



21 afrikanische Staaten in Zahlen: Bevölkerung, Innovationsgrad, Internet, Handyverträge, Elektrizität, Human Development Index, CO₂-Emissionen, Sustainable Development Goals

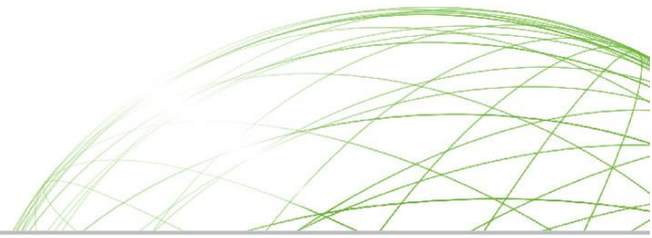
Informationspapier, 2018. Institut für Umwelt, Friede und Entwicklung

Das vorliegende Informationspapier versucht mithilfe unterschiedlicher Indikatoren und Kennzahlen aktuelle Situationen in 21 afrikanischen Staaten überblicksartig darzustellen und soll damit als Grundlage für weiterführende Gedanken und Aktivitäten dienen.

Afrika ist ein vielfältiger Kontinent. Politik, Wirtschaft, Infrastruktur, Kultur, Bildung, Religion, Tradition, sowie ökologische und soziale Gegebenheiten sind in den einzelnen Staaten teils höchst unterschiedlich ausgeprägt. Situationen und Entwicklungen werden in der Regel in Form von Indikatoren und Kennzahlen abgebildet. Dass damit lediglich ein kleiner Teil einer Gesellschaft sowie ökologischer, sozialer, wirtschaftlicher und politischer Dimensionen eines Landes dargestellt werden, sollte dabei stets berücksichtigt werden. Nichtsdestotrotz sind dadurch Orientierung hinsichtlich Trends und Entwicklungen möglich, sowie Messbarkeit und Vergleichbarkeit gegeben.

Abbildung 1 zeigt aktuelle Zahlen hinsichtlich **Gesamtbevölkerung**, **Median-Alter** der Bevölkerung, **Bruttonationaleinkommen** pro Person in US-Dollar und **Kohlendioxidemissionen pro EinwohnerIn** in Tonnen von 21 afrikanischen Staaten laut Human Development Report des United Nation Development Programme (UNDP 2018). Zudem werden die Ergebnisse gemäß **Human Development Index** (UNDP 2018) sowie entlang der **Sustainable Development Goals** laut SDG-Index (Bertelsmann Stiftung und Sustainable Development Solutions Network 2018) dargestellt.

	Human Development Index (Rang)	Bevölkerung (Mio.)	Median-Alter (Jahre)	Bruttonationaleinkommen pro Person (\$)	CO ₂ -Emissionen pro Person (t)	SDG-Index (Rang)
Ägypten	115	97,6	24,7	10.355,0	2,2	97
Äthiopien	173	105,0	18,6	1.719,0	0,1	128
Burkina Faso	183	19,2	17,0	1.650,0	0,2	136
D.R. Kongo	176	81,3	16,8	796,0	0,1	154
Elfenbeinküste	170	24,3	18,3	3.481,0	0,5	122
Eritrea	179	5,1	18,9	1.750,0	0,1	-
Ghana	140	28,8	20,4	4.096,0	0,5	101
Kamerun	151	24,1	18,3	3.315,0	0,3	121
Kap Verde	125	0,5	23,8	5.983,0	0,9	88
Kenia	142	49,7	19,0	2.961,0	0,3	119
Marokko	123	35,7	27,9	7.340,0	1,7	77
Mosambik	180	29,7	17,2	1.093,0	0,3	138
Namibia	129	2,5	21,0	9.387,0	1,6	114
Nigeria	157	190,9	17,9	5.231,0	0,5	150



Ruanda	158	12,2	19,4	1.811,0	0,1	120
Sambia	144	17,1	17,1	3.577,0	0,3	129
Senegal	164	15,9	18,3	2.384,0	0,6	118
Simbabwe	156	16,5	19,0	1.683,0	0,8	115
Sudan	167	40,5	18,9	4.119,0	0,3	143
Südafrika	113	56,7	26,1	11.923,0	9,0	107
Uganda	162	42,9	15,8	1.658,0	0,1	125

Abbildung 1: Human Development Index, Bevölkerung, Alter, Bruttonationaleinkommen, CO₂-Emissionen und SDG-Index in 21 afrikanischen Staaten

Im Vergleich zu den 21 afrikanischen Staaten zeigt Abbildung 2 aktuelle Zahlen hinsichtlich Gesamtbevölkerung, Median-Alter der Bevölkerung, Bruttonationaleinkommen pro Person in US-Dollar und Kohlendioxidemissionen pro EinwohnerIn in Tonnen von vier europäischen Staaten laut Human Development Report des United Nation Development Programme (UNDP 2018). Zudem werden die Ergebnisse gemäß Human Development Index (UNDP 2018) sowie entlang der Sustainable Development Goals laut SDG-Index (Bertelsmann Stiftung und Sustainable Development Solutions Network 2018) dargestellt.

