Material für den Baustein zur nicht-rassistischen Bildungsarbeit - DGB-Bildungswerk Thüringen e.V. Aktualisierung vom Juni 2019; www.baustein.dgb-bwt.de

#### **C.8**

#### Thema:

#### Migration

**AKTIVITÄT** 

#### Ziel

Einstieg in das Thema Flucht und Migration. Darstellung, wie Reichtum ungleich auf die Kontinente verteilt ist. Weltweite Fluchtbewegungen sollen im Verhältnis zum Reichtum der Kontinente betrachtet werden. Die Aktivität regt mit oft unerwarteten Ergebnissen zum Nachdenken und zur Diskussion an.

# Bedingungen

- ✓ Zeit: 30-45 Minuten
- ✓ Teilnehmer\*innen: 10-35
- Raum: Ein großer Raum mit Stühlen (so viele Stühle wie TN)
- Material: Dicke Stifte, große Papierbögen mit Kontinenten zum Auslegen im Raum, Tabellen mit tatsächlichen Zahlen, ggf. Luftballons

# **Refugee Chair**

#### Die Welt in Stühlen

#### → Ablauf

Fünf große Blätter Flipchartpapier werden mit den Namen folgender Kontinente beschriftet: Nordamerika, Südamerika, Afrika, Europa und Asien (zu Asien gehören in dieser Aktivität Australien und Neuseeland). Außerdem wird jeweils eine Tabelle auf die Papierbögen aufgemalt:

	Geschätzte Zahlen	Tatsächliche Zahlen	Differenz
Bevölkerung			
Reichtum in \$ (Bruttosozialprodukt)			
Geflüchtete			

Die Kontinente werden im Raum auf dem Boden so verteilt, dass sie ihrer tatsächlichen geographischen Lage zueinander entsprechen. In der Mitte des Raumes sollte noch so viel Platz gelassen werden, dass alle Teilnehmer\*innen mit ihren Stühlen dort hin passen.

## Phase I - Weltbevölkerung

Alle Teilnehmer\*innen gehen mit ihren Stühlen in die Mitte des Raumes und repräsentieren die Weltbevölkerung. Die Teilnehmer\*innen sollen nun die Bevölkerung auf den einzelnen Kontinenten schätzen. Anschließend sollen sich die Teilnehmer\*innen einigen, wie sie sich auf die fünf Kontinente verteilen müssen, damit ihre Anzahl auf jedem Kontinent der tatsächlichen relationalen Verteilung von Menschen auf den Kontinenten entspricht.

Haben sich die Teilnehmer\*innen geeinigt, verteilen sie sich entsprechend auf den ausgelegten Kontinenten im Raum, ohne ihre Stühle mitzunehmen. Die geschätzte Bevölkerungszahl wird nun auf der entsprechenden Wandzeitung notiert. Im Folgenden teilt das Team die Zahl aus *Tabelle I* mit, die der tatsächlichen Bevölkerung entspricht. Diese wird ebenfalls aufgeschrieben und mit der geschätzten verglichen. Auch die Differenz wird notiert. Anschließend wird die Verteilung im Raum gemäß der tatsächlichen Angabe korrigiert, d.h. Die Teilnehmer\*innen wechseln gegebenenfalls den Kontinent. Das Zahlenverhältnis zwischen Bevölkerungszahl und Anzahl der Teilnehmer\*innen pro Kontinent ergibt sich aus *Tabelle 1 – Bevölkerung*.

# Phase II - Reichtum

Jetzt kommen die Stühle ins Spiel. Die Stühle repräsentieren die gesamte Menge des Welteinkommens (Bruttoinlandsprodukt). Pro Teilnehmer\*in gibt es einen Stuhl als Teil des Welteinkommens.

Die Stühle sollen nun so auf die Kontinente verteilt werden, wie die Teilnehmer\*innen die tatsächliche Verteilung des Welteinkommens schätzen. Alle Stühle werden dafür benutzt. Auch hier wird wieder die geschätzte Zahl mit der tatsächlichen aus *Tabelle II* verglichen und gegebenenfalls die Differenz festgestellt. Alle Zahlen werden in die Tabelle eingetragen. Die Anzahl der Stühle wird wenn nötig korrigiert (die auf Kontinenten zu viel sind, werden dort abgestellt wo welche fehlen und umgekehrt).

# Phase III - Reichtum pro Kopf

Die "Weltbevölkerung" verteilt sich nun wieder so auf die Kontinente wie in Phase I und setzt sich auf die dort aufgestellten Stühle, die das Welteinkommen und die Verteilung des Reichtums symbolisieren. Auf einigen Kontinenten sitzen nun viele Teilnehmer\*innen auf wenigen Stühlen, und auf den anderen sitzen wenige Teilnehmer\*innen auf vielen Stühlen. Dadurch wird das Verhältnis zwischen Bevölkerung und Verteilung des Reichtums weltweit bildhaft verdeutlicht.

