



Ecologic Institut

Wissenschaft und Forschung
für eine nachhaltige Welt

ecologic.eu

Think
Tank
Ranking
Index



Inhalt

4	Mensch & Erde
6	Begrüßung der Direktorin
8	Wer wir sind
9	Was wir tun
10	Unser Team
11	Unser Ansatz
12	Forschung
16	Vergangenheit & Zukunft
18	Bildung
20	Politikanalyse
24	Kommunikation & Veranstaltungen
26	Zahlen & Daten
28	Fun facts
30	Kontakt
31	Impressum

Das Ecologic Institut wurde im 2020 Global Think Tank Ranking Index der University of Pennsylvania auf den ersten Platz unter den umweltpolitischen Think Tanks weltweit gewählt. Im 11. Jahr einer Top-10-Platzierung in dieser Kategorie steht das Ecologic Institut nun zum ersten Mal ganz oben auf dem Siebertreppchen.



Erde & Mensch

Die Erde ist der einzig uns bekannte Planet, der Leben beherbergt. Jedoch bedrohen Veränderungen der natürlichen Kreisläufe und das Artensterben das komplizierte Gleichgewicht unserer Welt. Wir als Menschen tragen hierzu entscheidend bei durch Umweltverschmutzung und unseren Hunger nach Ressourcen. Unsere Abhängigkeit von fossilen Energiequellen wie Kohle und Öl befeuert den globalen Klimawandel und verursacht die Versauerung der Meere und eine Zunahme von Stürmen, Dürren und Waldbränden. Die Wissenschaft warnt schon seit Langem, dass wir schleunigst weitreichende Maßnahmen ergreifen müssen, um die katastrophalen Auswirkungen für Flora, Fauna und die menschliche Gesellschaft abzuwenden. Je länger wir warten, desto höher sind die sozialen und wirtschaftlichen Kosten.

Wir brauchen neue Wege in eine nachhaltige Zukunft, um so die Schönheit, Vielfalt und das natürliche Potenzial der Erde zu bewahren.

Mensch & Erde

Die Natur hat den Menschen mit Intelligenz sowie der Fähigkeit zu Vernunft und sozialer Organisation versehen. Mit Hilfe dieser Fähigkeiten konnten wir komplexe Gesellschaftsformen entwickeln und technologischen Wandel vorantreiben. Es ist uns gelungen, uns die Ressourcen und die Energie der Erde nutzbar zu machen. Der Einsatz all unserer Intelligenz und unseres Einfallsreichtums hat jedoch nicht verhindert, dass unsere Art zu leben und zu wirtschaften schwerwiegende ökologische und soziale Probleme nach sich zieht. Damit setzen wir das Fundament unseres Fortschritts aufs Spiel. Wir überschreiten die Belastungsgrenzen der Erde.

Für eine nachhaltige Zukunft braucht es neue Wege für Wirtschaft und Gesellschaft.



Liebe Leserinne & Leser,

Wir leben in Zeiten des Wandels – politisch, technologisch, kulturell. Selbst die natürliche Umwelt wandelt sich durch den Menschen in beispiellosem Ausmaß.

In diesen Zeiten der Veränderung gilt es, den Weg in eine gute Zukunft zu finden. Das setzt voraus, dass wir die

Belastungsgrenzen unseres Planeten respektieren und die sozialen Dimensionen des Wandels mitdenken. Ein weiterer Schlüsselfaktor ist eine wissenschaftsorientierte Gestaltung.

Der Kompass für den Weg in die Zukunft sollte also auf sozial-ökologische Nachhaltigkeit ausgerichtet sein. Noch aber wirtschaften und konsumieren wir weder sozial noch ökologisch nachhaltig. So müssen wir bessere Antworten finden, wie wir innerhalb der planetaren Grenzen leben und dabei den Bedürfnissen einer wachsenden Weltbevölkerung gerecht werden können. Wir müssen umdenken und umlenken.

Wie sich Systeme ändern können, zeigt Berlin. In dieser Stadt fiel 1989 die Mauer. Hier wurde 1995 das Ecologic Institut gegründet. Mit unserer Forschung und Bildungsarbeit tragen wir nun seit über 25 Jahren dazu bei, umweltpolitische Probleme und ihre Ursachen zu verstehen sowie praxistaugliche Lösungsoptionen zu entwickeln. Dafür bringen wir führende Forschungspartner zusammen, aber als Pioniere der transdisziplinären Wissenschaft auch Akteure aus Wirtschaft, Politik und Zivilgesellschaft. So kooperieren wir über Grenzen hinweg, auf lokaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene.

10 Jahre in Folge wurden wir unter die Top 10 der führenden globalen Umwelt-Think-Tanks gewählt. Dies ist uns Ansporn, uns weiterhin für eine blühende Welt voller Vielfalt zu engagieren – mit analytischer Schärfe und Expertise ebenso wie mit Empathie und Kreativität.

„Handle so, dass die Wirkungen deiner Handlung verträglich sind mit der Permanenz echten menschlichen Lebens auf Erden.“ Hans Jonas

Dr. Camilla Bausch



Wer wir sind

Das Ecologic Institut ist ein unabhängiger, akademischer Think Tank für Umweltforschung und Politikanalyse.

Seit seiner Gründung im Jahr 1995 widmet sich das Ecologic Institut der Verbesserung von Umweltpolitik, nachhaltiger Entwicklung und politischer Praxis. Wir stärken die europäische und internationale Dimension in Forschung, Bildung und umweltpolitischem Diskurs.

