



SUSTAINABLE DEVELOPMENT
SOLUTIONS NETWORK
A GLOBAL INITIATIVE FOR THE UNITED NATIONS

Eine Aktionsagenda für nachhaltige Entwicklung

BERICHT FÜR DEN VN-GENERALSEKRETÄR

6. Juni 2013

Erstellt vom Führungsrat des Netzwerks
„Lösungen für eine nachhaltige
Entwicklung“ (SDSN)



Eine Aktionsagenda für nachhaltige Entwicklung

BERICHT FÜR DEN VN-GENERALSEKRETÄR

6. Juni 2013

**Erstellt vom Führungsrat des Netzwerks
„Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung“
(SDSN)**

Im Netzwerk „Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung“ (Sustainable Development Solutions Network, SDSN) arbeiten Wissenschaftler, Techniker, Führungspersonlichkeiten aus Wirtschaft und Zivilgesellschaft sowie Praktiker der Entwicklungszusammenarbeit gemeinsam an empirisch fundierten Problemlösungen. Das Netzwerk fördert Lösungsansätze, die das Potenzial technischer und unternehmerischer Innovation für die Unterstützung einer nachhaltigen Entwicklung demonstrieren (www.unsdsn.org).

Übersetzung des Deutschen Übersetzungsdienstes der Vereinten Nationen, Juni 2013. Der vollständige Bericht ist in Englisch und in anderen Sprachen verfügbar unter www.unsdsn.org.

Der Führungsrat des SDSN setzt sich wie folgt zusammen:

KOVORSITZENDE

Laurence Tubiana, Gründer, Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI), Frankreich

Lan Xue, Cheung Kong Chair Professor and Dean, School of Public Policy and Management, Tsinghua University, China

MITGLIEDER

Irene Agyepong, Regional Director of Health for Greater Accra, Ghana; **Zubaid Ahmad**, Vice Chairman, Citi's Institutional Clients Group, USA; **Reem Ebrahim Al Hashimy**, Staatsminister, Vereinigte Arabische Emirate; **Sultan Al Jaber**, Managing Director and Chief Executive Officer, Masdar, Vereinigte Arabische Emirate; **Prinz Albert II. von Monaco**, Staatsoberhaupt, Monaco; **Louise Arbour**, President & CEO, International Crisis Group, Belgien; **Peter Bakker**, President, World Business Council for Sustainable Development, Schweiz; **Belay Begashaw**, Director, Columbia Global Center, Kenia; **Frances Beinecke**, President, NRDC, USA; **David Berry**, Partner, Flagship Ventures, USA; **Joshua Castellino**, Dean, School of Law at Middlesex University, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland; **Madhav Chavan**, Co-founder and CE-President, Pratham, Indien; **Paul Collier**, Director, Centre for the Study of African Economies, Blavatnik School of Government, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland; **Mark Cutifani**, Chief Executive Officer, Anglo American, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland; **Gretchen Daily**, Director, Center for Conservation Biology, Stanford University, USA; **Alice Dautry**, President, Institut Pasteur, Frankreich; **Bineta Diop**, Founder and President, Femmes Africa Solidarité, Senegal; **Achim Dobermann**, Deputy Director General for Research, International Rice Research Institute (IRRI), Philippinen; **Richard Duffy**, Executive Vice President Continental Africa, AngloGold Ashanti, Südafrika; **Jan Egeland**, Europe Director and Deputy Executive Director, Human Rights Watch; **Christiana Figueres**, Exekutivdirektorin, UNFCCC, Deutschland; **José María Figueres**, President, Carbon War Room, USA; **Maria Freire**, President and Executive Director, Foundation for the National Institutes of Health, USA; **Helene Gayle**, President and CEO, CARE USA, USA; **James Hansen**, Director, NASA Goddard Institute for Space Studies, USA; **Thomas Heller**, Professor, Stanford University, USA; **Naoko Ishii**, CEO and Chairperson, Globale Umweltfazilität (GEF), USA; **Geoffrey Kent**, Founder, Chairman and Chief Executive Officer, Abercrombie & Kent Group of Companies, Kenia; **Salman Khan**, Founder, Khan Academy, USA; **Niclas Kjellström-Matseke**, CEO, Novamedia Swedish Postcode Lottery, Schweden; **Israel Klabin**, Director, Brazilian Foundation for Sustainable Development, Brasilien; **Barbara Kux**, Mitglied des Vorstands, Siemens AG, Deutschland; **Richard Layard**, Director, Programme on Wellbeing, London School of Economics, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland; **Frannie Leautier**, Executive Secretary, African Capacity Building Foundation, Simbabwe; **Klaus Leisinger**, Vorsitzender des Stiftungsrats der Novartis Stiftung für Nachhaltige Entwicklung, Schweiz; **Gordon Liu**, Director, China Center for Health Economic Research (CCHER), Peking University, China; **Arun Majumdar**, Energy Initiatives Lead, Google Inc, USA; **Julia Marton-Lefèvre**, Director General, IUCN, Schweiz; **Vladimir Mau**, Rector, Russian Presidential Academy of National Economy and Public Administration, Russland; **Amina Mohammed**, Sonderberaterin des Generalsekretärs der Vereinten Nationen für die Entwicklungsplanung nach 2015, Nigeria; **Romain Murenzi**, Executive Director, TWAS, Italien; **Shahid Naeem**, Director, Center for Environmental Sustainability, The Earth Institute, Columbia University, USA; **Claude Nahon**, Executive Vice President for Sustainable Development, EDF Group, Frankreich; **Rebecca Nelson**, Professor, Cornell University, USA; **Charity Ngilu**, Ministerin für Wasser und Bewässerung, Kenia; **Amadou Niang**, Director, MDG Centre of West and Central Africa, Senegal; **Cherie Nursalim**, Executive Director, GITI Group, Singapur; **Leslie O'Donoghue**, Executive Vice President of Corporate Development & Strategy, Chief Risk Officer, Agrium, Kanada; **Ikenna Onyido**, Founder and Director, Centre for Sustainable Development, Nnamdi Azikiwe University, Nigeria; **Rajendra Pachauri**, Director-General, TERI, Indien; **Mari Pangestu**, Ministerin für Tourismus und Kreativwirtschaft, Republik Indonesien; **George Papandreou**, ehemaliger Ministerpräsident, Griechenland; **Antonio Pedro**,

