



schweizerische akademische gesellschaft für umweltforschung und ökologie
société académique suisse pour la recherche environnementale et l'écologie
swiss academic society for environmental research and ecology

Mitteilungsblatt #46

Oktober 2023

Bulletin d'information #46

Octobre 2023

saguf-Geschäftsstelle / Secrétariat saguf
Dr. Xenia Junge
Universität Basel
Rheinsprung 21
4051 Basel
saguf@unibas.ch
www.saguf.ch

- 2 **Editorial**
- 3 **Aktivitäten und Projekte**
 - Strategieprozess: Meilensteine und Leitgedanken
 - Beratungstätigkeiten und Netzwerken
 - Jahrestagung
- 5 **Aktivitäten und Projekte der Arbeitsgruppen**
 - Bildung für Nachhaltige Entwicklung (AG BNE)
 - Energiezukunft (AG EZ)
 - Environmental Humanities Switzerland (AG EH-CH)
 - Environmental Justice (AG eJ)
 - Innovation for Sustainability Transformation (AG INSIST)
 - Nachhaltige Ernährungssysteme (AG NE)
- 9 **Aus dem Vorstand**
- 10 **Kommunikation**
- 11 **Netzwerk**
- 12 **saguf-Vorstand 2023**
- 13 **Publikationen**

Editorial

Das Jahr 2023 war ein in vielerlei Hinsicht bewegtes Jahr. Im Anschluss an unser 50-jähriges Jubiläum im vergangenen Herbst hat sich die saguf auf den Weg einer strategischen Neuausrichtung gemacht, die wir seitens Vorstand und Co-Präsidium im laufenden Jahr intensiv vorangetrieben haben.

Wir sind der Auffassung, dass es eine neue Strategie braucht, um die saguf thematisch und organisatorisch zukunfts-fest zu machen. Sie hilft uns, unsere begrenzten Ressourcen zu bündeln und auf unsere Ziele hin auszurichten. Wir werden besser nach innen und nach aussen kommunizieren können und als Organisation schlagkräftiger.

Inhaltlich streben wir eine stärkere Ausrichtung auf transformative Nachhaltigkeitsforschung an. Die saguf soll zu einer Organisation werden, welche die Vielfalt von Ansätzen einer auf Nachhaltigkeit ausgerichteten sozial-ökologischen Forschung in der Schweiz zusammenführt, in Dialog bringt und in Wissenschaft, Gesellschaft und Politik sichtbar macht - ein Vorhaben, das auch einen intensiven Austausch mit der jungen Generation von Nachhaltigkeitsforschenden und eine Ausweitung unserer Aktivitäten in die Romandie beinhaltet.

Diese Ausrichtung ist aufgrund der sich zuspitzenden Krisen geboten. Sie deckt sich mit den Vorstellungen vieler Mitglieder, die sich im letzten Jahr an einer Umfrage anlässlich des 50-jährigen Jubiläums beteiligt haben. Bereits jetzt schätzen die SCNAT und andere Partner die Expertise der saguf für transformative Nachhaltigkeitsforschung – das zeigen nicht zuletzt die zahlreichen Anfragen zur Mitwirkung in Forschungsprojekten, Begleitgruppen und Vernehmlassungen, die die saguf erreichen.

Um unsere ehrgeizigen Ziele zu erreichen, müssen wir unsere Finanzen konsolidieren und erweitern sowie auch im Vorstand eine klarere Aufgabenverteilung vornehmen. Daran werden wir auch im neuen Jahr mit vollem Einsatz arbeiten!

Basil Bornemann und Anne Zimmermann für den Vorstand

- 2 **Éditorial**
- 3 **Activités et projets**
 - Processus stratégique : jalons et idées directrices
 - Activités de conseil et réseaux
 - Congrès annuel
- 5 **Activités et projets des groupes de travail**
 - Éducation au développement durable (GT EDD)
 - Futur énergétique (GT FE)
 - Environmental Humanities Switzerland (GT EH-CH)
 - Environmental Justice (GT eJ)
 - Innovation for Sustainability Transformation (GT INSIST)
 - Systèmes alimentaires durables (GT SAD)
- 9 **Rétrospective du comité**
- 10 **Communications**
- 11 **Réseau**
- 12 **Comité de la saguf 2023**
- 13 **Publications**

Éditorial

L'année 2023 a été une année mouvementée à plus d'un titre. Suite à notre cinquantième anniversaire à l'automne dernier, la saguf s'est engagée sur la voie d'une réorientation stratégique, poursuivie de manière soutenue cette année par le comité et la coprésidence.

