

## Beschreibung der verschiedenen Filtermöglichkeiten in klima2go Version 01

Begriff	Definition
<b>Kehrtwende</b>	Die fünf miteinander verknüpften Kehrtwenden Armut, Ungleichheit, Ermächtigung, Ernährung und Energie mit je drei Earth4All-Hebel dienen als politischer Fahrplan zur Schaffung einer Grundlage für eine resiliente Zivilisation bis zum Jahr 2050. Quelle: Dixon-Declève, S. et al. 2022. Earth for All A SURVIVAL GUIDE for Humanity. S. 5ff (E4A-Bericht)
Armut	Diese Kehrtwende will das Wohlergehen der Schwächsten gewährleisten, indem Länder mit geringem Einkommen neue Modelle für schnelles, grünes und faires Wirtschaftswachstum einführen und Armut reduzieren sollen. Die drei Hebel sind: neue Wachstumsmodelle, Re-Regionalisierung des Handels und Erweiterung des politischen Spielraums. Quelle: E4A-Bericht S. 20; S. 57-71.
Ungleichheit	Diese Kehrtwende will das Ausmaß der (weltweiten) Einkommensungleichheit ändern, Arbeitende schützen und ermächtigen. Die drei Hebel sind: allgemeine Grunddividende, Wiederbelebung der Gewerkschaften und progressive Besteuerung. Quelle: E4A-Bericht S. 20; S. 75-92.
Ermächtigung	Diese Kehrtwende will das Machtgefälle zwischen den Geschlechtern verändern, indem Frauen gestärkt und in Bildung und Gesundheit für alle investiert wird. Die drei Hebel sind: Renten, Führungsposition und Arbeitsplätze für Frauen und Bildung für alle. Quelle: E4A-Bericht S. 20; S. 93-106.
Ernährung	Diese Kehrtwende will das Nahrungsmittelsystem regenerativ und naturnah gestalten, um u.a. die Landwirtschaft und Lebensmittelverschwendung zu verändern als auch die lokale Nahrungsmittelproduktion zu fördern. Die drei Hebel sind: neue Anbautechniken, Effizienz des Nahrungsmittelsystems und geänderte Ernährungsweise. Quelle: E4A-Bericht S. 20; S. 107-123.
Energie	Diese Kehrtwende will die Energiesysteme umgestalten, indem etwa die Effizienzen gesteigert, die Treibhausgasemissionen pro Jahrzehnt halbiert bzw. die Energieversorgungssicherheit gewährleistet wird. Die drei Hebel sind: Effizienz der Energiesysteme, vollständige Elektrifizierung und erneuerbare Energie im Überfluss. Quelle: E4A-Bericht S. 20; S. 127-144.
N/A	Kehrtwende-Zuordnung für Maßnahme nicht möglich/sinnvoll
<b>Sektor</b>	Da es keine allgemeingültigen, übergreifenden Definitionen für Sektoren gibt, die in allen Publikationen gleichermaßen verwendet wird, hat das Projektteam, ausgehend von der Sektordefinition für die nationale Berichterstattung auf Basis von Projektdiskussionen eigene Zuordnungen vorgenommen, die hier beschrieben sind.
Energiesysteme	Der Sektor Energiesysteme umfasst Maßnahmen, welche etwa zur klimafreundlichen Energieerzeugung beitragen, Energieeffizienzen steigern und entsprechende Infrastrukturen fördern.
Landwirtschaft	Der Sektor Landwirtschaft umfasst Maßnahmen beispielsweise zur Förderung artgerechter Tierhaltung, klimafreundliche Ernährungsstile und biologische bzw. nachhaltige Landwirtschaft.
Urbane Systeme	Der Sektor urbane Systeme umfasst etwa Maßnahmen zur klimatologischen Verbesserung urbaner Räume, Förderung der dekarbonisierten Mobilitätsinfrastruktur oder Innen- vor Außenentwicklung.