Durch gesellschaftsrelevante Forschung, die Förderung von grenzüberschreitendem Diskurs und durch Bildung trägt das Ecologic Institut weltweit zu einer besseren Umweltpolitik bei.

Unsere Experten und Expertinnen decken das vielfältige Spektrum der Umweltpolitik, der nachhaltigen Entwicklung und der sozial-ökologischen Forschung ab.

Wir erforschen, begleiten und evaluieren Politikprozesse, auf lokaler, nationaler, europäischer und internationaler Ebene. Dafür bringen wir Akteure aus Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft zusammen. Auch setzen wir uns für die Integration umweltpolitischer Aspekte in andere Politikfelder ein. Das Ergebnis sind innovative Ansätze, umfassende Analysen und praxisrelevante Empfehlungen. Wir engagieren uns auch im Bildungsbereich und kooperieren dabei mit Partnern aus aller Welt.

Das Ecologic Institut ist ein privater, gemeinnütziger Think Tank, der sich durch seine Projektarbeit finanziert. Zu unseren Förderern gehören die Europäische Kommission, das Europäische Parlament, der Deutsche Bundestag, deutsche Ministerien und Behörden, zivilgesellschaftliche Organisationen und verschiedene Stiftungen.

Was wir tun

Forschung mit Gesellschaftsrelevanz

Unser Ausgangspunkt sind immer umwelt- und gesellschaftsrelevante Fragestellungen. Unsere Ergebnisse – seien es Politikevaluierungen, Metastudien oder Diskussionspapiere – liefern politischen Entscheidungsträgern und Akteuren praxistaugliche Erkenntnisse. Damit dies gelingt, kooperieren wir mit Universitäten ebenso wie mit gesellschaftlichen Akteuren. So erarbeiten wir Lösungsansätze für eine nachhaltigere Politik und ihre erfolgreiche Umsetzung.

Juristische Analyse

Das Ecologic Legal Team verknüpft Analysen zur Umwelt und zu Politikgestaltung mit rechtlichen Rahmenbedingungen und Prozessen. Wir arbeiten zu vielfältigen Aspekten des internationalen, europäischen und nationalen Rechts.

Bildung

Die erfolgreiche Gestaltung einer besseren Zukunft braucht eine solide Wissensgrundlage. Daher engagieren wir uns für Bildung und Kapazitätsaufbau, auch durch unsere langjährige Kooperation mit führenden Universitäten in den USA.

Inspirierende & innovative Veranstaltungen

Ob Konferenzen, Sommerakademien oder Workshops – wir kreieren Veranstaltungen mit Relevanz. Unser Events Team entwickelt passgenaue Konzepte und integriert interaktive und innovative Elemente für eine inspirierende Veranstaltung.

Zielgerichtete Kommunikation

Forschungsergebnisse brauchen Reichweite, um Wirkung zu erzielen. Unser Kommunikationsteam entwickelt Strategien für die erfolgreiche Verbreitung unserer Forschungsergebnisse. Unsere Informationsdesignerinnen und Webentwickler erstellen Online- und Offline-Materialien wie Infografiken, Broschüren, Podcasts oder Videos. Dabei hilft ihnen ihr Verständnis für die Dynamiken an der Schnittstelle von Wissenschaft und Politik.

Unser Team

Das Ecologic Institut bietet die Gelegenheit, an der Spitze der transformativen Forschung zu positivem gesellschaftlichen Wandel beizutragen. Unsere Arbeit wird bereichert durch die Kooperation mit herausragenden Wissenschaftlern, politischen Entscheidungsträgerinnen und gesellschaftlichen Change Agents. Wir hinterfragen und analysieren drängende gesellschaftliche Probleme und vermitteln unsere Erkenntnisse mit klassischen und innovativen Methoden. Wir bieten ein familienfreundliches Arbeitsumfeld und ermöglichen, eigene Fähigkeiten zu erweitern. Ecologic Institut ist ein Arbeitsplatz, an dem sich alle mit Leidenschaft und ihren Talenten einbringen können.

Über 100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus mehr als 20 Ländern bereichern das Ecologic Institut mit ihrer Vielfalt an Erfahrungen und Perspektiven.

Wissenshungrig, verantwortungsbewusst und engagiert – so arbeiten wir gemeinsam für eine Zukunft, die dem menschlichen Wohlergehen und der ökologischen Nachhaltigkeit dient.

Dr. Zoritz Kiresiewa, Geografin, und Holger Gerdes, Umweltökonom, nehmen letzte Anpassungen an ihrer Präsentation für das Kick-off-Meeting ihres Europäischen Forschungsprojekts BE-Rural vor. Ihre Forschung zur Bioökonomie trägt dazu bei, die verantwortungsvolle Nutzung und Erhaltung der biologischen Ressourcen sicherzustellen.

Unser Ansatz

Faktenbasiert

Wir liefern fundierte Analysen der drängenden umweltpolitischen Herausforderungen. Mit Methoden etwa der empirischen Sozial-, der Aktions- und der Transformationsforschung nehmen wir qualitative und quantitative Bewertungen vor. Wir führen Umfragen durch, legen Gesetze aus, analysieren Veränderungsprozesse, um faktenbasierte Empfehlungen für Entscheidungsträger und Change Agents zu entwickeln.