Nous sommes d'avis qu'une nouvelle stratégie est nécessaire pour préparer la saguf à l'avenir, autant sur le plan thématique et qu'organisationnel. Elle nous aidera à regrouper nos ressources limitées et à les orienter vers nos objectifs. Nous pourrions ainsi mieux communiquer en interne et en externe et, en tant qu'organisation, nous serons plus efficaces.

Sur le plan du contenu, nous visons une orientation plus marquée vers la recherche transformative sur la durabilité. La saguf doit devenir une organisation qui rassemble, en Suisse, la diversité des approches d'une recherche sociale-écologique orientée vers la durabilité, qui favorise le dialogue entre ces approches et qui les rend visibles dans la science, la société et la politique. Ce projet doit également comprendre un échange intensif avec la jeune génération de chercheurs dans le domaine de la durabilité, ainsi qu'une diffusion de nos activités en Suisse romande.

Compte tenu des crises qui s'aggravent, cette orientation s'impose. Elle coïncide avec les idées de nombreux membres qui ont participé l'année dernière à un sondage à l'occasion du 50e anniversaire. La SCNAT et d'autres partenaires apprécient déjà l'expertise de la saguf en matière de recherche transformative sur la durabilité – comme le montrent notamment les nombreuses demandes que reçoit la saguf de participer à des projets de recherche, à des groupes d'accompagnement et à des consultations.

Pour atteindre ces objectifs ambitieux, nous devons consolider et élargir nos financements et répartir plus clairement les tâches au sein du comité. C'est à ces tâches que nous nous attellerons au cours de la nouvelle année !

Basil Bornemann et Anne Zimmermann pour le comité

Aktivitäten und Projekte

Strategieprozess: Meilensteine und Leitgedanken

Nach einem wegweisenden Strategie-Workshop des saguf-Vorstands Ende letzten Jahres hat eine breite Autorenschaft aus dem saguf-Vorstand in einem GAIA-Beitrag im Frühling 2023 dargelegt, wie die saguf transformativer werden möchte. An einem weiteren Strategie-Workshop am 25. September 2023 hat der Vorstand nun an der Vision der saguf, ihren strategischen Stossrichtungen und den Aufgabenbereichen des Vorstands weiter gearbeitet. Die neue Strategie geht drei Herausforderungen der Nachhaltigkeitsforschung an: 1. Veränderungen der Wahrnehmung und Bedeutung sozial-ökologischer Probleme in Krisenzeiten; 2. die Pluralisierung von Ansätzen der Wissensproduktion und -vermittlung; und 3. die nur unzureichend sich vollziehende Transformation in Richtung Nachhaltigkeit im Wissenschaftssystem. Kernelement der Strategie wird die Förderung der Auseinandersetzung mit unterschiedlichen Ansätzen transformativen Forschens und Lernens, ein intensiver Dialog mit der jungen Generation sowie eine verbesserte Vernetzung in der Romandie sein.

Beratung der SCNAT betr. «Transformation»

Einige Vorstandsmitglieder standen anfangs Jahr der SCNAT für Interviews zum Verständnis der Transformation, der Transformationsforschung und der transformativen Forschung zur Verfügung. Zudem haben saguf-Mitglieder Beispiele von transdisziplinären und transformations-orientierten Projekten für die [Website der SCNAT](#) geliefert.

Ebenfalls im SCNAT-Projekt [REDIRO](#) waren saguf-Vorstandsmitglieder beratend tätig. Bei diesem Projekt geht es darum, einen Leitfaden und Workshop-Anleitungen zu entwickeln, die eine Reflexion unter Wissenschaftler:innen ermöglichen, welche Rollen sie als Wissenschaftler:innen im Kontext der Nachhaltigen Entwicklung einnehmen.