#### Phase IV - Geflüchtete

Alle Teilnehmer\*innen gehen wieder in die Mitte des Raums, die Stühle bleiben auf den Kontinenten stehen. Die Personenzahl symbolisiert die weltweite Anzahl von Menschen, die in ein anderes Land fliehen. Jetzt schätzen die Teilnehmer\*innen, in welche Kontinente (bzw. deren Länder als Zielländer) wie viele Menschen fliehen und verteilen sich entsprechend auf die fünf Kontinente. Die Stühle symbolisieren weiterhin die weltweite Verteilung des Reichtums. Nachdem die Teilnehmer\*innen dazu aufgefordert wurden, sich zu setzen, wird die geschätzte Zahl der Geflüchtete auf das Wandzeitungspapier des jeweiligen Kontinents notiert. Danach wird wieder die tatsächliche Zahl aus Tabelle III und ggf. die Differenz in die Spalte(n) daneben eingetragen und die Teilnehmer\*innen setzen sich entsprechend der tatsächlichen Zahl auf die Stühle der Kontinente. Auf manchen Kontinenten müssen sich viele Teilnehmer\*innen wenige Stühle teilen. Klar wird: auf jedem Kontinent gibt es Fluchtbewegungen, aber die weniger reichen Länder im Süden nehmen die meisten Geflüchteten auf.

# Ergänzend: Phase V - CO<sub>2</sub>-Emissionen

Eine weitere Möglichkeit ist, die Menge der  $CO_2$ -Emissionen in den einzelnen Kontinenten darzustellen: Die Menge der weltweiten  $CO_2$ -Emissionen (aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe) kann z.B. durch Luftballons symbolisiert werden. Jede/r TeilnehmerIn soll einen Luftballon aufblasen. Die Menge der Luftballons soll nun so auf die Kontinente verteilt werden, wie es den Relationen der  $CO_2$ -Emissionen aus *Tabelle IV* entspricht.

# **Auswertung**

- → Es ist sinnvoll, bereits nach Phase III folgende Fragen miteinander zu diskutieren:
- Habt ihr andere Zahlen im Kopf gehabt? Wenn ja warum?
- Was denkt ihr über dieses Missverhältnis?
- → Am Ende der Aktivität kann eine Diskussion mit folgenden Fragen angeregt werden:
- Was hat euch am meisten überrascht und warum?
- Was denkt ihr über das Missverhältnis zwischen Flucht, Bevölkerung und Reichtum?
- · Wie kommt es zu diesem Missverhältnis?
- Wie denkt ihr darüber, aus Armut in ein anderes Land zu flüchten?
- Was denkt ihr über die Politik zum Thema Flucht in Deutschland und Europa angesichts der Zahlen über die Verteilung des Reichtums weltweit?
- Was könnte getan werden?

#### → Tipps für Teamer\*innen

Wichtig: Die Aktivität ist keine Wissensabfrage, sondern soll zur Diskussion anregen, indem Verteilung von Wohlstand, Bevölkerungszahlen und Migrationsbewegungen und ggf. Energieverbrauch/ $CO_2$  - Emission symbolisch dargestellt werden.

Das Team sollte darauf hinweisen, dass es innerhalb der Kontinente z.T. gravierende Unterschiede zwischen den Ländern gibt (z.B. Reichtum in Tansania/ Südafrika) und auch die Lebensbedingungen innerhalb der einzelnen Länder extrem variieren. Insbesondere das sich verfestigende Bild des "armen Afrikas" sollte zusätzlich problematisiert werden.

#### → Datenmaterial für Teamer\*innen

Die einzelnen Daten wurden nach den Daten berechnet, die für das Frühjahr 2019 verfügbar waren und entsprechend der Aufteilung der Kontinente angeglichen. Die Aufteilung der Kontinente orientiert sich dabei an der Zuordnung des UNHCR, d.h. die mittelasiatischen Staaten (auch Georgien, Armenien) werden Asien zugerechnet, wie auch die Türkei und der Nahe Osten.

Gerade bei geringen Zahlen von Teilnehmer\*innen werden die Relationen natürlich nur sehr ungenau abgebildet werden (so kann es sein, dass für einen Wert von 0,5 ein/e Teilnehmer/in steht, für einen Wert von 1,5 ebenfalls nur ein/e).

