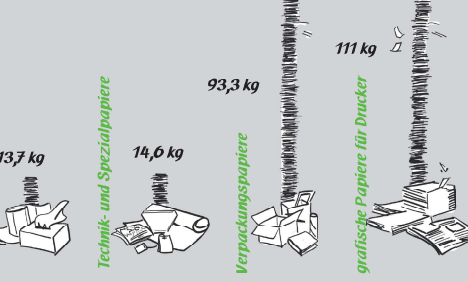


Quelle: www.globe-tour.de

MIT DER WAHL DES PAPIERS DIE UMWELT SCHÜTZEN

HOLZ/ALTPAPIER	WASSER	ENERGIE	ABWASSER	
2,5 kg Holz	90 l Wasser	7,2 kWh	65 g	1 kg Frischfaserpapier
1,2 kg Altpapier	15 l Wasser	1,8 kWh	3,5 g	1 kg Recyclingpapier

PAPIERVERBRAUCH IN DEUTSCHLAND



1.	Wie viel Papier verbraucht jeder Deutsche im Jahr?	57 kg	PA
		240 kg	WE
2.	Wie viel kg Holz wird für 1 kg Frischfaserpapier benötigt?	2,5 kg	RD
		500 g	PI
3.	Wie viel weniger Biomasse bei Fluginsekten ist in Deutschland festgestellt worden?	10%	R
		75%	EN

Friedliche und inklusive Gesellschaften für eine nachhaltige Entwicklung fördern, allen Menschen Zugang zur Justiz ermöglichen und leistungsfähige, rechenschaftspflichtige und inklusive Institutionen auf allen Ebenen aufbauen.

16 FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN



„Liebe ist die einzige Macht, die im Stande ist, einen Feind in einen Freund zu verwandeln.“

„Wir haben gelernt, die Luft zu durchfliegen wie die Vögel und das Meer zu durchschwimmen wie die Fische, aber nicht die einfache Kunst, als Brüder zusammen zu leben.“



DR. MARTIN LUTHER KING
* 15.1.1929 in Atlanta, Georgia, USA
+ 4. April 1968 in Memphis, Tennessee, USA
(Attentat durch Schüsse)

„Der Wert der Natur darf nicht an einem von Menschen festgelegten finanziellen Wert gemessen werden.“

„Wir brauchen eine neue Bewegung, die uns von der dominanten, alles durchdringenden Kultur der Gewalt, der Zerstörung und des Todes wegbringt, hin zu einer Kultur der Gewaltlosigkeit, des Lebens und kreativen Friedens.“



DR. VANDANA SHIVA
* 5. November 1952 in Dehradun in Indien

„Ich erhebe meine Stimme - nicht um zu schreien, sondern um für die zu sprechen, die keine Stimme haben.“

„Lass uns einen weltweiten Kampf wagen gegen Analphabetismus, Armut und Terrorismus, lass uns unsere Bücher und Stifte holen, sie sind unsere stärksten Waffen.“



MALALA YOUSAFZAI
* 12.7.1997 in Mingora, Pakistan

Am 9. Oktober 2012 schaffte ein Taliban-Kämpfer die 15-jährige Malala aus ihrer Heimatstadt Mingora in der Provinz Nordwestafghanistan in einer Helikopter-Bilang zum Mädchenuniversity in Peshawar zu bringen. Wie durch ein Wunder überlebte sie die Kugelwunde.

„Die Welt hat genug für Jedermanns Bedürfnisse, aber nicht für Jedermanns Gier.“

„Sei du selbst die Veränderung, die du dir wünschst für diese Welt. Alle unsere Streitereien entstehen daraus, dass einer dem anderen seine Meinung aufzwingen will.“



MAHATMA GANDHI
* 2.10.1869 Porbandar, Gujarat, Indien
+ 30.1.1948 in Neu-Delhi, Indien

„Ich verachte Rassismus, weil ich ihn für barbarisch halte, egal ob er nun von einem schwarzen oder weißen Menschen kommt.“

„Wenn Du Frieden schließen willst mit Deinem Feind, dann arbeite mit ihm. Dann wird er Dein Partner.“



NELSON MANDELA
* 18.7.1918 Mvezo bei Mthatha, Südafrika
+ 5.12.2013 Johannesburg, Südafrika

Kindersoldaten

Über 250.000 Kinder werden als Soldaten rekrutiert und im Kampf eingesetzt. Sie werden oft mit tödlichen Verletzungen und einem geringen Überlebensrisiko konfrontiert.