Politische Beratung

Teilnahme an der Vernehmlassung der BFI-Botschaft 2025–2028: Unter dem Titel «Bessere Berücksichtigung der sozialen Innovationen» haben Social Innovation Bern Accelerator SIBA und der Schweizerische Verein zur Förderung der sozialen Innovation – innovationsociale eine Stellungnahme verfasst, zu der unter anderen auch die saguf, inhaltlich unterstützt von der saguf-AG Innovation for Sustainability Transformation (INSIST), beigetragen hat. Kern dieser Stellungnahme bildet die kritische Feststellung, dass soziale Innovationen im Vernehmlassungsentwurf zu wenig Berücksichtigung finden, insbesondere im Vergleich zur Förderung von technologischen Innovationen und im Hinblick auf andere europäische Länder. Die spezifische Bedeutung und die notwendige angepasste Förderung von sozialen Innovationen werden nicht ausreichend thematisiert.

Activités et projets

Processus stratégique : jalons et idées directrices

Après un atelier stratégique novateur organisé par le comité de la saguf à la fin de l'année dernière, un large panel d'auteurs issus du comité a présenté, dans une contribution GAIA au printemps 2023, des améliorations pour que la saguf devienne plus transformatrice. Lors d'un nouvel atelier stratégique le 25 septembre 2023, le comité a continué à travailler sur la vision de la saguf, ses axes stratégiques et les domaines d'activité du comité. La nouvelle stratégie s'attaque à trois défis de la recherche sur la durabilité : 1. les changements de perception et d'importance des problèmes sociaux-écologiques en temps de crise ; 2. la pluralisation des approches de production et de transmission des connaissances ; et 3. le degré insuffisant de transformation du système scientifique vers le développement durable. L'élément central de la stratégie sera la promotion du débat sur différentes approches de la recherche et de l'apprentissage transformatifs, un dialogue intensifié avec la jeune génération ainsi qu'une meilleure mise en réseau en Suisse romande.

Conseil auprès de la SCNAT sur la « Transformation »

Au début de l'année, certains membres du comité se sont mis à la disposition de la SCNAT pour des interviews sur la compréhension de la transformation, de la recherche sur la transformation et de la recherche transformatrice. De plus, des membres de la saguf ont fourni des exemples de projets transdisciplinaires et orientés vers la transformation pour le [site web](#).

Des membres du comité de la saguf ont également participé, en tant que conseillers, au projet [REDIRO](#) de la SCNAT. L'objectif de ce projet est de développer un guide et des instructions pour les ateliers ; ils devront permettre aux scientifiques de réfléchir aux rôles qu'ils jouent en tant que tels dans le contexte du développement durable.

Conseil en matière de politique

Participation à la consultation sur le message FRI 2025–2028 : sous le titre « Vers une meilleure prise en compte des innovations sociales », le Social Innovation Bern Accelerator SIBA et l'Association suisse pour la promotion de l'innovation sociale – innovationsociale, ont rédigé une prise de position vers la durabilité à laquelle la saguf a également contribué, pour le contenu, avec le soutien du groupe de travail saguf Innovation for Sustainability Transformation (INSIST). Le cœur de cette prise de position, c'est la constatation critique que les innovations sociales ne sont pas suffisamment prises en compte dans le projet mis en consultation, notamment en comparaison avec la promotion des innovations technologiques, et en comparaison avec d'autres pays européens. L'importance spécifique des innovations sociales et la nécessité d'adapter leur promotion ne sont pas suffisamment thématiques.

Netzwerken

Die saguf wurde durch das Co-Präsidium und anderen saguf-Mitgliedern u.a. an Jahresveranstaltungen des Vereins GAIA, der SAGW, der SCNAT und des td-nets vertreten.

Die GAIA-Jahresversammlung und -tagung fanden in Innsbruck statt (20. bis 22. April). Die Tagung fokussierte u.a. auf Transformationsforschung und transformative Forschung. Eindrücklich war die Vorstellung der [«Allianz Nachhaltige Universitäten in Österreich»](#) zur Einführung des «whole university approach» an den 19 Mitglied-Universitäten. Vor der GAIA-Jahrestagung fand die jährliche Versammlung des GAIA-Vereins statt, in dessen Kuratorium die saguf neuerdings ebenfalls Einsitz hat; thematisiert wurde die strategische Neuorientierung der Zeitschrift.

Das Co-Präsidium hat auch an den Jahresversammlungen der beiden Schweizer Akademien teilgenommen (SCNAT und SAGW). Nach der Delegiertenversammlung der SCNAT (26. Mai) mit Diskussionen zum Thema «Braucht gute Forschung Demokratie?», fand an der SAGW-Präsident:innen-Konferenz am Tag vor der Delegiertenversammlung (2. bis 3. Juni) ein inspirierender Austausch im interaktiven Format der «speed datings» zu Themen wie «Konsum und Nachhaltige Entwicklung», «akademische Freiheit» und «Implementation Sciences» statt.