Direktor, Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Afrika, Büro Ostafrika, Ruanda; **Paul Polman**, Executive Director, Unilever, Niederlande; **Srinath Reddy**, President, Public Health Foundation of India, Indien; **Aromar Revi**, Director, Indian Institute for Human Settlements, Indien; **Angelo Riccaboni**, Rector, Universität Siena, Italien; **Johan Rockstrom**, Executive Director, Stockholm Resilience Centre, Schweden; **Cynthia Rosenzweig**, Senior Research Scientist, NASA Goddard Institute for Space Studies, USA; **Jeffrey Sachs**, Director, The Earth Institute, Columbia University, USA; **Paolo Scaroni**, Chief Executive Officer, eni, Italien; **Josette Sheeran**, Chairman, Weltwirtschaftsforum, Schweiz; **Feike Sijbesma**, Chairman of the Board, DSM, Niederlande; **Vania Somavilla**, Executive Director of Human Resources, Health and Safety, Sustainability and Energy, Vale, Brasilien; **Andrew Steer**, President, World Resources Institute, USA; **Pavan Sukhdev**, Founder-CEO, GIST Advisory, Indien; **Carl-Henric Svanberg**, Chairman, BP, Vereinigtes Königreich Großbritannien und Nordirland, und Chairman, Volvo AB, Schweden; **John Thwaites**, Chairman, Monash Sustainability Institute, Australien; **Lena Trenchow Torell**, Chairman, MISTRA, Schweden; **Ted Turner**, Chairman, Turner Foundation, und Chairman, Stiftung für die Vereinten Nationen, USA; **Hans Vestberg**, President and Chief Executive Officer, Ericsson Group, Schweden; **Virgilio Viana**, Director General, Amazonas Sustainability Foundation, Brasilien; **Martin Visbeck**, Leiter der Forschungseinheit Physikalische Ozeanographie, GEOMAR, Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel, Deutschland; **Soogil Young**, Professor of Green Growth and Sustainable Development, KDI School of Public Policy and Management, Korea; **Zhou Dadi**, Director General (Emeritus), the Energy Research Institute (ERI) of the National Development and Reform Commission, China; **Hania Zlotnik**, ehemalige Direktorin der Abteilung Bevölkerungsfragen der Hauptabteilung Wirtschaftliche und Soziale Angelegenheiten, Vereinte Nationen, USA.

Die Mitglieder des Führungsrats sind in persönlicher Eigenschaft tätig. Die in diesem Bericht vertretenen Auffassungen geben daher nicht unbedingt die Auffassung der jeweiligen Institution wieder. Der Bericht wurde von allen Mitgliedern des Führungsrats gebilligt, auch wenn einige von ihnen vielleicht nicht in allen Einzelheiten voll zustimmen.

DIE TECHNISCHE ARBEIT DES SDSN TEILT SICH IN ZWÖLF THEMATISCHE GRUPPEN AUF:

Thematische Gruppe 1: Makroökonomie, Bevölkerungsdynamik und planetarische Grenzen

Vorsitz: Johan Rockstrom und Jeffrey D. Sachs

Thematische Gruppe 2: Armutsminderung und Friedenskonsolidierung in gefährdeten Regionen

Vorsitz: Belay Ejigu Begashaw und Amadou Niang

Thematische Gruppe 3: Herausforderungen der sozialen Inklusion: Geschlechterfragen, Ungleichstellung und Menschenrechte

Vorsitz: Joshua Castellino und Bineta Diop

Thematische Gruppe 4: Frühkindliche Entwicklung, Bildung und Übergang in die Arbeitswelt

Vorsitz: Madhav Chavan

Thematische Gruppe 5: Gesundheit für alle

Vorsitz: Irene Agyepong, Gordon G. Liu und Srinath Reddy

Thematische Gruppe 6: CO₂-arme Energie und nachhaltige Industrie

Vorsitz: Thomas Heller, Soogil Young und Zhou Dadi

Thematische Gruppe 7: Nachhaltige Landwirtschafts- und Ernährungssysteme

Vorsitz: Achim Dobermann und Rebecca Nelson

Thematische Gruppe 8: Wälder, Ozeane, biologische Vielfalt und Ökosystemleistungen

Vorsitz: Shahid Naeem, Virgilio Viana und Martin Visbeck

Thematische Gruppe 9: Nachhaltige Städte: inklusiv, resilient und verbunden

Vorsitz: Aromar Revi und Cynthia Rosenzweig

Thematische Gruppe 10: Gute Lenkungsstrukturen bei der Bewirtschaftung der Rohstoffe und Bodenressourcen

Vorsitz: Paul Collier und Antonio Pedro

Thematische Gruppe 11: Globale Lenkungsstrukturen und Normen für die nachhaltige Entwicklung

Vorsitz: Laurence Tubiana und Xue Lan

Thematische Gruppe 12: Neudefinition der Rolle der Wirtschaft für die nachhaltige Entwicklung

Vorsitz: Peter Bakker und Klaus Leisinger

Die Erarbeitung des Berichts wurde vom Sekretariat des SDSN unterstützt.

Jeffrey D. Sachs, Direktor

Guido Schmidt-Traub, Exekutivdirektor

Chandrika Bahadur, Lauren Barredo, María Cortés Puch, Eve de la Mothe Karoubi, Joanna Rubinstein, Bonnie Scarborough, Shiv Someshwar, Rebecca Sopchik und Erin Trowbridge

Eine Entwurfsfassung dieses Berichts wurde vom 7. bis 22. Mai 2013 zur öffentlichen Konsultation aufgelegt. Der Führungsrat dankt für die Hunderte von ausführlichen Stellungnahmen, die schriftlich und in zahlreichen Telefonkonferenzen eingingen. Insbesondere danken wir den nachstehend genannten Institutionen. Eine Zusammenfassung der schriftlichen Stellungnahmen findet sich unter www.unsdsn.org. Für etwaige Fehler oder Auslassungen sind allein die Autoren verantwortlich.