#### Tabelle I - Bevölkerung

Die Tabelle I für *Phase I* gibt die Anzahl der Menschen auf der Erde wieder, wobei in den Spalten zwei und drei jeweils die Gesamtzahl der prozentualen Verteilung auf die Kontinente angegeben ist. In den darauf folgenden Spalten sind die Verhältnisse für verschiedene Teilnehmer\*innenzahlen berechnet worden: Bei beispielsweise 15 Teilnehmer\*innen symbolisieren im Spiel eine Teilnehmer\*in die Bevölkerung Europas und neun die von Asien und Ozeanien usw.

Bevölkerung 2018	Anzahl in Millionen	in %	An	zah	l de	r Te	ilne	hme	er*iı	nnei	n pr	o K	ontii	nen	t													
Welt gesamt	7.528	100	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Europa	731	9,7	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Nordamerika	361	4,8	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Lateinamerika u. Karibik	703	9,3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Afrika	1.253	16,6	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6
Asien u. Ozeanien	4.479	59,5	6	7	7	8	9	9	10	10	10	11	12	12	13	14	15	15	15	16	17	17	18	18	19	20	20	21

Quelle: https://www.dsw.org/wp-content/uploads/2018/08/DSW-Datenreport-2018\_final.pdf, (17.05.2019)

### Tabelle II — Bruttoinlandsprodukt

Tabelle II für *Phase II* gibt die weltweite Verteilung des Reichtums berechnet als Bruttoinlandsprodukt in US-Dollar wieder. Wie in *Tabelle I* ist hier in den ersten Spalten die tatsächliche Verteilung angegeben, und in den darauf folgenden Spalten die Verteilung zugeschnitten auf die Teilnehmer\*innenzahl.<sup>1</sup>

Reichtum (BIP) 2017	in Milliarden US\$	in %	An	Anzahl der Teilnehmer*innen pro Kontinent																								
Welt gesamt	79.352	100	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Europa	20.202	25,5	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	9
Nordamerika	21.044	26,5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	9	9
Lateinamerika u. Karibik	5.387	6,8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Afrika	2.246	2,8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asien u. Ozeanien	30.472	38,4	4	4	5	5	5	6	6	7	7	7	8	8	8	8	9	10	10	10	11	11	11	12	13	13	13	14

Quelle: World Economic Outlook Database April 2019 (17.05.2019)

<sup>1</sup> Dieser Index sagt wenig über den eigentlichen Wohlstand einer Bevölkerung aus, da bestimmte Bereiche wie unbezahlte Tätigkeiten, Einkommen aus illegalisierter Arbeit und Subsistenzwirtschaft nicht berücksichtigt werden. Z.B. kann 1\$ pro Tag für Menschen, die in einer intakten Subsistenzwirtschaft leben, ein guter Lebensstandard sein, während 1\$ pro Tag in einer Großstadt Hunger bedeuten könnte. Außerdem müssten Faktoren wie der Umgang mit Ressourcen oder die Einkommensverteilung eines Landes einbezogen werden, um anhand der Zahlen die Nachhaltigkeit des Wachstums darzustellen. Obwohl bereits Alternativen zum BIP entwickelt wurden (z.B. der HDI, Human Developement Index), wird es nach wie vor als Index für den Reichtum der Welt verwendet. Das Team könnte gemeinsam mit den Teilnehmer\*innen erörtern welche Parameter wichtig wären um den Lebensstandard eines Landes zu messen (z. B. Gesundheit, Bildungsniveau, Umweltschutz).

#### Tabelle III - Geflüchtete

Die Tabelle III zeigt die Zahlen der Geflüchteten *und Asylantragsteller\*innen*, die in andere Länder der einzelnen Kontinente fliehen. Nicht mit gerechnet ist die große Zahl der Binnenflüchtlinge (internally displaced persons, IDPs). Dies waren 2018 41.425.147 Menschen auf der Welt. Vor allem in Asien (allein 6,2 Mio in Syrien und 1,8 Mio im Irak) und Afrika (bspw. 4,5 Mio in der Demokratischen Republik Kongo, 1,9 Mio im Sudan und 2,2 Mio in Nigeria) ist die Zahl der Geflüchteten, die nicht über Staatsgrenzen hinweg fliehen, sehr hoch. Demgegenüber stehen "nur" 1,8 Mio Binnenflüchtlinge in Europa. Auf dieses Verhältnis kann das Team gegebenenfalls hinweisen.

Geflüchtete 2018	Anzahl in Millionen	in %	An	Anzahl der Teilnehmer*innen pro Kontinent																								
Welt gesamt	23,81	100	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Europa	3,68	15,5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6
Nordamerika	1,23	5,2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Lateinamerika u. Karibik	0,73	3,1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Afrika	7,34	30,8	3	3	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	7	7	7	8	8	9	9	9	9	9	10	10	10	11
Asien u. Ozeanien	10,84	45,5	5	5	5	6	6	7	7	8	8	8	9	10	10	10	11	11	12	12	13	14	14	14	14	15	16	16

Quelle: https://www.unhcr.org/statistics/unhcrstats/5d08d7ee7/unhcr-global-trends-2018.html (20.06.2019)

# Tabelle IV - CO<sub>2</sub> Emission

Die Tabelle IV gibt die CO<sub>2</sub> -Emissionen aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe wieder. Diese Angaben sind weder ein genauer Parameter für die Emission von Treibhausgasen insgesamt, noch für den Energieverbrauch. Sie können aber für beide Aussagen als Richtwert dienen.