Die saguf war auch am Sustainable University Day (SUD) 2023 von U-Change mit einem Stand vertreten, um bei den jüngeren Generationen auf die saguf aufmerksam zu machen. Dies war eine Vorarbeit für das 2024 geplante, von der SAGW co-finanzierte saguf-Projekt: «Zwischen Analyse und Aktivismus: Nachhaltigkeitsforschung im Dialog mit der jungen Generation weiterdenken».

Dieser Fokus wurde vom saguf-Co-Präsidium auch am 24. August anlässlich des 20-jährigen Jubiläum des (ursprünglich aus den Reihen der saguf entstandenen) td-nets gewählt. Dies führte zu einer interessanten Vernetzung zwischen der saguf und der [Swiss Young Academy](#).

saguf-Jahrestagung «Umweltgerechtigkeit und Biodiversitätsverlust»

Die saguf-Jahrestagung 2023, die am 27. Oktober nach Drucklegung des Mitteilungsblattes stattfindet, steht im Zeichen der Gerechtigkeitsherausforderungen, die sich im Rahmen des Biodiversitätsverlustes und den damit einhergehenden Massnahmen ergeben. Wir diskutieren mit unserer Keynote Eva Spehn (SCNAT Forum Biodiversität Schweiz) Gerechtigkeitsfragen rund um den Biodiversitätsverlust und die relevanten politischen Abkommen der Convention on Biological Diversity (CBD), der Parallelorganisation zur United Framework Convention on Climate Change (UNFCCC). Daran anschliessend analysieren wir diese und weitere Gerechtigkeitsfragen zusammen mit Béla Bartha (Geschäftsführer ProSpecieRara) im Kontext des Verlusts von seltenen Arten. Wichtig ist uns dabei, theoretische Aspekte der Umweltgerechtigkeit mit der Praxis zu verknüpfen.

Réseaux

La saguf a été représentée par les membres de la coprésidence et par d'autres membres de la saguf, entre autres lors de manifestations annuelles de l'association GAIA, de l'ASSH, de la SCNAT et du td-net.

L'assemblée et le congrès annuels de GAIA ont eu lieu à Innsbruck (du 20 au 22 avril). Le congrès s'est focalisé entre autres sur la recherche sur la transformation et la recherche transformative. La présentation de l'«[Alliance Nachhaltige Universitäten in Österreich](#)» (l'Alliance des universités durables en Autriche) sur l'introduction de la «whole university approach» (l'approche institutionnelle globale) dans les 19 universités membres nous a impressionnés. L'assemblée annuelle de l'association GAIA, dans le conseil d'administration de laquelle la saguf siège également depuis peu, a eu lieu avant la conférence annuelle de GAIA ; la réorientation stratégique de la revue a été abordée.

La coprésidence a également participé aux assemblées annuelles des deux académies suisses (SCNAT et ASSH). Après l'Assemblée des délégués de la SCNAT (26 mai), qui a donné lieu à des discussions sur le thème « Une recherche de qualité a-t-elle besoin de la démocratie ? », la Conférence des présidentes de l'ASSH, qui s'est tenue la veille de l'Assemblée des délégués (2-3 juin), a donné lieu à des échanges inspirants dans le format interactif du «speed dating» sur des thèmes tels que «consommation et développement durable», «liberté académique» et «Implementation Sciences».

La saguf a également tenu un stand lors du Sustainable University Day (SUD) 2023 de U-Change, afin d'attirer l'attention des jeunes générations sur ses activités. Il s'agissait d'un travail préparatoire pour le projet saguf prévu en 2024 et cofinancé par l'ASSH : « Entre analyse et activisme : penser la recherche sur la durabilité en dialogue avec la jeune génération ».

Cette orientation a également été choisie par la coprésidence de la saguf le 24 août, à l'occasion du 20e anniversaire du td-net (initialement créé au sein de la saguf) ; s'en est suivi une intéressante mise en réseau entre la saguf et la [Swiss Young Academy](#).