Inter- und transdisziplinär

In interdisziplinären Teams arbeiten wir zu systemischen Problemen. Praxispartner tragen in transdisziplinären Prozessen dazu bei, gesellschaftlich relevante Lösungsansätze zu erarbeiten.

Vernetzt

Große gesellschaftliche Herausforderungen können weder von einem Land allein noch von nur einer Akteursgruppe erfolgreich gelöst werden. Wir arbeiten mit Partnern aus der ganzen Welt und aus einem breiten politischen Spektrum.

Zukunftsorientiert

Unsere Welt ist mit grundlegenden Änderungen konfrontiert. Daraus ergeben sich vielfältige Herausforderungen und Chancen. Wir stellen uns langfristigen wie neuartigen Fragestellungen auf der Suche nach zukunftsweisenden Lösungen.

Innovativ

Die Lösung komplexer Probleme erfordert oft neue Denkweisen. Wir entwickeln innovative Lösungen, wo alte Ansätze nicht mehr überzeugen – bei politischen Herausforderungen im internationalen Austausch oder auch bei wissenschaftliche Methoden.

Zuverlässig

Durch das Engagement des Teams kann das Ecologic Institut seinem seinen Auftrag als Institut, Partner und Arbeitgeber erfüllen. Die Gesellschafter, die Direktorin und unsere Lenkungsgruppe sorgen für die strategische Ausrichtung und einen verlässlichen institutionellen Rahmen.

Forschung

Das Ecologic Institut erforscht in inter- und transdisziplinären Projekten umwelt- und gesellschaftspolitisch relevante Fragen.

Unsere Forschungsthemen umfassen insbesondere:

- ▶ Sozial-ökologische Dimensionen von Transformationsprozessen hin zu einer nachhaltigen Gesellschaft.
- ▶ Analysen der sozio-ökonomischen, rechtlichen und ökologischen Dimensionen von Politiken und Strategien zur Verbesserung der Umwelt.
- ▶ Analysen zur Nutzung natürlicher Ressourcen, einschließlich der Auswirkungen auf Luft, Wasser, Boden und Biodiversität.
- ▶ Forschung zu öffentlicher Akzeptanz, guter Regierungsführung und erfolgreicher Bürgerbeteiligung auf regionaler, nationaler und supranationaler Ebene.

Seit Jahrzehnten koordiniert das Ecologic Institut nationale, europäische und internationale Forschungsprojekte.



Biodiversität

Urbanisierung, Fragmentierung und schädliche landwirtschaftliche Praktiken bedrohen die biologische Vielfalt und beeinträchtigen Ökosystemdienstleistungen. Klimawandel und Umweltverschmutzung verstärken diese Probleme. Naturbasierte Lösungen bieten großes Potenzial, um die Artenvielfalt zu erhalten, Klimarisiken zu mindern und die Resilienz zu stärken. Das Ecologic Institut hat sich zu einer der international führenden Stimmen in diesem Forschungsfeld entwickelt. Wir arbeiten weltweit mit lokalen Akteuren, um mit Wissen und den passenden Instrumenten restaurative Ansätze zu fördern – und so mehr Biodiversität, Lebensqualität, Widerstandsfähigkeit und Inklusivität zu ermöglichen. Darüber hinaus tragen unsere Arbeiten etwa im Bereich der Landwirtschaft, der Bodenbewirtschaftung oder des internationalen Rechts zum Schutz der Artenvielfalt bei.



Wasser

Wasser ist der Schlüssel für alles Leben auf unserem Planeten. Auch für viele Bereiche der Wirtschaft ist es unverzichtbar. Die nachhaltige Bewirtschaftung der Wasserressourcen ist daher eine drängende Herausforderung. Seit seiner Gründung forscht das Ecologic Institut in inter- und transdisziplinären Projekten zu diesem komplexen Themenfeld. Wir entwickeln übergreifende Ansätze für eine nachhaltigere Wasserwirtschaft und für ein besseres Management von Flusseinzugsgebieten und städtischen Wasserinfrastrukturen. Die Ergebnisse unserer Forschungsarbeiten sind relevant für die Gestaltung von Wasserpolitik auf nationaler und europäischer Ebene, z.B. bei der Umsetzung der EU-Wasserrahmenrichtlinie und ihrer Tochterrichtlinien.

Ressourcenschonung

Angetrieben von Bevölkerungswachstum und steigendem Pro-Kopf-Konsum wachsen der weltweite Ressourcenverbrauch und die damit verbundenen negativen Umweltauswirkungen. Infrastrukturen, Wertschöpfungsketten, Institutionen und Governance-Systeme, die meist in linearem Denken verwurzelt sind, verschärfen die Problematik. Ein Umlenken hin zu einer Kreislaufwirtschaft senkt den Verbrauch primärer Ressourcen ebenso wie die damit verbundenen Auswirkungen. Das Schließen von Materialkreisläufen erlaubt es, Materialien so lange wie möglich zu nutzen und ihren Wert zu erhalten, während Abfall und Emissionen minimiert werden. Das Ecologic Institut forscht zu Trends, Triebkräften und Politiken, die den Übergang zur Kreislaufwirtschaft beeinflussen.