ACSMP/UNSW Australia; ACTION; Action Aid; African Food Security Urban Network; African Centre for Cities, University of Cape Town; African Monitor and Voice African Future Initiative; Amnesty International; AquaFed; ASIES; Association pour l'Intégration et le Développement Durable au Burundi-AIDB; Atkisson Inc.; Australian Federation of Graduate Women; BOND Disability & Development Group; Brazilian Society of Ecological Economics - ECOECO; Business in the Community; CAFOD; CEBDS; CEEweb for Biodiversity; Center for Social Responsibility in Mining (Queensland University); Center for Universal Education; Brookings Institution; Center for Women's Global Leadership, Rutgers University; ChildFund Alliance; Christian Aid; CIRAD; Cities Alliance; Columbia University; Conservation International; Coordinator Commons Cluster and Commons Action for the United Nations; UN Rep. Association of World Citizens; Institute for Planetary Synthesis; All Win Network; CTS EMBARQ Mexico; Danish National Committee for IGBP / University of Copenhagen; De Dierencoalitie; Deutsche Gesellschaft für internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH; Development Alternatives Group; Development Initiatives; Disability and Development Cooperation; econsense - Forum Nachhaltige Entwicklung der deutschen Wirtschaft; EcoSense; Ethical Markets Media; EuroNGOs and Countdown 2015 Europe Networks; Fair Trade Advocacy Office; FAO; Federal University of Mato Grosso; Forum of NGOs Tuberculosis Rio de Janeiro Brazil; German Development Institute / Deutsches Institut für Entwicklungspolitik (DIE); Global Alliance For Tax Justice Coordinator Committee; Global Compact; Global Ecovillage Network; Global Footprint Network; GlobalForesightBooks.org; Graduate Institute Geneva; Greenpeace; Groupe Solidarité Justice SHJM of Québec; Harvard University; HDS Systems Design Science; High Level Task Force for International Conference on Population and Development (ICPD) (Hochrangige Arbeitsgruppe für die Internationale Konferenz über Bevölkerung und Entwicklung); Home Planet; Human Rights Watch; ICLEI (Secretariado para México, Centroamérica y el Caribe); IDRC; IGES; Initiative for Equality; Instituto de Políticas para el Transporte y el Desarrollo (ITDP); Interact Worldwide/Action for Global Health; Integrative Strategies Forum; International Christian University; International Council for Science Secretariat; International Crisis Group; International Federation of University Women; International Presentation Association; International Presentation Association of the Sisters of the Presentation; International Union of Geological Sciences (Internationale Union für geologische Wissenschaften); International Women's Health Coalition; International-Lawyers.Org; IRRI; IUPAC; Joint Institute for Strategic Energy Analysis; Kathmandu University; LEAD Southern and Eastern Africa; National Assembly of Nigeria; Leonard Cheshire Disability; Lund University; Lyon Arboretum; University of Hawai'i; Madjulla Inc.; Ministerio de Relaciones Exteriores de Colombia; Monash Sustainability Institute; Monash University; Norman Borlaug Institute, Texas A&M; Occupy San Francisco; ODI; OESTE ENGENHARIA; Oxfam India; Partnership on Sustainable Low Carbon Transport; PBL Netherlands Environmental Assessment Agency; Pforzheim University; Plan International; Population Matters; Progressio; Queen Sirikit National Institute for Child Health; Rep. dos Pontos de Cultura do Rio Grande do Sul na Comissão Nacional/GT-Boas Práticas do Movimento Nós Podemos do RS pelos ODM/ONU; Risk Modeling and Insurance (RMSI); Save the Children; Schumacher Institute; Sekretariat des Übereinkommens über die biologische Vielfalt; Sisters of Saint-Anne; Sisters of the Assumption of the Blessed Virgin; Sisters of the Holy Names of Jesus and Mary; Social Policy and Development Centre (SPDC); SOS Kinderdorf International; Southern Africa HIV Information Dissemination Service; SSA Social Justice Office; Stakeholder Forum for a Sustainable Future; Sustainabilitycorp.net; Sustainable Design International Ltd.; Sustainable World Initiative; Swedish Steering Group for Beyond 2015; The CONVERGE Project; The Foundation for Civilizational Transformation and Conscious Evolution; The Geneva Consensus Foundation; The Interagency Child Protection Group; The Population and Sustainability Alliance (PSDA); The Saltus Forum; Transformations LLC; UN PBSO (Büro zur Unterstützung der Friedenskonsolidierung, Vereinte Nationen); UN WOMEN; UNANIMA International; UNCCD; UNDP; UNEP; UNESCO; UNICEF; UNIDO; UNFPA (Bevölkerungsfonds der Vereinten Nationen); Universität der Vereinten Nationen; UNV (Freiwillige der Vereinten Nationen); United Regions Organization/FOGAR; United States Council for International Business (USCIB); University of Colombo; Siena University; MPS Foundation; Turku University; Vale Columbia Center on Sustainable International Investment; WaterAid; Waterloo Institute for Complexity and Innovation; WEDO; Weltbank; WHO; Women's Board; World Association of Girl Guides and Girl Scouts (WAGGGS); World Business Council for Sustainable Development (Weltunternehmerrat für nachhaltige Entwicklung); World Society for the Protection of Animals und WWF.

Zusammenfassung

Mit der Millenniums-Erklärung und den Millenniums-Entwicklungszielen wurden die Beendigung der extremen Armut in allen ihren Formen und der Abbau der Ungleichheit zwischen den Geschlechtern erfolgreich in den Mittelpunkt der Aufmerksamkeit und des Handelns der Weltgemeinschaft gestellt. Die fünfzehnjährige Frist für die Erreichung der Millenniumsziele läuft Ende 2015 aus. Auf dem Rio+20-Gipfel im Juni 2012 wurde beschlossen, dass die extreme Armut und der Hunger dringend endgültig beseitigt werden müssen. Ein weiteres Bestreben war, die Armutsminderung in den breiteren Kontext der nachhaltigen Entwicklung zu stellen.

Als eine der Initiativen des Generalsekretärs der Vereinten Nationen, Ban Ki-moon, zur Förderung einer nachhaltigen Entwicklung¹ wurde 2012 das Netzwerk „Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung“ (Sustainable Development Solutions Network, SDSN) der Vereinten Nationen ins Leben gerufen mit dem Ziel, weltweit wissenschaftliches und technisches Wissen zur Bewältigung der Herausforderungen auf dem Gebiet der nachhaltigen Entwicklung zu mobilisieren, insbesondere auch zur Gestaltung und Umsetzung der globalen Agenda für die nachhaltige Entwicklung nach 2015. Das SDSN hat mit seinem Führungsrat und einem umfassenderen Netzwerk von thematischen Gruppen ausführliche weltweite Konsultationen zu den Schlüsselfragen der nachhaltigen Entwicklung geführt. Der Führungsrat, ein Gremium, in dem wissenschaftlicher und operativer Sachverstand zu einem breiten Spektrum von Herausforderungen auf dem Gebiet der nachhaltigen Entwicklung vertreten ist, ist der Frage nachgegangen, wie eine integrierte, knappe, wissenschaftlich fundierte und handlungsorientierte Agenda für die Welt aussehen könnte. Der von ihm vorgelegte Bericht fasst die wichtigsten Schlussfolgerungen dieser Erörterungen und die sich daraus ergebende Arbeit der thematischen Gruppen des SDSN zusammen. Eingeflossen sind auch zahlreiche Stellungnahmen, die während einer zweiwöchigen Konsultation der Öffentlichkeit zu einem früheren Entwurf eingingen.²

Das SDSN unterstützt uneingeschränkt die Rio+20-Vision der nachhaltigen Entwicklung als ein ganzheitliches Konzept, das auf vier Dimensionen der Gesellschaft gerichtet ist³: wirtschaftliche Entwicklung (einschließlich der Beendigung der extremen Armut), soziale Inklusion, ökologische Nachhaltigkeit und gute Lenkungsstrukturen, einschließlich von Frieden und Sicherheit. Gesellschaften streben die Herbeiführung aller vier Dimensionen an. Misserfolge in einem Bereich, etwa bei der ökologischen Nachhaltigkeit oder der Gleichstellung der Geschlechter, können Fortschritte in anderen Bereichen, etwa der Beseitigung der Armut, untergraben. Schlechte Lenkungsstrukturen und Unsicherheit können nur zu leicht Fortschritte bei wirtschaftlichen, sozialen und ökologischen Zielen zunichte machen.