Congrès annuel de la saguf « Justice environnementale et perte de biodiversité »

Le congrès annuel 2023 de la saguf, qui aura lieu le 27 octobre après l'impression du bulletin d'information, sera placé sous le signe des défis de justice qui se posent dans le cadre de la perte de la biodiversité et des mesures qui en découlent. Nous discuterons avec notre intervenante principale Eva Spehn (SCNAT Forum Biodiversité Suisse) des questions de justice autour de la perte de biodiversité et des accords politiques pertinents de la Convention sur la diversité biologique (CDB), l'organisation parallèle à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC). Ensuite, nous analyserons ces questions et d'autres questions de justice avec Béla Bartha (directeur de ProSpecieRara) dans le contexte de la disparition d'espèces rares. Il est important pour nous de relier les aspects théoriques de la justice environnementale à la pratique.

Gerechtigkeitsfragen sind für die Umweltpolitik und -praxis von zentraler Bedeutung. In der empirischen Umweltgerechtigkeitsforschung spielen drei Bereiche eine wichtige Rolle: (1) Gerechtigkeit als Anerkennung, bei der es darum geht, sicherzustellen, dass alle Interessen und Wertvorstellungen beim Ergreifen von Massnahmen wahrgenommen werden, (2) prozedurale Gerechtigkeit, die sich mit fairen Entscheidungsprozessen beschäftigt, und (3) distributive Gerechtigkeit die sich mit Fragen der gerechten Endverteilung von für Umweltfragen relevanten Gütern auseinandersetzt. Inwiefern diese drei Bereiche im Biodiversitätsschutz relevant sind, möchten wir im Rahmen der Jahrestagung kritisch beleuchten.

Basil Bornemann, Ivo Wallimann-Helmer und Anne Zimmermann für den Vorstand

Der saguf-Vorstand freut sich auf einen anregenden Austausch und lädt ein zur:

saguf-Jahrestagung 2023 «Umweltgerechtigkeit und Biodiversitätsverlust»

**Freitag, 27. Oktober 2023
13:45 bis 17:20 Uhr**

Zeit & Ort:

13:45 – 14:30 Uhr

Mitgliederversammlung

14:50 – 17:20 Uhr

Saguf-Jahrestagung

Anschliessend Apero riche

Universität Freiburg i.Ü., Campus Péroilles

Aktuelle Informationen zu diesem Anlass und zu weiteren Veranstaltungen finden Sie auf der Website www.saguf.ch

Aktivitäten und Projekte der Arbeitsgruppen (saguf-AGs)

AG Bildung für Nachhaltige Entwicklung (AG BNE)

Die AG Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) hat auch dieses Jahr die Implementierung von «transformativem Lernen» (TL) für die nachhaltige Entwicklung in der Hochschule vorangetrieben. TL bereitet über tiefgreifende Veränderungen im Denken, Fühlen und Handeln individuell und kollektiv den Weg zur Verwirklichung der UNO-Nachhaltigkeitsziele. Forschungsbaasiert haben wir das «Manifest – Lernen für die Transformation» entwickelt und auf der Webseite <https://www.learning-for-transformation.ch> lanciert.

Les questions de justice sont d'une importance capitale pour la politique et la pratique environnementales. Trois domaines jouent un rôle important dans la recherche empirique sur la justice environnementale : (1) la justice en tant que reconnaissance, qui consiste à s'assurer que tous les intérêts et toutes les valeurs sont pris en compte lors de l'adoption de mesures, (2) la justice procédurale, qui s'intéresse aux processus de décision équitables, et (3) la justice distributive, qui traite des questions de répartition finale équitable des biens pertinents pour les questions environnementales. Ce que nous souhaitons examiner de manière critique dans le cadre du congrès annuel, c'est dans quelle mesure ces trois domaines sont pertinents pour la protection de la biodiversité.