Plastik

Plastikmüll sowie seine mangelhafte Entsorgung sind ein globales Umweltproblem, dessen ökologische Folgen noch gar nicht im vollen Umfang erfasst wurden. Es ist bürgerschaftlichem Engagement und der Zivilgesellschaft zu verdanken, dass das Thema prominent auf der politischen Tagesordnung steht. Gleichzeitig mangelt es noch an Grundlagenforschung etwa zu Mikroplastik. Das Ecologic Institut konzentriert sich auf verschiedene Aspekte der Lösung des Kunststoffabfallproblems. Ein Schwerpunkt liegt auf der Erforschung einer wirksameren Kunststoff-Governance, ein anderer auf der Einbindung von Bürgern in die Forschung, z. B. indem Kinder und Jugendliche im Rahmen schulischer Aktivitäten Daten über die Verschmutzung von Flüssen mit Kunststoffabfällen sammeln.

Bioökonomie

Die Bioökonomie bietet das Potenzial, zu ökonomischen, ökologischen und sozialen Zielen beizutragen. Die Transformation hin zu einer bio-basierten Wirtschaft bringt jedoch auch Kontroversen und Zielkonflikte mit sich. Das Ecologic Institut fördert den Diskurs zu Potenzialen und Risiken der europäischen Bioökonomie und unterstützt die partizipative Entwicklung nationaler und regionaler Bioökonomiestrategien. Aufbauend auf den Prinzipien der Aktionsforschung untersuchen wir, wie eine nachhaltige Bioökonomie entwickelt werden kann, die ökonomische, ökologische und soziale Ziele in Einklang bringt. Zudem erforschen wir, wie die Bioökonomie zur Entwicklung ländlicher Räume beitragen kann, während gleichzeitig die land- und forstwirtschaftlichen sowie maritimen Ökosystemen auf nachhaltige Weise genutzt werden.

In den letzten 25 Jahren hat die Umweltpolitik **große Fortschritte** erzielt. Es wurden wichtige internationale Abkommen verabschiedet, wie das Übereinkommen von Paris und das Nagoya-Protokoll.

Umweltpolitische Entscheidungen konnten die Luft- und Wasserqualität in Teilen der Welt verbessern. Der Umstieg von fossilen auf erneuerbare Energien ist eingeläutet. Aber es reicht nicht. Der Verlust der biologischen Vielfalt, die Übernutzung von Ressourcen und die Überhitzung des Klimas nehmen weiterhin dramatisch zu.

Das Ecologic Institut hat in vielen Bereichen zu den bisherigen umweltpolitischen Fortschritten beigetragen – durch rechtliche Analysen, transdisziplinäre Forschung und Wissensvermittlung.

In diesem Jahrzehnt **müssen wir den Kurs ändern** in Richtung einer nachhaltigen, klimafreundlichen Zukunft. Die *Sustainable Development Goals* weisen den Weg – und weltweit haben sich Länder und Regionen zur Klimaneutralität verpflichtet. Diese Ziele müssen nun in konkrete Maßnahmen münden – und zwar schnell, um weitere unwiderrufliche Schäden zu vermeiden.

Das Ecologic Institut entwickelt politische Innovationen, u.a. zu Governance-Strukturen für Klimaneutralität, naturbasierten Lösungen, emissionsarmer Ernährung, nachhaltiger und resilienter Stadtentwicklung, Bioökonomie, Kreislaufwirtschaft und nachhaltiger Digitalisierung. Wir fördern aktiv den Austausch zu diesen Lösungsansätzen und kommunizieren sie lokal, in Europa und weltweit.

Die Gestaltung einer nachhaltigen Zukunft **erfordert eine konkrete Vision** davon, wie diese aussehen soll. Wirtschaftliche Strukturen und soziale Praktiken werden sich erheblich verändern müssen. Das setzt politischen Willen, breite gesellschaftliche Unterstützung und Investitionen voraus – und neue Ideen aus allen Teilen der Gesellschaft und aus verschiedenen Disziplinen.

Am Ecologic Institut nutzen wir unsere Expertise und Netzwerke, um Trends zu verstehen und Alternativen zu erforschen. Im Zentrum steht dabei immer eine evidenzbasierte Bewertung von neuen Handlungsoptionen. Auf dieser Grundlage entwerfen wir Bilder einer klimaneutralen, nachhaltigen und gerechten Zukunft – und der Wege, die uns dorthin führen.



VERGANGENHEIT



GEGENWART



ZUKUNFT

Zu folgenden Politiken haben wir beigetragen: Nagoya-Protokoll

Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)

EU-Strategie für eine nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen

EU-Bergbauabfall-Richtlinie

EU-Wasserrahmenrichtlinie

Richtlinien zur Arktis-Politik

EU-Emissionshandelssystem

Kyoto-Protokoll und Übereinkommen von Paris

UN-Ziele für Nachhaltige Entwicklung (SDGs)

EU-Anpassungsstrategie

Energiewende

EU-Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie

EU-Biodiversitätsstrategie bis 2020

EU-Strategie für grüne Infrastruktur

Gemeinsame Agrarpolitik der EU

Aktuelle Arbeitsfelder sind unter anderem:

EU-Farm to Fork-Strategie

Partizipative Politikgestaltung

EU-Aktionsplan zur Kreislaufwirtschaft

Wasserknappheit und Dürre

Nachhaltige Landwirtschaft

EU-Klimaschutzgesetz

Europäischer Grüner Deal

Kohleausstieg

Blaues Wachstum

EU-Taxonomie für nachhaltige Finanzen

Green Recovery

Naturbasierte Lösungen

EU-Strategie zur Bioökonomie

Plastik in der Umwelt

Luftqualität

EU-Biodiversitätsstrategie für 2030

Anpassungsfinanzierung

Arbeitsbereiche für die Zukunft umfassen:

Widerstandsfähige und nachhaltige Städte schaffen

Emissionsfreien Verkehr erreichen

Gesunde und widerstandsfähige Ökosysteme und Artenvielfalt sichern

Eine grüne und zirkuläre Wirtschaft etablieren

Nachhaltige Digitalisierung unterstützen

Gerechte und inklusive Gesellschaften fördern

Transformative Wissenssysteme fördern

Natürliche Ressourcen schützen und ihre Nutzung innerhalb der planetarischen Grenzen sicherstellen

Übergang zu einer klimaneutralen Gesellschaft unterstützen

Den Ausstieg aus fossilen Brennstoffen abschließen


Unsere Ernährungssysteme neu aufstellen

Nachhaltige Finanzierung fördern

Bildung

Bildung ist ein zentraler Bestandteil unserer Arbeit. Unsere Aktivitäten richten sich dabei sowohl an Studierende als auch an Berufstätige, etwa aus dem öffentlichen Sektor, der Zivilgesellschaft und dem Journalismus. Ein wichtiger Aspekt dabei ist der internationale Austausch. Beispiele für unsere Bildungsaktivitäten sind:

- ▶ **Internationale Hochschulprogramme:** Das Ecologic Institut kooperiert mit renommierten US-Universitäten als Berliner Gastgeber für Auslandsstudienprogramme. Dazu gehören langjährige Kooperationen mit der Duke University, der CU Denver, der University of Notre Dame und der University of Maryland.
- ▶ **Lehraufträge:** Wir lehren auch an deutschen Universitäten, unter anderem an der Hochschule Bremen, der Technischen Universität Braunschweig und der Hochschule für Nachhaltige Entwicklung Eberswalde.
- ▶ **Schulungen und Kapazitätsaufbau:** Wir bieten nationale und internationale Schulungen zur Gestaltung und Umsetzung von Umweltpolitik an. Die maßgeschneiderten Formate sind vielfältig und umfassen halbtägige Workshops ebenso wie zweiwöchige Intensivkurse.
- ▶ **Internationale Studienreisen:** Unsere Studienreisen vermitteln grenzüberschreitend Wissen und eröffnen Diskussionsräume. Sie ermöglichen es, aus erster Hand zum Beispiel etwas über die deutsche Energiewende, über grüne Infrastrukturen, nachhaltige Landwirtschaft und das jeweilige politische System zu erfahren.
- ▶ **Internationaler Austausch:** Wir heißen regelmäßig Gaststipendiaten und Wissenschaftlerinnen aus aller Welt im Ecologic Institut willkommen.
- ▶ **Ausbildung:** Bereits seit 2007 ist das Ecologic Institut ein von der IHK Berlin anerkanntes Ausbildungsunternehmen, das stolz auf seine Auszubildenden ist. Auch freuen wir uns über das Engagement junger Menschen, die ihr freiwilliges ökologisches Jahr bei uns verbringen.



Mit unseren
Bildungsangeboten
laden wir ein, neue
Gedankenwelten zu
entdecken.



Politikanalyse

Politische Entscheidungsträger brauchen fundiertes Wissen, um ihre komplexen Herausforderungen zielgerichtet zu bewältigen.

Das Ecologic Institut hat es sich zur Aufgabe gemacht, ihnen dieses Wissen zur Verfügung zu stellen und so die wissenschaftliche Grundlage für eine zukunftsorientierte Politik zu schaffen.

Die Arbeit des Ecologic Instituts deckt das gesamte Spektrum der Umweltthemen ab, einschließlich der Integration von Umweltaspekten in andere Politikbereiche. Unsere Forschungsergebnisse tragen zum politischen Diskurs bei und werden zielgruppenorientiert vermittelt.

Wissenschaftliche Exzellenz, innovative Forschung und unser transdisziplinärer Ansatz ermöglichen Erkenntnisse mit Wirkkraft und gesellschaftlicher Relevanz.

Unsere Arbeit bezieht sich dabei immer auch auf aktuelle Entwicklungen in der Umweltpolitik – von der internationalen bis zur lokalen Ebene. Unsere weitreichenden Netzwerke in Europa und darüber hinaus sind ein wichtiges Element für den Erfolg unserer Arbeit.

Indikatoren

Indikatoren messen Fortschritte in den sozialen, wirtschaftlichen und ökologischen Dimensionen der Nachhaltigkeit. Das Ecologic Institut nutzt für seine Analysen bestehende Indikatoren und entwickelt neue Indikatorenansätze. Unser Team für Datenanalyse verwandelt in Kooperation mit anderen Wissenschaftlern und unseren Designerinnen komplexe Datensätze in ansprechende Infografiken. Unsere Indikatorenarbeit bezieht sich auf kleinere lokale Initiativen ebenso wie auf das globale Monitoring etwa der UN-Nachhaltigkeitsziele (SDGs).