Gebäude	Der Sektor Gebäude umfasst Maßnahmen zur klima- und sozialgerechten Renovierung, Sanierung bzw. zum Bau entsprechende Gebäude.
Transport	Der Sektor Transport umfasst u.a. Maßnahmen zum Ausbau (klimafreundlicher) öffentlicher Verkehrsmittel, Schaffung von Infrastruktur für das Radfahren und Gehen als auch monetäre Regulationen für bestimmte Verkehrsmittel.
Industrie	Der Sektor Industrie umfasst Maßnahmen hinsichtlich der Erhöhung der Transparenz von Nachhaltigkeitskriterien in Unternehmen, klima- und sozialgerechte Bepreisung von Produkten sowie (Energie-) Effizienzsteigerungen.
übergreifend	Maßnahmen treffen auf mehrere Sektoren zu.
Bildung, Forschung	Der Sektor Bildung und Forschung umfasst Maßnahmen beispielsweise zur Bildung über Klimawandel(-folgen), Bewusstseinsbildung zu Wetter- und Klimaextremen, nachhaltige und gesunde Ernährung sowie Forschungen zu klimaneutralen Mobilitätssystemen oder Städten.
Gastronomie	Der Sektor Gastronomie befasst sich mit Maßnahmen zur beispielsweise regionalen, effizienten, klimafreundlichen Gemeinschaftsverpflegung, mit etwa vegetarischen und veganen Optionen.
Abfallwirtschaft	Der Sektor Abfallwirtschaft umfasst Maßnahmen zur Verringerung von Emissionen aus der Abfallwirtschaft, Förderung von Recycling und Kreislaufwirtschaft.
öffentlicher Sektor	Der öffentlich Sektor umfasst Maßnahmen von der Unterstützung einkommensschwacher Personen bis hin zur Entwicklung einer kohärenten Politik in den Bereichen Bildung, Gesundheit, Gesellschaft und Wirtschaft.
Finanzsektor	Der Finanzsektor umfasst Maßnahmen zu Besteuerung für Konzerne als auch Möglichkeiten für Klimafinanzierung.
N/A	Sektorzuordnung nicht möglich
<b>Klimawirkung</b>	Die Maßnahmen sind nach ihrer Klimawirkung kategorisiert. Die Maßnahmen tragen entweder zur Mitigation (Klimaschutz), zur Adaption (Klimawandelanpassung) bei, oder können zu beidem gleichzeitig beitragen. klima2go enthält zwar vorwiegend Klimamaßnahmen, aber auch eine Vielzahl an Nachhaltigkeitsmaßnahmen. Daher gibt es Maßnahmen, die entweder indirekt oder nicht unmittelbar auf das Klima wirken oder möglicherweise gar keine direkte Klimawirkung haben. Diese sind jeweils mit „indirekt“ bezeichnet. Diese Maßnahmen sind von großer Bedeutung, da Klima und Nachhaltigkeit untrennbar miteinander verbunden sind.
Mitigation/Klimaschutz	Mitigation umfasst Maßnahmen, die das Klima durch Minderung oder Umkehrung negativer, anthropogener Einflüsse (Treibhausgasemissionen) schützen.
Adaption/Klimawandelanpassung	Adaption beschreibt die Anpassung an die (unumkehrbaren) Folgen des Klimawandels.
beides	Maßnahme trägt sowohl zu Mitigation/Klimaschutz als auch Adaption/Klimawandelanpassung bei.
indirekt	klima2go enthält zwar vorwiegend Klimamaßnahmen, aber auch eine Vielzahl an Nachhaltigkeitsmaßnahmen. Daher gibt es Maßnahmen, die entweder indirekt oder nicht unmittelbar auf das Klima wirken oder möglicherweise gar keine direkte Klimawirkung haben. Diese sind jeweils mit „indirekt“ bezeichnet. Diese Maßnahmen sind von großer Bedeutung, da Klima und Nachhaltigkeit untrennbar miteinander verbunden sind.