	Human Development Index (Rang)	Bevölkerung (Mio.)	Median-Alter (Jahre)	Bruttonationaleinkommen pro Person (\$)	CO ₂ -Emissionen pro Person (t)	SDG-Index (Rang)
Deutschland	5	82,1	45,9	46.136,0	8,9	4
Frankreich	24	65,0	41,2	39.254,0	4,6	5
Österreich	20	8,7	43,2	45.437,0	6,9	9
Ungarn	45	9,7	41,7	25.393	4,3	26

Abbildung 2: Human Development Index, Bevölkerung, Alter, Bruttonationaleinkommen, CO₂-Emissionen und SDG-Index in vier europäischen Staaten

Abbildung 3 zeigt aktuelle Zahlen hinsichtlich **Arbeitslosigkeit** im Verhältnis zu allen arbeitsfähigen Personen, **Stadtbevölkerung** im Verhältnis zur Gesamtbevölkerung, aktive Internet-NutzerInnen im Verhältnis zur Gesamtbevölkerung, ländliche Bevölkerung mit **Zugang zu Elektrizität**, **Handyverträge** pro 100 Personen laut Human Development Report des United Nation Development Programme (UNDP 2018) in **21 afrikanischen Staaten**. Zudem wird das Ergebnis gemäß **Global Innovation Index** (Cornell University, INSEAD, World Intellectual Property Organization 2018) abgebildet.

	Arbeitslosenrate (%)	Stadtbevölkerung (%)	Internet-NutzerInnen (%)	Zugang zu Elektrizität der ländl. Bevölkerung (%)	Handyverträge (pro 100 Personen)	Global Innovation Index (Rang)
Ägypten	12,1	42,7	41,2	100,0	102,2	95
Äthiopien	5,2	20,3	15,4	26,5	50,0	-
Burkina Faso	6,3	28,7	14,0	0,8	82,6	124
D.R. Kongo	3,7	43,9	6,2	0,4	36,7	-
Elfenbeinküste	2,6	50,3	26,5	38,1	115,8	123
Eritrea	6,4	39,5	1,2	39,3	10,2	-
Ghana	2,4	55,4	34,7	66,6	135,8	107



Kamerun	4,3	55,8	25,0	21,3	79,9	111
Kap Verde	10,3	65,3	50,3	91,8	111,6	-
Kenia	11,5	26,6	26,0	39,3	80,4	78
Marokko	18,0	61,9	58,3	100,0	117,7	76
Mosambik	25,0	35,5	17,5	5,0	52,1	115
Namibia	23,3	49,0	31,0	28,7	107,3	93
Nigeria	13,4	49,5	25,7	41,1	83,0	118
Ruanda	1,3	17,1	20,0	17,8	74,9	99
Sambia	7,8	43,0	25,5	2,7	72,4	120
Senegal	4,9	46,7	25,7	38,3	98,5	100
Simbabwe	5,2	32,2	23,1	15,6	79,7	113
Sudan	12,8	34,4	28,0	22,2	70,3	-
Südafrika	27,7	65,8	54,0	67,9	147,1	58
Uganda	2,1	23,2	21,9	18,0	55,0	103

Abbildung 3: Arbeitslosigkeit, Stadtbevölkerung, Internet-NutzerInnen, Elektrizität, Handyverträge, Innovationsgrad in 21 afrikanischen Staaten

Im Vergleich zu den 21 afrikanischen Staaten zeigt Abbildung 4 aktuelle Zahlen hinsichtlich Arbeitslosigkeit im Verhältnis zu allen arbeitsfähigen Personen, Stadtbevölkerung im Verhältnis zur Gesamtbevölkerung, aktive Internet-NutzerInnen im Verhältnis zur Gesamtbevölkerung, ländliche Bevölkerung mit Zugang zu Elektrizität, Handyverträge pro 100 Personen laut Human Development Report des United Nation Development Programme (UNDP 2018) in 21 afrikanischen Staaten. Zudem wird das Ergebnis gemäß Global Innovation Index (Cornell University, INSEAD, World Intellectual Property Organization 2018) abgebildet.

	Arbeitslosenrate (%)	Stadtbevölkerung (%)	Internet-NutzerInnen (%)	Zugang zu Elektrizität der ländl. Bevölkerung (%)	Handyverträge (pro 100 Personen)	Global Innovation Index (Rang)
Deutschland	3,7	77,3	89,6	100,0	126,3	9
Frankreich	9,7	80,2	85,6	100,0	104,4	16
Österreich	5,5	58,1	84,3	100,0	163,8	21
Ungarn	4,3	71,1	79,3	100,0	120,8	33

Abbildung 4: Arbeitslosigkeit, Stadtbevölkerung, Internet-NutzerInnen, Elektrizität, Handyverträge, Innovationsgrad in vier europäischen Staaten

Quellen und weiterführende Informationen

Bertelsmann Stiftung und Sustainable Development Solutions Network, 2018. 2018 SDG Index and Dashboards Report. www.sdgindex.org (abgerufen am 18.10.2018).

Cornell University, INSEAD, World Intellectual Property Organization, 2018. Global Innovation Index 2018 – Energizing the World with Innovation. www.globalinnovationindex.org/gii-2018-report (abgerufen am 18.10.2018).

UNDESA, 2017. World Population Prospects: The 2017 Revision. <http://esa.un.org/unpd/wpp> (abgerufen am 18.10.2018).

UNDP, 2018. Human Development Report. <http://hdr.undp.org/en/countries> (abgerufen am 18.10.2018).

Weltbank, 2018. World Development Indicators database. <http://data.worldbank.org> (abgerufen am 18.10.2018).