Governance

Institutionen sind wichtig, auch wenn sie oft unsichtbar sind. Sie sind für eine wirksame Umweltpolitik unerlässlich. Ohne sie ist ein Wandel oft nicht möglich und nie von Dauer. Das Ecologic Institut forscht seit seiner Gründung im Jahr 1995 in diesem Feld. Wir analysieren Institutionen im Detail – Zusammensetzungen, Mandate und interne Strukturen stehen dabei oft im Mittelpunkt unserer Arbeit. Wir tragen mit unserer Forschung seit Jahrzehnten zu politischen Prozessen bei. So arbeiten wir zu verschiedenen UN- und EU-Prozessen – in allen Bereichen der Umweltpolitik. Auch in Deutschland tragen unsere Erkenntnisse und Analysen zu verschiedenen politischen Prozessen bei – meist auf Bundesebene, manchmal auch auf regionaler oder lokaler Ebene.

Umweltrecht

Recht ist ein oft notwendiges Mittel, um erfolgreich Umweltpolitik zu gestalten. Es hilft das Verhalten von Einzelpersonen, Institutionen und Staaten zu lenken und um Umweltrisiken zu managen. Das Ecologic Legal Team identifiziert und analysiert rechtliche Möglichkeiten zur Erreichung umweltpolitischer Ziele auf internationaler, europäischer, nationaler und subnationaler Ebene. Wir verfassen Gutachten, Bewertungen und Empfehlungen zum bestehenden Rechtsrahmen und seiner Umsetzung. So hat unser Team zum Beispiel zur Entwicklung des Pariser Abkommens beigetragen, Vorschläge für Klimagesetze auf verschiedenen Politik-Ebenen entwickelt (Bundesländer, Nationalstaaten, EU) und in enger Kooperation mit anderen Disziplinen Umweltstrafrecht auf Grundlage empirischer Daten bewertet.

Klima & Energie

Die Klimakrise bedroht das Fundament unserer Gesellschaft. Um sie abzuwenden, muss die Weltwirtschaft innerhalb einer Generation dekarbonisiert werden. Der Energieverbrauch steht dabei in Europa im Mittelpunkt, da hier Kraftwerke, Fahrzeuge und Gebäude den größten Teil der Emissionen ausmachen. Es gibt nachhaltige Alternativen doch diese erfordern neue Regeln und Anreize, Infrastrukturen sowie eine sektorübergreifende Integration. Das Ecologic Institut arbeitet am Aufbau dieses neuen Rahmens. Wir tragen mit unserer Forschung zu internationalen Verhandlungen und zu effektiverer Regierungsführung bei, wir entwerfen und evaluieren politische Instrumente auf allen Regierungsebenen und fördern den Dialog – immer mit dem Ziel, Lösungen zu entwickeln, die in der Praxis überzeugen können.



Landwirtschaft, Ernährung & Klima

Wie wir Lebensmittel produzieren und konsumieren, hat weitreichende Auswirkungen auf Umwelt, Gesundheit und Klimawandel. Der Übergang zu nachhaltigen Produktions- und Konsumsystemen ist eine zentrale Herausforderung. Unsere Forschung unterstützt politische Entscheidungsträger auf europäischer und nationaler Ebene dabei, wirksame Ansätze zu finden, sie umzusetzen und zu bewerten, um auf dem Weg zur Klimaneutralität voran zu kommen und gleichzeitig die Resilienz gegenüber den Auswirkungen des Klimawandels zu steigern. Dabei gilt es auch, Biodiversität, Wasser, Boden und Gesundheit zu schützen. Zu unserer Arbeit gehört auch Forschung zu Kohlenstoffsenken und „Carbon Farming“, zur Umsetzung der Gemeinsamen Agrarpolitik und zur Transformation des Ernährungssystems.

Kommunikation & Veranstaltungen

Das Ecologic Institut engagiert sich dafür, dass wissenschaftliche Erkenntnisse die Aufmerksamkeit und öffentliche Relevanz erhalten, die sie verdienen. Dies erfordert einen intensiven Austausch zwischen Wissenschaft, Politik, Wirtschaft und Zivilgesellschaft.

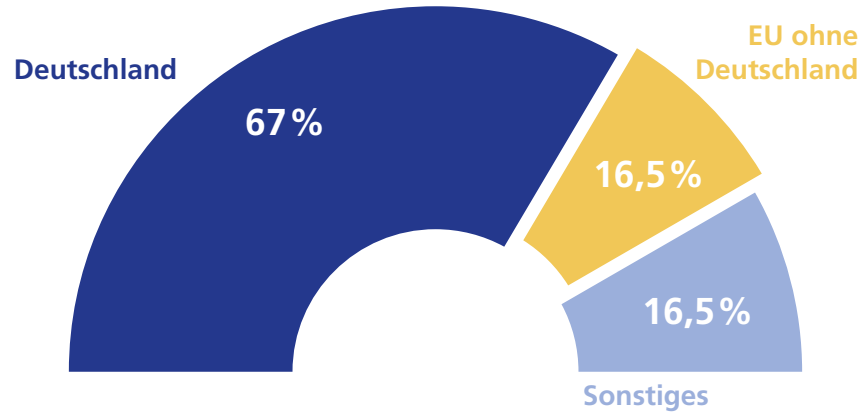
Unsere Veranstaltungen sind einzigartige Gelegenheiten, Wissen zu teilen, den Dialog zu fördern und zum Aufbau von Kapazitäten für Experten und andere Akteure auf der ganzen Welt beizutragen. Am Ecologic Institut arbeitet ein spezialisiertes Events Team eng mit Forscherinnen und Partnern zusammen, um Veranstaltungen für unterschiedliche Zielgruppen passgenau zu gestalten. Innovative, partizipative und nachhaltige Formate sind dabei das Markenzeichen unseres Teams. Wir nutzen vielfältige Eventdesigns – von Großkonferenzen über Expertenworkshops bis hin zu kleinformatischen Diskussionsrunden. Wir organisieren Studienreisen und Sommerakademien ebenso wie ganze Veranstaltungsreihen. Unser „Werkzeugkasten“ umfasst dabei eine Vielzahl von Online- und Offline-Angeboten, wie etwa Weltcafés, Fishbowl-Gespräche, PechaKucha-Präsentationen, Online-Umfragen und Webinars.