Seit die Millenniums-Erklärung und die Millenniums-Entwicklungsziele im Jahr 2000 beschlossen wurden, hat sich die Welt tiefgreifend verändert. Insbesondere fünf Entwicklungen werden den bevorstehenden Fünfzehnjahreszeitraum 2015-2030 von dem 2015 endenden Zeitraum für die Millenniumsziele unterscheiden: i) die Möglichkeit, extreme Armut in allen ihren Formen zu beenden, ii) die drastisch gestiegenen menschlichen Einwirkungen auf die physische Erde, iii) der rasche

¹ Zu den Initiativen des Generalsekretärs zählt auch die Hochrangige Gruppe namhafter Persönlichkeiten für die Entwicklungsagenda nach 2015, die vor kurzem ihren Bericht vorgelegt hat (www.post2015hlp.org).

² Die während der Konsultation der Öffentlichkeit eingegangenen Stellungnahmen sind auf der Website des SDSN zusammengestellt. Die Organisationen, die detailliert zu einem früheren Entwurf Stellung genommen haben, sind auf Seite 5 aufgeführt.

³ Das Rio+20-Ergebnisdokument bezieht sich auf drei Dimensionen der nachhaltigen Entwicklung (wirtschaftlich, sozial und ökologisch) und gute Lenkungsstrukturen, die zuweilen als Fundament der nachhaltigen Entwicklung beschrieben werden. Der Einfachheit halber sprechen wir von den vier gesellschaftlichen Zielen als den Dimensionen der nachhaltigen Entwicklung.

technologische Wandel, iv) die wachsende Ungleichheit und v) eine zunehmende Diffusion und Komplexität der Lenkungsstrukturen.

Ohne einen sofortigen und radikalen Kurswechsel werden sich die heutigen Probleme gefährlich ausweiten. Die Welt braucht einen operativen Rahmen für die nachhaltige Entwicklung, der alle Schlüsselakteure (die nationalen Regierungen und lokalen Verwaltungen, die Zivilgesellschaft, die Wirtschaft, die Wissenschaft und die akademischen Institutionen) in jedem Land mobilisieren und dazu bringen kann, den Weg des „Weiter so“ zu verlassen und auf den Pfad der nachhaltigen Entwicklung einzuschwenken. Dieser Rahmen und die Ziele für die nachhaltige Entwicklung sollen die für einen solchen Kurswechsel erforderlichen wesentlichen Zielsetzungen und Strategien aufzeigen.

Der Weg der nachhaltigen Entwicklung geht von einem globalen Rahmen für die Zusammenarbeit in den vier Dimensionen der nachhaltigen Entwicklung aus und soll auf vier miteinander verbundenen normativen Konzepten beruhen: i) dem Recht eines jeden Landes auf Entwicklung, ii) den Menschenrechten und sozialer Inklusion, iii) der Angleichung der Lebensstandards der Länder und iv) gemeinsamer Verantwortung und Chancen.

Um wirksam zu sein, muss ein gemeinsamer Rahmen für die nachhaltige Entwicklung die Welt für eine begrenzte Zahl von Prioritäten und damit verbundenen Zielen – wohl nicht mehr als zehn – mobilisieren. Der Führungsrat des SDSN hat die folgenden vorrangigen Herausforderungen aufgezeigt, die alle miteinander verknüpft sind und von denen jede zu den vier Dimensionen der nachhaltigen Entwicklung beiträgt:

- **Extreme Armut, einschließlich des Hungers, beenden:** Extreme Armut in allen ihren Formen, darunter Hunger, Wachstumshemmungen bei Kindern, Mangelernährung und Ernährungsunsicherheit, beenden und besonders gefährdete Länder unterstützen (Millenniumsziele 1-7).
- **Entwicklung innerhalb der „planetarischen Grenzen“ herbeiführen:** Alle Länder haben das Recht auf eine Entwicklung, die die „planetarischen Grenzen“ achtet, nachhaltige Produktions- und Konsummuster gewährleistet und dazu beiträgt, die Weltbevölkerung bis Mitte des Jahrhunderts zu stabilisieren.
- **Ein effektives Lernen aller Kinder und Jugendlichen für das Leben und die Existenzsicherung sicherstellen:** Alle Mädchen und Jungen durchlaufen Programme für die frühkindliche Entwicklung und eine Grund- und Sekundarschulbildung, die erschwinglich und von hoher Qualität sind und sie auf die Herausforderungen des modernen Lebens und eine menschenwürdige Existenzsicherung vorbereiten. Alle Jugendlichen und Erwachsenen haben Zugang zu kontinuierlichem lebenslangem Lernen, damit sie funktionelle Lese-, Schreib- und Rechenfertigkeiten erwerben und sich Kompetenzen aneignen, um sich ihren Lebensunterhalt durch menschenwürdige Beschäftigung oder eine selbständige Tätigkeit verdienen zu können.
- **Geschlechtergleichstellung, soziale Inklusion und Menschenrechte für alle herbeiführen:** Die Gleichstellung der Geschlechter, die Menschenrechte, die Rechtsstaatlichkeit und den allgemeinen Zugang zu öffentlichen Dienstleistungen gewährleisten. Die relative Armut und andere Ungleichheiten, die soziale Ausgrenzung verursachen, verringern. Gewalt und Ausbeutung, insbesondere gegenüber Frauen und Kindern, verhüten und beseitigen.
- **Für Gesundheit und Wohlbefinden in jedem Alter sorgen:** Durch die Verwirklichung der allgemeinen Gesundheitsversorgung in jeder Lebensphase, unter besonderer Betonung der Primärversorgung, einschließlich im Bereich der reproduktiven Gesundheit, sicherstellen, dass alle Menschen hochwertige Gesundheitsdienste erhalten, ohne in finanzielle Schwierigkeiten zu

geraten. Alle Länder fördern eine Politik, die den Menschen hilft, gesunde und nachhaltige Entscheidungen im Hinblick auf Ernährung, körperliche Betätigung und sonstige persönliche oder soziale Dimensionen der Gesundheit zu treffen.