Basil Bornemann, Ivo Wallimann-Helmer et Anne Zimmermann pour le comité

Le comité de la saguf se réjouit d'un échange stimulant et vous invite à la :

Conférence annuelle 2023 de la saguf « Justice environnementale et perte de biodiversité »

**Vendredi 27 octobre 2023
de 13h45 à 17h20**

Heure & lieu :

13h45 – 14h30

Assemblée générale

14h50 – 17h20

Réunion annuelle de la Saguf

Suivi d'un cocktail dînatoire

Université de Fribourg, Campus Péroilles

Vous trouverez des informations actualisées sur cet événement et sur d'autres manifestations sur le site www.saguf.ch

Activités et projets des groupes de travail (GT saguf)

GT Éducation au développement durable (GT FDD)

Cette année encore, le GT Éducation au développement durable (EDD) a fait progresser la mise en œuvre de « l'apprentissage transformatif » (TL) pour le développement durable dans l'enseignement supérieur. Le TL prépare la voie à la réalisation des objectifs de développement durable de l'ONU par le biais de changements profonds dans la manière de penser, de ressentir et d'agir, individuellement et collectivement. En nous basant sur la recherche, nous avons élaboré le « Manifesto - Learning for Transformation » et l'avons lancé sur le site <https://www.learning-for-transformation.ch>.

Begleitend dazu fanden 2023 diverse Aktivitäten statt, um über das Manifest in den Dialog zu treten und die Umsetzung anzuregen. Hierzu gehören die Teilnahme mit eigenen Beiträgen am td-net Jubiläum (24. Aug.) und an der «Teaching and Learning for Change: Sustainability in Higher Education»-Konferenz (1. Sep.), sowie die Diskussion des Manifests in mehreren Ausbildungs-Workshops.

Auf unserer eintägigen Retraite im Dezember werden wir weitere Aktivitäten für 2024 mit innovativen Formaten planen.

Personell hat sich die AG BNE dieses Jahr verändert. Clemens Mader hat die AG BNE aufgrund beruflicher Veränderung verlassen. Er bleibt über das RCE Zürich (rce-zurich.ch) der AG BNE verbunden.

Wir freuen uns sehr, dass wir zwei neue, versierte und engagierte Mitglieder mit komplementären Kompetenzen in BNE und Transformativem Lernen gewinnen konnten.

- [Melanie Studer](#), die an der EPFL Nachhaltigkeit in der Lehre vorantreibt und eine Dissertation zum «Embodiment in der Lehre» beginnt.
- [Thomas Hofstetter](#), der seit 15 Jahren an der ZHAW in der Forschungs-Gruppe Nachhaltigkeitskommunikation und Umweltbildung lehrt und forscht.

Mitglieder: Ruth Förster (Leitung, ruthfoe@yahoo.de, dr. ruth förster), Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund, Österreich), Sofia Getzin (HEKS, Schweiz), Thomas Hofstetter (ZHAW), Marlene Mader (TdLab, ETH Zürich), Melanie Studer (EPFL, Sustainability Team), Helene Sironi (SironiWeiss - Umwelt.Bildung.Transformation), Sandra Wilhelm (anders kompetent, RCE Zürich), Anne Zimmermann (CDE, Universität Bern & legacy17.org). Erweiterter Kreis: Ueli Nagel (RCE Zürich).

AG Energiezukunft (AG EZ)

Die AG Energiezukunft verfolgt nach wie vor das Thema «Schwung für die Energiewende» besonders in Living Labs: Das «Mainstreaming» von bestehenden erfolgsversprechenden Ansätzen (Effizienz, Konsistenz, Suffizienz, inkl. erneuerbaren Energien), nachhaltigen Lebensstilen und die Möglichkeiten zur Motivation aller Stakeholder im Energiebereich sollen vertieft werden. Dabei sollen Erfahrungen zu Aktivierung, Anreizsystemen, Entscheidungshilfen, Geschäftsmodellen und Kommunikationsmassnahmen ausgetauscht werden. Des Weiteren reflektiert die AG die (sozial- und geisteswissenschaftlichen) Forschungsaktivitäten rund um die notwendige Transformation des Energiesystems (im Rahmen von SWEET oder Flagship-Initiativen) und engagiert sich hierzu auch in nationalen Netzwerken zu Interventionen im urbanen Raum.

Insbesondere geht die AG konkreter der Frage nach, wie das Mainstreaming von nachhaltigen Lebensstilen gefördert werden kann. Zu diesem Zweck werden (1) unterschiedliche nachhaltige Lebensstile identifiziert und (2) beschrieben, wie die Kommunikation von nachhaltigen Lebensstilen optimiert gestaltet werden kann (Wording, Framing, Visionen/Zukunftsbilder etc.), um eine positivere Wahrnehmung von Nachhaltigkeit

Parallèlement, diverses activités ont été organisées en 2023 afin d'engager le dialogue sur le manifeste et de stimuler sa mise en œuvre. Il s'agit notamment de la participation, avec des contributions, à l'anniversaire du td-net (24 août) et à la conférence «Teaching and Learning for Change : Sustainability in Higher Education» (1er septembre), ainsi qu'à la discussion du manifeste dans plusieurs ateliers de formation.