Kinder sind besonders gefährdet, wenn sie in bewaffneten Konflikten in der Nähe von Fronten eingesetzt werden. In Deutschland sind über 100.000 Kinder als Flüchtlinge in Deutschland angekommen. Auch junge Kinder an der Front zu sehen. Oft werden sie durch Mangelernährung, Drogen oder SIDA gelähmt gemacht. Mehr Informationen unter www.unicef.de

Die langfristigen Folgen für das psychische und kognitive Wohlbefinden sind katastrophal. Sie werden zu einem Gehirnwäscheobjekt, das Selbstmordgedanken entwickelt. Sie werden gezwungen, ihre eigenen Familienmitglieder zu töten und sich selbst weh zu tun.

GEWALT GEGEN FRAUEN

Jede 3. Frau ist Opfer häuslicher Gewalt

Nur jedes 10. Opfer nimmt Hilfe in Anspruch

Die besten Rechtsstaaten

Für den WJP Rule of Law Index 2016 wurden Daten aus 113 Ländern über die Einhaltung von rechtsstaatlichen Grundsatzen erhoben.

Die nachfolgende Liste zeigt die Top 10 der Länder, in welchen die Rechtsstaatlichkeit gegenüber dem Bürger am sichersten gewährleistet ist:

1. Dänemark
2. Norwegen
3. Finnland
4. Schweden
5. Niederlande
6. Deutschland
7. Österreich
8. Neuseeland
9. Singapur
10. Großbritannien (UK)

Quelle: WJP Rule of Law Index 2016



1.	Wie viele Kinder werden als Soldaten rekrutiert und im Kampf eingesetzt?	250 000	VER
		10 000	FR
2.	Von wem stammt das Zitat? „Die Welt hat genug für Jedermanns Bedürfnisse, aber nicht für Jedermanns Gier.“	Nelson Mandela	IE
		Mahatma Gandhi	ÄND
3.	Von wem stammt das Zitat? „Liebe ist die einzige Macht, die im Stande ist, einen Feind in einen Freund zu verwandeln.“	Vandana Shiva	DEN
		Martin Luther King	ERT



Umsetzungsmittel stärken und die Globale Partnerschaft mit Leben füllen.

17 PARTNERSCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE



DIE VEREINTEN NATIONEN

Trotz unzureichender Durchsetzungsfähigkeit der Vereinten Nationen - es gibt keinen anderen Ort für den globalen Interessensausgleich und die gemeinsame Suche nach Frieden und nachhaltiger Entwicklung der Menschheit.

Die Vereinten Nationen

Die Abkürzung UN ist englisch und bedeutet **United Nations**, was auf Deutsch „Vereinte Nationen“ heißt.
Die UN ist ein Zusammenschluss zwischen fast allen Ländern der Welt. Die UN wurde 1945 durch die UN-Charta in New York (USA). Die Vertreter aller Mitgliedsstaaten (Staaten) treffen sich jährlich in der **Generalversammlung** der UN.
Die UN war die 1945 nach dem zweiten Weltkrieg von 51 Staaten gegründet. Aufgabe ist der schiedlichen Streitbeilegung in bewaffneten Konflikten im Rahmen der Charta, die die UN-Mitglieder verpflichtet sind, sich für den Weltfrieden einzusetzen.
Einmalig haben die UN-Mitglieder der Charta einen Vertrag unterzeichnet, der die UN-Mitglieder verpflichtet, die Charta zu unterzeichnen und sie zu befolgen.

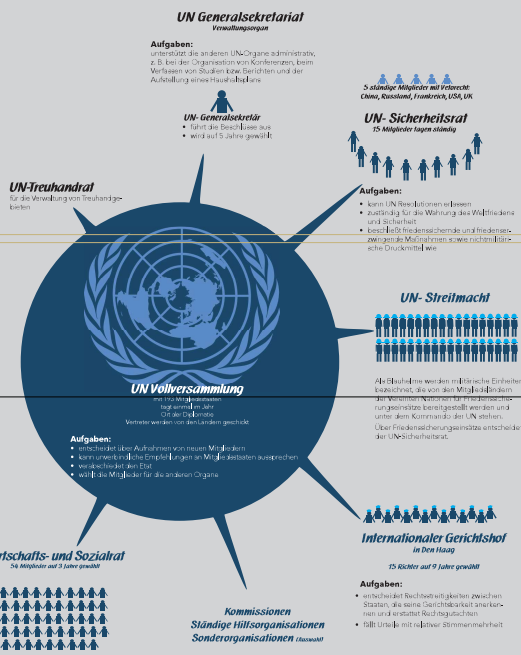
Ziele der Vereinten Nationen

Sie sind festgelegt in der Charta der Vereinten Nationen von 1945.
Verzicht auf Gewaltanwendung
friedliche Schlichtung aller Streitigkeiten
nationale Souveränität und souveräne Gleichheit aller Mitglieder
Weltfrieden und internationale Sicherheit
freundschaftliche Zusammenarbeit
internationale Zusammenarbeit beim Lösen von Konflikten