- **Die landwirtschaftlichen Systeme verbessern und den ländlichen Wohlstand erhöhen:** Die landwirtschaftlichen Methoden, die ländliche Infrastruktur und den Zugang zu den Ressourcen für die Nahrungsmittelproduktion verbessern, um die Produktivität der Agrar-, Vieh- und Fischwirtschaft zu steigern, die Einkommen der Kleinbauern anzuheben, die Umweltauswirkungen zu verringern, den ländlichen Wohlstand zu fördern und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Klimaänderungen zu gewährleisten.
- **Inklusive, produktive und resiliente Städte stärken:** Dafür sorgen, dass alle Städte sozial inklusiv, wirtschaftlich produktiv, ökologisch nachhaltig, sicher und widerstandsfähig gegenüber Klimaänderungen und anderen Risiken werden. Eine partizipative, rechenschaftspflichtige und wirksame Stadtverwaltung aufbauen, um einen raschen und ausgewogenen Wandel in den Städten zu unterstützen.
- **Vom Menschen verursachte Klimaänderungen eindämmen und nachhaltige Energie sichern:** Die von Energie, Industrie, Landwirtschaft, der baulichen Umwelt und Änderungen der Landnutzung ausgehenden Treibhausgasemissionen eindämmen, um sicherzustellen, dass im Jahr 2020 der Höchststand der globalen CO₂-Emissionen erreicht sein wird, und die rasch wachsenden Gefahren des Klimawandels abzuwenden. Nachhaltige Energie für alle fördern.
- **Ökosystemleistungen und die biologische Vielfalt sichern und eine gute Bewirtschaftung der Wasser- und sonstigen natürlichen Ressourcen gewährleisten:** Die biologische Vielfalt, die Meeres- und die Landökosysteme von lokaler, regionaler und globaler Bedeutung werden inventarisiert, bewirtschaftet und überwacht, um den Fortbestand widerstands- und anpassungsfähiger lebenserhaltender Systeme zu sichern und eine nachhaltige Entwicklung zu unterstützen. Die Wasser- und sonstigen natürlichen Ressourcen werden nachhaltig und transparent bewirtschaftet, um eine alle einschließende wirtschaftliche und menschliche Entwicklung zu unterstützen.
- **Lenkungsstrukturen zugunsten einer nachhaltigen Entwicklung umgestalten:** Der öffentliche Sektor, die Wirtschaft und die sonstigen Interessenträger verpflichten sich, für gute Lenkungsstrukturen zu sorgen, wozu Transparenz, Rechenschaftslegung, Zugang zu Informationen, Partizipation, das Ende von Steuer- und Bankgeheimnis-Oasen und Anstrengungen zur Beseitigung der Korruption gehören. Die internationalen Regeln für das internationale Finanzwesen, den Handel, die Unternehmensberichterstattung, die Technologie und das geistige Eigentum werden so gestaltet, dass sie mit der Verwirklichung der Ziele für die nachhaltige Entwicklung in Einklang stehen. Die Finanzierung der Armutsminderung und globaler öffentlicher Güter, einschließlich der Anstrengungen, Klimaänderungen abzuwenden, wird auf der Grundlage eines abgestuften Katalogs globaler Rechte und Verantwortlichkeiten gestärkt.

Diese zehn Herausforderungen der nachhaltigen Entwicklung müssen auf globaler, regionaler, nationaler und lokaler Ebene angegangen werden. Sie können als plausible Grundlage für die Formulierung der Ziele für die nachhaltige Entwicklung dienen und somit den Impuls für praktische Lösungen geben, die die Regierungen, die Unternehmen und die Zivilgesellschaft mit hoher Priorität verfolgen können. Einige Themen wie die Gleichstellung der Geschlechter und die Menschenrechte berühren alle Prioritäten, da sie aber gesellschaftliche Mobilisierung und politische Führung erfordern, empfehlen wir, sie unter einem eigenen Ziel gesondert herauszustellen.

Gut formulierte Ziele für die nachhaltige Entwicklung werden der Öffentlichkeit das Verständnis der komplexen Herausforderungen auf dem Gebiet der nachhaltigen Entwicklung erleichtern, Anstöße zu öffentlichem und privatem Handeln geben, integriertes Denken fördern und den Grundsatz der Rechenschaftspflicht stärken. Sie werden die Instrumente des Völkerrechts, wie globale Verträge und Übereinkommen, ergänzen, indem sie einen gemeinsamen normativen Rahmen vorgeben. Überall auf der Welt sollen schon Kinder diese Ziele lernen, damit sie verstehen, vor welche Herausforderungen sie als Erwachsene gestellt sein werden. Die Ziele für die nachhaltige Entwicklung werden außerdem einen Anstoß für die Regierungen und das internationale System zur verstärkten Messung und Überwachung nachhaltiger Entwicklung geben.

Die Ziele für die nachhaltige Entwicklung können zudem ein integriertes, an den vier Dimensionen der nachhaltigen Entwicklung ausgerichtetes Denken fördern und den fruchtlosen Debatten, bei denen eine Dimension gegen die andere ausgespielt wird, ein Ende setzen. Da die Herausforderungen, die mit den vorgeschlagenen Zielen angegangen werden, untrennbar miteinander verknüpft sind, ist eine nachhaltige Entwicklung nur möglich, wenn wir diese Herausforderungen in ihrer Gesamtheit anpacken anstatt einzeln oder nacheinander. So berührt, um nur ein Beispiel zu nennen, die nachhaltige Bewirtschaftung der Süßwasserressourcen Ziele im Bereich der Landwirtschaft, der Städte, des ländlichen Raums und der Ökosysteme.

Die Welt verfügt über die Mittel, um der extremen Armut in allen ihren Formen ein Ende zu bereiten und die in dem Bericht dargelegten Herausforderungen für eine nachhaltige Entwicklung zu bewältigen. Wenn sich die Welt auf der Grundlage einer gemeinsamen Agenda und ehrgeiziger, termingebundener Ziele für die nachhaltige Entwicklung engagiert, ist ein schneller und positiver Wandel im erforderlichen Ausmaß dank steigender Einkommen und eines beispiellosen wissenschaftlich-technischen Fortschritts machbar.