CO <sup>2</sup> -Emission 2017	Anzahl in Millionen Tonnen	in %	An	zah	l de	r Te	ilne	hm	er*iı	nnei	n pr	o K	onti	nen	t													
Welt gesamt	34.435	100	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Europa	5.683	16,5	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6
Nordamerika	5.842	17,0	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6
Lateinamerika u. Karibik	1.821	5,3	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
Afrika	1.311	3,8	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Asien u. Ozeanien	19.775	57,4	6	6	7	7	8	9	9	9	10	11	12	12	12	13	14	15	15	16	16	16	17	18	18	19	19	20

Quelle: http://www.globalcarbonatlas.org/en/CO2-emissions (20.06.2019)

**ANHANG** zum RefugeeChair Liste der in den Tabellen berücksichtigten Länder. Die Auswahl richtete sich nach der Verfügbarkeit von wenigstens drei der vier Angaben, die für den RefugeeChair relevant sind.

	T	T	T
AFRIKA	ASIEN	EUROPA	LATEINAMERIKA
Algeria	Afghanistan	Albania	und KARIBIK
Angola	Armenia	Austria	Argentina
Benin	Azerbaijan	Belarus	Aruba
Botswana	Bahrain	Belgium	Antigua and Barbuda
Burkina Faso	Bangladesh	Bosnia and Herzegovina	Bahamas
Burundi	Bhutan	Bulgaria	Belize
Cameroon	Brunei Darussalam	Croatia	Bolivia
Cape Verde	Cambodia	Czech Republic	Brazil
Central African Rep.	China	Denmark	Cayman Islands
Chad Comoros	Hong Kong SAR	Estonia	Chile
Congo	Macao SAR	Finland	Colombia
Côte d'Ivoire	Cyprus	France	Costa Rica
Dem. Rep. of the Congo	Georgia India	Germany	Curacas
Djibouti		Greece	Curacao
Egypt	Indonesia	Hungary	Dominica
Equatorial	Islamic Republic Of Iran	Iceland	Dominican Republic
Guinea	Iraq	Ireland	Ecuador
Eritrea	Israel	Italy	El Salvador
Ethiopia	Japan	Latvia	Grenada
Gabon	Jordan	Lithuania	Guatemala
Gambia	Kazakhstan	Luxembourg	Guyana
Ghana	Kuwait	Malta	Haiti
Guinea	Kyrgyzstan	Montenegro	Honduras
Guinea-Bissau	People's Democratic	Republic Of Moldova	Jamaica
Kenya	Republic Of Lao	North Macedonia	Mexico
Lesotho	Lebanon	Netherlands	Nicaragua
Liberia	Malaysia	Norway	Panama
Libya	Maldives	Poland	Paraguay
Madagascar	Mongolia	Portugal	Peru
Malawi	Myanmar	Romania	Saint Kitts and Nevis
Mali	Nepal	Russian Federation	Saint Lucia
Mauritania	Oman	Serbia (and Kosovo)	Sint Maarten
Mauritius	Pakistan	Slovakia	Saint Vincent and the
Morocco	Philippines	Slovenia	Grenadines
Mozambique	Occupied Palestinian	Spain	Suriname
Namibia	Territory	Sweden	Trinidad and Tobago
Niger	Qatar	Switzerland	Uruguay
Nigeria	Republic Of Korea	Ukraine	Venezuela
Rwanda	Saudi Arabia	United Kingdom	V 011024014
Sao Tome and Principe	Singapore	Simoa rangaoin	NORDAMERIKA
Senegal	Sri Lanka	OZEANIEN	Canada
Seychelles	Syrian Arab Republic	Australia	United States
Sierra Leone	Tajikistan	Fiji	Office States
Somalia	Thailand	Kiribati	
South Africa	Timor-Leste	Federated States of	
South Sudan		Micronesia	
	Turkey		
Sudan	Turkmenistan	New Zealand	
Swaziland	United Arab Emirates	Palau	
Togo	Uzbekistan	Papua New Guinea	
Tunisia	Viet Nam	Samoa	
Uganda	Yemen	Solomon Islands	
United Rep. of Tanzania		Tonga	
Zambia		Vanuatu	
Zimbabwe			