FAKTEN ZUR ENTWICKLUNGSZUSAMMENARBEIT (EZ)

Anteil der EZ an Bruttoinlandsprodukt (BIP)	Schwellenland (2018)	Reiches Land (2018)	Alle Länder (2018)
1,1%	11,4%	17,4%	10,2%

Seit Jahren haben die reichen Länder versprochen, 0,7% des Bruttoinlandsprodukts für die Entwicklungszusammenarbeit zu spenden. Deutschland hat dieses Ziel noch nie erreicht.



UN-Generalsekretariat
Vereintungsorgan

Aufgaben:
• unterstützt die anderen UN-Organen administrativ, z.B. bei der Organisation von Konferenzen, beim Verfahren von Streitigkeiten, Gerichts- und der Aufstellung einer Friedensaufgabe

UN-Generalsekretär
• führt die Geschäfte aus
• wird auf 5 Jahre gewählt

5 ständige Mitglieder mit Vetorecht:
China, Frankreich, Großbritannien, USA, UN

UN-Sicherheitsrat
15 Mitglieder (5 sind ständige)

Aufgaben:
• kann UN-Resolutionen erlassen
• zuständig für die Wahrung des Weltfriedens und der Sicherheit
• beschließt Friedenssicherung und Friedensmissionen
• zentraler Mechanismus zur internationalen Druckmittel

UN-Treuhandrat
für die Verwaltung von Treuhandgebieten

UN-Streitmacht

46 Einheiten werden in 16 verschiedene Einheiten unterteilt, die von den Mitgliedern bereitgestellt werden und unter dem Kommando der UN stehen. Über Friedenssicherungsmissionen entscheidet der UN-Sicherheitsrat.

UN-Vollversammlung
194 bis 1951
Vollversammlung der UN

Aufgaben:
• beschließt über Aufnahme von neuen Mitgliedern
• kann unverbindliche Empfehlungen an Mitglieder aussprechen
• entscheidet über die UN-Charta
• wählt die Mitglieder für die anderen Organe

Internationaler Gerichtshof
in Den Haag

Aufgaben:
• entscheidet über Streitigkeiten zwischen Staaten, die seine Gerichtsbarkeit anerkennen und entscheidet über Streitigkeiten über Friedenssicherungsmissionen

Wirtschafts- und Sozialrat
54 Mitglieder auf 3 Jahre gewählt

Aufgaben:
• zuständig für die Zusammenarbeit der Staaten auf wirtschaftlichem und sozialem Gebiet

Entwicklungspolitische Hilfsprogramme

- Weltentwicklungsprogramm (WEP) in Genf (Schweiz)
- Entwicklungsprogramm (ENP) in New York (USA)
- Umweltprogramm (UNEP) in Nairobi (Kenia)
- Komitee für Weltenergie (CWE) in New York (USA)

Kommissionen Ständige Hilfsorganisationen Sonderorganisationen

Aufgaben:
• Förderung des allgemeinen Lebensstandards, Lösung wirtschaftlicher, sozialer und gesundheitlicher Probleme, Förderung der Menschlichkeit, Kultur und Erziehung
www.hilfsorga.net

Humanitäre Angelegenheiten

- Hochkommissar für Menschenrechte (HCHR) in Genf (Schweiz)
- Hochkommissar für Flüchtlinge (HCHR) in Genf (Schweiz)
- Kommissariat für UN-Flüchtlinge (UNHCR) in Genf (Schweiz)
- Disorganisationsprogramm (DIP) in Wien (Österreich)
- Weltgesundheitsorganisation (WHO) in Genf (Schweiz)

Sonderorganisationen

- Internationale Arbeitsorganisation (ILO) in Genf (Schweiz)
- Weltgesundheitsorganisation (WHO) in Genf (Schweiz)
- Organisation der Vereinten Nationen für Erziehung, Wissenschaft und Kultur (UNESCO) in Paris (Frankreich)
- Internationale Währungsunion (IWF) in Washington, D.C. (USA)



1.	Wie viele Mitgliedsstaaten hat die UN - Vollversammlung?	220	ZI
		193	VI
2.	Wie viel Prozent des Bruttoinlandsproduktes haben die reichen Länder versprochen?	0,7%	EI
		2%	E
3.	Wo sind die Ziele der UN festgeschrieben?	Charta der UN von 1945	EN
		UN Sicherheitsrat	LE