Anhang 1: Vorgeschlagene Ziele und Zielvorgaben für die nachhaltige Entwicklung

*Sofern nicht anders angegeben, sollen die Ziele und Zielvorgaben bis 2030 erreicht werden.
Die mit (*) gekennzeichneten Zielvorgaben sind auf nationaler oder subnationaler Ebene festzulegen.
Für jede Zielvorgabe sind zu einem späteren Zeitpunkt ein oder mehrere Indikatoren zu erarbeiten.*

PRÄAMBEL⁴

Die Ziele für die nachhaltige Entwicklung bauen auf dem Erfolg der Millenniums-Entwicklungsziele auf und sind darauf gerichtet, die extreme Armut in allen ihren Formen endgültig zu beseitigen. Sie bekräftigen die Notwendigkeit, eine nachhaltige Entwicklung herbeizuführen, indem wirtschaftliche Entwicklung, soziale Inklusion, ökologische Nachhaltigkeit und gute Lenkungsstrukturen gefördert werden, einschließlich von Frieden und Sicherheit. Sie bekräftigen die Menschenrechte und unterstreichen das Recht auf Entwicklung als zentrale Zielsetzungen. Sie sind universell und gelten für alle Länder, nationalen Regierungen, lokalen Verwaltungen, Unternehmen und die Zivilgesellschaft. Zur Herbeiführung einer nachhaltigen Entwicklung müssen die Ziele in ihrer Gesamtheit anstatt einzeln oder nacheinander verfolgt werden.

ZIEL 1: EXTREME ARMUT, EINSCHLIESSLICH DES HUNGERS, BEENDEN⁵

Extreme Armut in allen ihren Formen, darunter Hunger, Wachstumshemmungen bei Kindern, Mangelernährung und Ernährungsunsicherheit, beenden (Millenniumsziele 1-7). Besonders gefährdete Länder unterstützen.

- Zielvorgabe 1a. Die absolute Einkommensarmut (1,25 US-Dollar oder weniger pro Tag) und den Hunger beenden, insbesondere Ernährungssicherheit und eine angemessene Ernährung erreichen und Wachstumshemmungen bei Kindern beenden (Millenniumsziel 1).
- Zielvorgabe 1b. [Andere entsprechend überarbeitete Zielvorgaben der Millenniumsziele 2-7 hier oder weiter unten einfügen.]
- Zielvorgabe 1c. Besonders gefährdete Staaten und die am wenigsten entwickelten Länder verstärkt bei der Bewältigung ihrer strukturellen Probleme unterstützen, einschließlich Gewalt und Konflikten.*

ZIEL 2: ENTWICKLUNG INNERHALB DER „PLANETARISCHEN GRENZEN“ HERBEIFÜHREN

Alle Länder haben das Recht auf eine Entwicklung, die die „planetarischen Grenzen“ achtet, nachhaltige Produktions- und Konsummuster gewährleistet und dazu beiträgt, die Weltbevölkerung bis Mitte des Jahrhunderts zu stabilisieren.

- Zielvorgabe 2a. Jedes Land erreicht mindestens das nächste Einkommensniveau entsprechend der Definition der Weltbank.⁶

⁴ Die Präambel beruht auf dem Rio+20-Ergebnisdokument.

⁵ Der Begriff Hunger umfasst verschiedene Aspekte, darunter Wachstumshemmungen bei Kindern, Ernährungsunsicherheit und Mangelernährung. Um dem gesamten Spektrum dessen, was Hunger bedeutet, Rechnung zu tragen, müssen geeignete Indikatoren gewählt werden.

⁶ Beispielsweise werden Länder mit niedrigem Einkommen mindestens zu Ländern mit mittlerem Einkommen.

- Zielvorgabe 2b. Die Länder berichten über ihren Beitrag zur Einhaltung der „planetarischen Grenzen“⁷ und nehmen diese zusammen mit anderen Umwelt- und Sozialindikatoren in eine erweiterte BIP-Messung und volkswirtschaftliche Gesamtrechnung auf.*
- Zielvorgabe 2c. Rasche freiwillige Senkung der Fertilität durch Verwirklichung der Rechte im Bereich der sexuellen und reproduktiven Gesundheit in Ländern mit einer Gesamtfruchtbarkeitsrate von mehr als [3] Kindern pro Frau und weitere freiwillige Senkungen der Fertilität in den Ländern, deren Gesamtfruchtbarkeitsrate über dem Bestanderhaltungsniveau liegt.*

ZIEL 3: EIN EFFEKTIVES LERNEN ALLER KINDER UND JUGENDLICHEN FÜR DAS LEBEN UND DIE EXISTENZSICHERUNG SICHERSTELLEN

Alle Mädchen und Jungen durchlaufen Programme für die frühkindliche Entwicklung und eine Grund- und Sekundarschulbildung, die erschwinglich und von hoher Qualität sind und sie auf die Herausforderungen des modernen Lebens und eine menschenwürdige Existenzsicherung vorbereiten. Alle Jugendlichen und Erwachsenen haben Zugang zu kontinuierlichem lebenslangem Lernen, damit sie funktionelle Lese-, Schreib- und Rechenfähigkeiten erwerben und sich Kompetenzen aneignen, um sich ihren Lebensunterhalt durch menschenwürdige Beschäftigung oder eine selbständige Tätigkeit verdienen zu können.

- Zielvorgabe 3a. Alle Mädchen und Jungen haben gleichen Zugang zu hochwertigen Programmen für die frühkindliche Entwicklung.
- Zielvorgabe 3b. Alle Mädchen und Jungen erhalten eine Grund- und Sekundarschulbildung von hoher Qualität, die auf die Lernergebnisse und eine Senkung der Abbrecherquote auf Null zielt.
- Zielvorgabe 3c. Eine Jugendarbeitslosenquote von unter [10] Prozent.

ZIEL 4: GESCHLECHTERGLEICHSTELLUNG, SOZIALE INKLUSION UND MENSCHENRECHTE FÜR ALLE HERBEIFÜHREN

Die Gleichstellung der Geschlechter, die Menschenrechte, die Rechtsstaatlichkeit und den allgemeinen Zugang zu öffentlichen Dienstleistungen gewährleisten. Die relative Armut und andere Ungleichheiten, die soziale Ausgrenzung verursachen, verringern. Gewalt und Ausbeutung, insbesondere gegenüber Frauen und Kindern, verhüten und beseitigen.