Das Kommunikationsteam des Ecologic Instituts verfügt über langjährige Expertise in den Bereichen Wissensmanagement, Öffentlichkeitsarbeit, Informationsdesign und Webentwicklung. Basierend auf umfassenden Kommunikationsstrategien werden Online- und Offline-Kommunikation kombiniert und auf bestimmte Zielgruppen zugeschnitten. Die breite Palette an Kommunikationsmöglichkeiten und -formaten reicht von Websites und Webanwendungen über Umfragen, Printprodukten und Infografiken bis hin zu Podcasts und Videos. Die enge Zusammenarbeit mit den wissenschaftlichen Teams sowie die langjährige Erfahrung in der Kommunikation umweltpolitischer Themen gewährleisten die angemessene Auswahl von Zielgruppen, Inhalten und Kommunikationsformaten für jedes Projekt. Das Kommunikationsteam des Ecologic Instituts unterstützt und nutzt die Prinzipien von Open Source, Open Access, Open Data und Creative Commons.



Zahlen & Daten

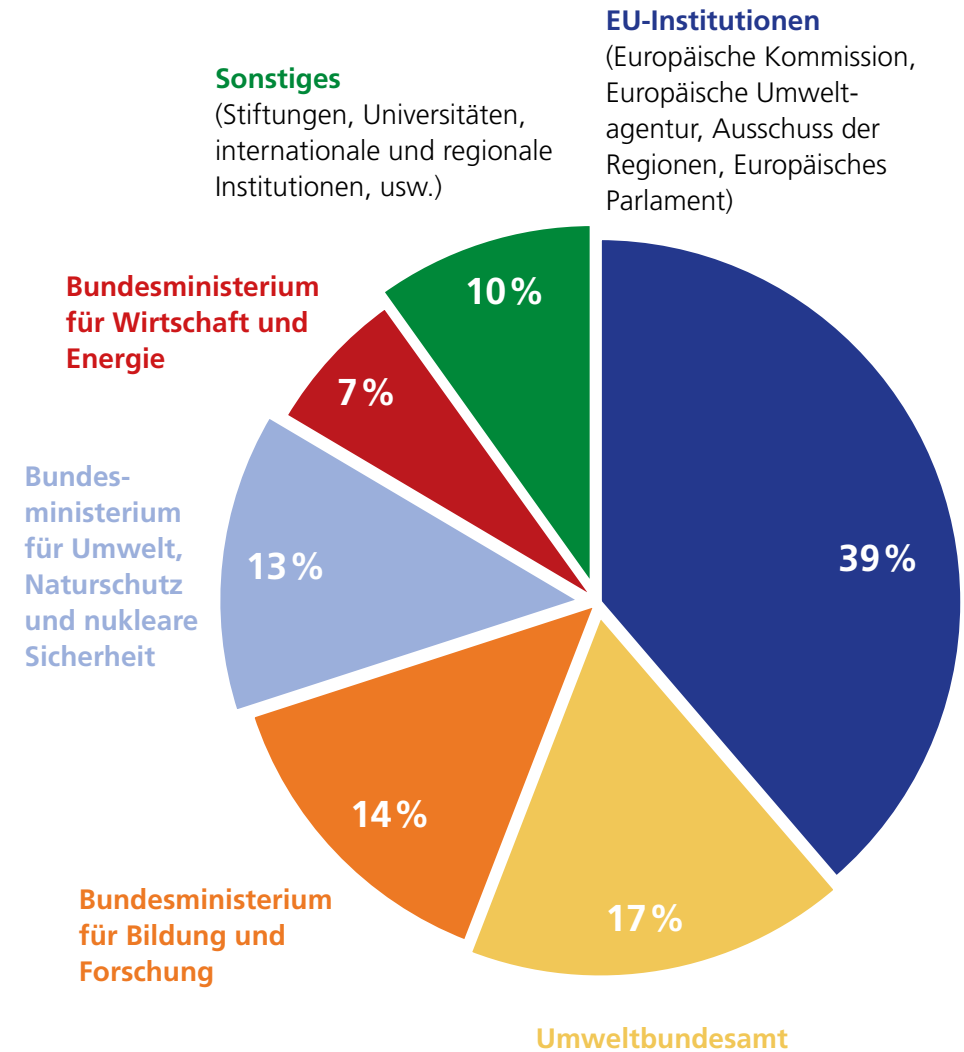
Nationalitäten der wissenschaftlichen Mitarbeitenden