- Zielvorgabe 4a. Diskriminierung und Ungleichstellung aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion, einer Behinderung, der nationalen Herkunft und des sozialen oder sonstigen Status im Bereich der öffentlichen Dienstleistungen, der Rechtsstaatlichkeit, des Zugangs zur Justiz und der Teilhabe am politischen und wirtschaftlichen Leben überwachen und ihnen ein Ende setzen.
- Zielvorgabe 4b. Den Anteil der Haushalte, deren Einkommen weniger als die Hälfte des nationalen Medianeinkommens beträgt (relative Armut), um die Hälfte senken.

⁷ Mit den planetarischen Grenzen wird der sichere Handlungsspielraum für die Menschheit im Erdsystem definiert. Sie umfassen die Treibhausgasemissionen, die Stickstoff- und Phosphorbelastung, den Ozonabbau, die Verschmutzung durch Chemikalien, den Süßwasserverbrauch, die Versauerung der Ozeane, Änderungen der Landnutzung, die Aerosolbelastung und den Verlust der biologischen Vielfalt.

Zielvorgabe 4c. Gewalt gegen Einzelpersonen, insbesondere Frauen und Mädchen, verhindern und beseitigen.*

ZIEL 5: FÜR GESUNDHEIT UND WOHLBEFINDEN IN JEDEM ALTER SORGEN

Durch die Verwirklichung der allgemeinen Gesundheitsversorgung in jeder Lebensphase, unter besonderer Betonung der Primärversorgung, einschließlich im Bereich der reproduktiven Gesundheit, sicherstellen, dass alle Menschen hochwertige Gesundheitsdienste erhalten, ohne in finanzielle Schwierigkeiten zu geraten. Alle Länder fördern eine Politik, die den Menschen hilft, gesunde und nachhaltige Entscheidungen im Hinblick auf Ernährung, körperliche Betätigung und sonstige persönliche oder soziale Dimensionen der Gesundheit zu treffen.

Zielvorgabe 5a. Den allgemeinen Zugang zu einer primären Gesundheitsversorgung gewährleisten, die Leistungen im Bereich der sexuellen und reproduktiven Gesundheit, Familienplanung, Routineimpfungen und die Prävention und Behandlung übertragbarer und nichtübertragbarer Krankheiten umfasst.⁸

Zielvorgabe 5b. Vermeidbaren Todesfällen ein Ende setzen, indem die Kindersterblichkeit auf [20] oder weniger Sterbefälle je 1.000 Geburten, die Müttersterblichkeit auf [40] oder weniger Sterbefälle je 100.000 Lebendgeburten und die Sterblichkeit bei Menschen unter 70 Jahren aufgrund nichtübertragbarer Krankheiten um mindestens 30 Prozent gegenüber dem Stand von 2015 gesenkt werden.⁹

Zielvorgabe 5c. Gesunde Ernährung und körperliche Betätigung fördern, ungesunden Verhaltensweisen wie Rauchen und übermäßigem Alkoholkonsum entgegenwirken und das subjektive Wohlbefinden und das Sozialkapital erfassen.*

ZIEL 6: DIE LANDWIRTSCHAFTLICHEN SYSTEME VERBESSERN UND DEN LÄNDLICHEN WOHLSTAND ERHÖHEN

Die landwirtschaftlichen Methoden, die ländliche Infrastruktur und den Zugang zu Ressourcen für die Nahrungsmittelproduktion verbessern, um die Produktivität der Agrar-, Vieh- und Fischwirtschaft zu steigern, die Einkommen von Kleinbauern anzuheben, die Umweltauswirkungen zu verringern, den ländlichen Wohlstand zu fördern und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Klimaänderungen zu gewährleisten.

Zielvorgabe 6a. Nachhaltige Systeme der Nahrungsmittelproduktion mit hohen Erträgen und hoher Wasser-, Bodennährstoff- und Energieeffizienz gewährleisten, die eine nahrhafte Ernährung fördern und Nahrungsmittelverluste und Verschwendung gering halten.*

Zielvorgabe 6b. Die Umwidmung von Wäldern und Feuchtgebieten für landwirtschaftliche Zwecke aufhalten, Bodenressourcen schützen und sicherstellen, dass die Bewirtschaftungssysteme widerstandsfähig gegenüber Klimaänderungen und Katastrophen sind.*

Zielvorgabe 6c. In ländlichen Gebieten den allgemeinen Zugang zu grundlegenden Ressourcen und Infrastrukturleistungen (Land, Wasser, Sanitärversorgung, moderne

⁸ Wir empfehlen den Ländern, die entsprechend aktualisierten Millenniums-Indikatoren für HIV/Aids, Tuberkulose und Malaria beizubehalten.

⁹ Die Länder, die die Zielvorgaben bei der Sterblichkeit erreicht haben, sollen sich ehrgeizigere Gesamtzielvorgaben setzen, die ihrem Entwicklungsstand entsprechen, und sicherstellen, dass die quantitativen Mindestvorgaben für jede Bevölkerungsgruppe erreicht werden.

Energie, Verkehr, Mobil- und Breitbandkommunikation, landwirtschaftliche Betriebsmittel und Beratungsdienste) gewährleisten.

ZIEL 7: INKLUSIVE, PRODUKTIVE UND RESILIENTE STÄDTE STÄRKEN

Dafür sorgen, dass alle Städte sozial inklusiv, wirtschaftlich produktiv, ökologisch nachhaltig, sicher und widerstandsfähig gegenüber Klimaänderungen und anderen Risiken werden. Eine partizipative, rechenschaftspflichtige und wirksame Stadtverwaltung aufbauen, um einen raschen und ausgewogenen Wandel in den Städten zu unterstützen.

- Zielvorgabe 7a. Die extreme Armut in Städten beenden, die Beschäftigung und die Produktivität erhöhen und den Lebensstandard anheben, vor allem in den Slums.*
- Zielvorgabe 7b. Den allgemeinen Zugang zu einer sicheren und erschwinglichen baulichen Umwelt und grundlegenden städtischen Diensten gewährleisten, darunter Wohnraum, Wasser- und Sanitärversorgung, Abfallbehandlung, ein CO₂-armes Energie- und Verkehrswesen und Mobil- und Breitbandkommunikation.
- Zielvorgabe 7c. Sichere Luft- und Wasserqualität für alle gewährleisten und die Senkung der Treibhausgasemissionen, eine effiziente Boden- und Ressourcennutzung und die Widerstandsfähigkeit gegenüber Klimaänderungen und Katastrophen in Investitionen und Normen integrieren.*

ZIEL 8: VOM MENSCHEN VERURSACHTE KLIMAÄNDERUNGEN EINDÄMMEN UND NACHHALTIGE ENERGIE SICHERN

Die von Energie, Industrie, Landwirtschaft, der baulichen Umwelt und Änderungen der Landnutzung ausgehenden Treibhausgasemissionen eindämmen, um sicherzustellen, dass im Jahr 2020 der Höchststand der globalen CO₂-Emissionen erreicht sein wird, und die rasch wachsenden Gefahren des Klimawandels abzuwenden.¹⁰ Nachhaltige Energie für alle fördern.

- Zielvorgabe 8a. Das Energiesystem dekarbonisieren, saubere Energie für alle gewährleisten und die Energieeffizienz verbessern, mit Zielvorgaben für 2020, 2030 und 2050.*
- Zielvorgabe 8b. Nicht energiebedingte Treibhausgasemissionen durch verbesserte Methoden in der Land-, Forst- und Abfallwirtschaft und der Industrie senken.*
- Zielvorgabe 8c. Anreize wie die Festsetzung eines Preises für Treibhausgasemissionen schaffen, um Klimaänderungen einzudämmen und den Technologietransfer in die Entwicklungsländer zu fördern.*

ZIEL 9: ÖKOSYSTEMLEISTUNGEN UND DIE BIOLOGISCHE VIelfALT SICHERN UND EINE GUTE BEWIRTSCHAFTUNG DER WASSER- UND SONSTIGEN NATÜRLICHEN RESSOURCEN GEWÄHRLEISTEN

Die biologische Vielfalt, die Meeres- und die Landökosysteme von lokaler, regionaler und globaler Bedeutung werden inventarisiert, bewirtschaftet und überwacht, um den Fortbestand widerstands- und anpassungsfähiger lebenserhaltender Systeme zu sichern und eine nachhaltige Entwicklung zu

¹⁰ Im Vierten Sachstandsbericht der Zwischenstaatlichen Sachverständigengruppe über Klimaänderungen (2007) wird dieser Wert als globale Durchschnittstemperatur von 2°C über dem vorindustriellen Niveau definiert. Neuere wissenschaftliche Erkenntnisse legen nahe, dass der langfristige Temperaturanstieg auf höchstens 1,5°C beschränkt werden muss. Die Zielvorgabe für globale Emissionsenkungen sollte im Zuge des wissenschaftlichen Erkenntnisgewinns regelmäßig aktualisiert werden.

unterstützen.¹¹ Die Wasser- und sonstigen natürlichen Ressourcen werden nachhaltig und transparent bewirtschaftet, um eine alle einschließende wirtschaftliche und menschliche Entwicklung zu unterstützen.

- Zielvorgabe 9a. Zur Sicherung widerstandsfähiger und produktiver Ökosysteme politische Maßnahmen und Rechtsvorschriften beschließen, die auf die Verursacher der Schädigung der Ökosysteme abzielen, und den Einzelnen, die Unternehmen und die Regierungen dazu verpflichten, für die sozialen Kosten der Verschmutzung und der Nutzung von Umweltleistungen aufzukommen.*
- Zielvorgabe 9b. Regionalen und globalen Abmachungen zur Inventarisierung, zur Überwachung und zum Schutz von Biomen und Umweltgemeingütern von regionaler und globaler Bedeutung beitreten und sie unterstützen sowie grenzüberschreitende Umweltschäden eindämmen und dafür spätestens bis 2020 robuste Systeme einrichten.
- Zielvorgabe 9c. Alle Regierungen und Unternehmen verpflichten sich zur nachhaltigen, integrierten und transparenten Bewirtschaftung von Gewässern, Ackerland, Wäldern, der Fischerei, des Bergbaus und von Kohlenwasserstoffvorkommen, um eine alle einschließende wirtschaftliche Entwicklung und die Erreichung aller Ziele für die nachhaltige Entwicklung zu unterstützen.*

ZIEL 10: LENKUNGSSTRUKTUREN ZUGUNSTEN EINER NACHHALTIGEN ENTWICKLUNG UMGESTALTEN

Der öffentliche Sektor, die Wirtschaft und die sonstigen Interessenträger verpflichten sich, für gute Lenkungsstrukturen zu sorgen, wozu Transparenz, Rechenschaftslegung, Zugang zu Informationen, Partizipation, das Ende von Steuer- und Bankgeheimnis-Oasen und Anstrengungen zur Beseitigung der Korruption gehören. Die internationalen Regeln für das internationale Finanzwesen, den Handel, die Unternehmensberichterstattung, die Technologie und das geistige Eigentum werden so gestaltet, dass sie mit der Verwirklichung der Ziele für die nachhaltige Entwicklung in Einklang stehen. Die Finanzierung der Armutsminderung und globaler öffentlicher Güter, einschließlich der Anstrengungen, Klimaänderungen abzuwenden, wird auf der Grundlage eines abgestuften Katalogs globaler Rechte und Verantwortlichkeiten gestärkt.

- Zielvorgabe 10a. Die Regierungen (auf nationaler und lokaler Ebene) und die Wirtschaft verpflichten sich auf die Ziele für die nachhaltige Entwicklung sowie zu einer transparenten Überwachung und jährlichen Berichterstattung – einschließlich einer unabhängigen Evaluierung der integrierten Berichterstattung aller großen Unternehmen spätestens ab 2020.*
- Zielvorgabe 10b. Eine angemessene inländische und internationale öffentliche Finanzierung für die Beendigung der extremen Armut, die Bereitstellung globaler öffentlicher Güter, den Aufbau von Kapazitäten und den Transfer von Technologien, was die Bereitstellung von 0,7 Prozent des Bruttonationaleinkommens für die öffentliche Entwicklungshilfe aller Länder mit hohem Einkommen und eines zusätzlichen Betrags von 100 Milliarden Dollar pro Jahr für die öffentliche Klimafinanzierung bis 2020 einschließt.
- Zielvorgabe 10c. Die Regeln für den internationalen Handel, das Finanzwesen, die Besteuerung, die Rechnungslegung der Unternehmen und das geistige Eigentum werden reformiert, damit sie mit den Zielen für die nachhaltige Entwicklung im Einklang stehen und ihre Erreichung unterstützen.

¹¹ Im Einklang mit den bis 2020 zu erreichenden Aichi-Biodiversitätszielen.



Im Netzwerk „Lösungen für eine nachhaltige Entwicklung“ (Sustainable Development Solutions Network, SDSN) arbeiten Wissenschaftler, Techniker, Führungspersönlichkeiten aus Wirtschaft und Zivilgesellschaft sowie Praktiker der Entwicklungszusammenarbeit gemeinsam an empirisch fundierten Problemlösungen. Das Netzwerk fördert Lösungsansätze, die das Potenzial technischer und unternehmerischer Innovation für die Unterstützung einer nachhaltigen Entwicklung demonstrieren.

www.unsdsn.org