Frauen/Männer in Führungspositionen



Quellen der Projekteinnahmen 2017–2020

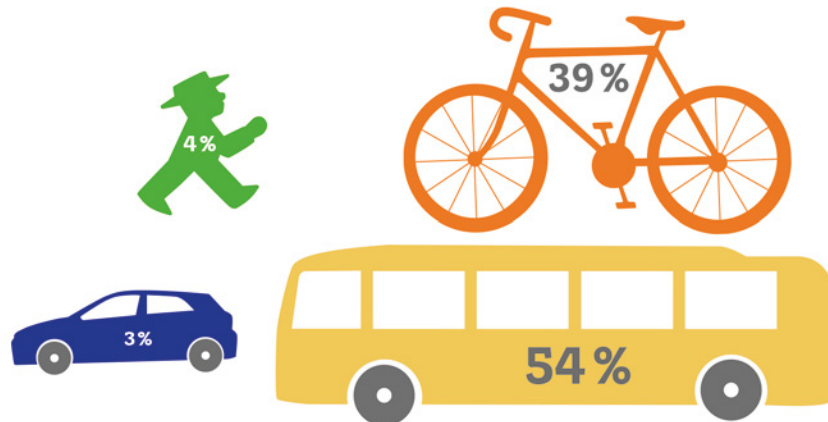


Fun facts

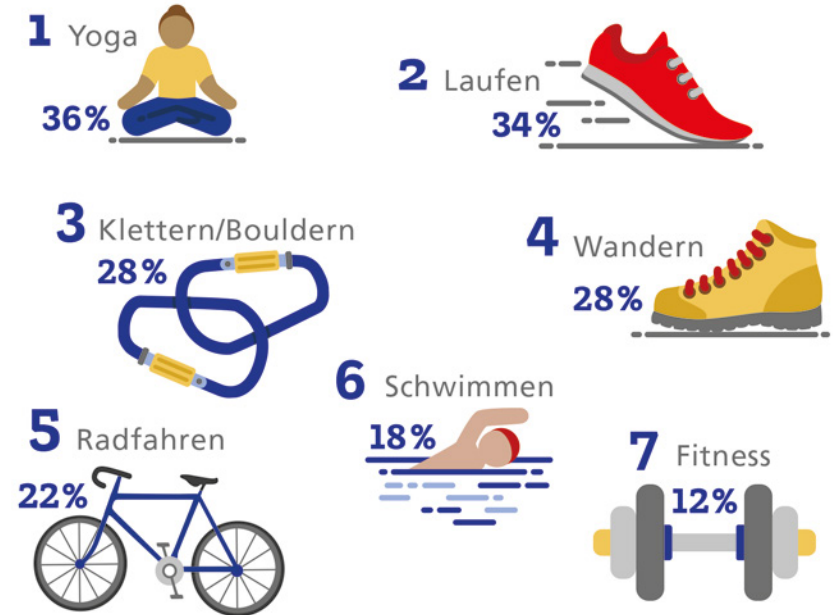
► Wir sprechen **28 Sprachen**.



► **97%** von uns kommen **umweltfreundlich** zur Arbeit.



► Natürlich sitzen wir nicht nur am Schreibtisch. Unsere häufigsten **Sportarten** sind:



► **94%** von uns nutzen Strom aus **erneuerbaren Energien**.



Kontakt

Ecologic Institut, Berlin

Pfalzburger Straße 43/44
10717 Berlin
Deutschland
Tel +49 30 86880-0
berlin@ecologic.eu
www.ecologic.eu

Ecologic Institut, Brüssel

Rue Joseph II 36–38
1000 Brussels
Belgium
Tel +32 2 5881964
info@ecologic.eu
www.ecologic.eu

GesellschafterInnen

Dr. Camilla Bausch
Sebastian M. Büttner
R. Andreas Kraemer
Sascha Müller-Kraenner
Prof. Michael Mehling
Anja von Moltke
Willem van Rijn
Jörn Schnutenhaus
Prof. Tanja Srebotnjak



facebook.com/ecologic.institute



@EcologicBerlin | @EcologicBrussels

Impressum

Herausgeber

Ecologic Institut gemeinnützige GmbH

Redaktion

Aaron Best, Camilla Bausch, Benjamin Görlach

Gestaltung

Beáta Welk Vargová, Elisa Bergemann

Urheberrecht

Ecologic Institut gemeinnützige GmbH

Redaktionsschluss

31. Januar 2021

Bildnachweis

Titelseite: Markus Spiske; S. 4: öffentliches Eigentum, www.maxpixels.net/Green-Wheat-Agriculture-Nature-Colors-Fileds-4439896; S. 5: iStock.com/samxmeg; S. 9: © Aaron Best; S. 10: © Aaron Best; S. 12–13: Aaron Burden; S. 14: Matthew Smith; S. 16–17: links (CC BY 2.0) UNclimatechange 2015, mitte © AdobeStock/Konstantin Trubavin/Westend61, rechts © AdobeStock/Andrey Popov; S. 19: Benjamin Davies; S. 20–21: © European Union; S. 23: Aaron Burden; S. 25: Fotocollage von Beáta Welk Vargová (oben rechts © Wolfgang Pecka, Mitte rechts © Sebastian Szulfer, unten © Michael Chia)

Anpassung
Arktis
Außenpolitik
Bildung
Biodiversität
Bioökonomie
Boden
Digitalisierung
Energie
Ernährung
Evaluierung
Finanzen
Flächennutzung
Gesundheit
Governance
Handel
Indikatoren
Infrastrukturen
Internationale
Entwicklung
Klima
Kommunikation
Küsten
Landnutzung
Landwirtschaft
Meere
Mobilität
Ökonomie
Ökosysteme
Plastik
Ressourcen
Städte
Umweltrecht
Verbraucherpolitik
Veranstaltungen
Wasser