Lors de notre retraite d'une journée en décembre, nous planifierons d'autres activités avec des formats innovants pour 2024.

Cette année, le GT EDD a connu des changements au niveau des membres/participants. Clemens Mader a quitté le GT EDD en raison d'un changement professionnel. Il reste lié au GT EDD par le biais du RCE Zurich (rce-zurich.ch)

Nous sommes très heureux d'avoir pu recruter deux nouveaux membres expérimentés et engagés, aux compétences complémentaires en EDD et en Apprentissage Transformatif.

- [Melanie Studer](#), qui promeut la durabilité dans l'enseignement à l'EPFL et a entamé une thèse sur l'«Embodiment dans l'enseignement».
- [Thomas Hofstetter](#), qui enseigne et fait de la recherche depuis 15 ans à la ZHAW dans le groupe de recherche Communication durable et éducation à l'environnement.

Membres: Ruth Förster (présidence, ruthfoe@yahoo.de, dr. ruth förster), Petra Biberhofer (FWF Austrian Science Fund, Autriche), Sofia Getzin (HEKS, Suisse), Thomas Hofstetter (ZHAW), Marlene Mader (TdLab, ETH Zurich), Melanie Studer (EPFL, Sustainability Team), Helene Sironi (SironiWeiss - Umwelt.Bidung.Transformation), Sandra Wilhelm (autres compétences, RCE Zürich), Anne Zimmermann (CDE, Université de Berne & legacy17.org). Cercle élargi : Ueli Nagel (RCE Zürich).

GT Futur énergétique (GT FE)

Le GT Futur énergétique poursuit toujours le thème de «Schwung für die Energiewende» «impulsion pour la réorientation des politiques énergétiques», en particulier dans des Living Labs : il s'agit de diffuser les approches existantes et prometteuses (efficacité, cohérence, suffisance, y compris les énergies renouvelables), les styles de vie durables et les possibilités de motiver toutes les parties prenantes dans le domaine de l'énergie. Nous procédons à l'échange d'expériences sur la stimulation, les systèmes d'incitation, les aides à la décision, les modèles commerciaux et les mesures de communication. En outre, le GT réfléchit aux activités de recherche (en sciences sociales et humaines) autour de la transformation nécessaire du système énergétique (dans le cadre de SWEET ou d'initiatives phares) et s'engage à cet effet également dans des réseaux nationaux sur les interventions dans l'espace urbain.

En particulier, le GT se penche plus concrètement sur la question de savoir comment promouvoir l'approche dominante dans les modes de vie durables. A cette fin, (1) différents styles de vie durables sont identifiés et (2) la manière dont la communication sur les styles de vie durables peut être optimisée (formulation, cadrage, visions/images d'avenir, etc.) est décrite afin de susciter une perception plus positive de la durabilité (éco-suffi-

(Suffizienz) herbeizuführen und das Mainstreaming von nachhaltigen Lebensstilen zu fördern. Dazu wird aktuell bestehendes Wissen und bestehende Erfahrungen zusammengetragen und eine erste Auslegeordnung erstellt. Um dem Fokus auf das Thema Nachhaltigkeit im Allgemeinen besser Rechnung zu tragen, steht zudem eine Namensänderung der AG im Raum.

Mitglieder: Vicente Carabias (Co-Leitung, cahu@zhaw.ch; ZHAW), Bernadette Sütterlin (Co-Leitung, suet@zhaw.ch, ZHAW), Gracia Brückmann (Universität Bern), Ulf Hahnel (Universität Basel), Stephanie Moser (Universität Bern), Urs Neu (ProClim), Theres Paulsen (td-net), Thomas Wälchli (SES).

AG Environmental Humanities Switzerland (AG EH-CH)

Die AG Environmental Humanities hat im Jahr 2023 verschiedene Anlässe an der Schnittstelle von Nachhaltigkeitsthemen, Kultur und Kunst unterstützt. Anfangs April fand in Zürich, Lugano und Basel das Science Film Festival statt (www.sciencefilm.ch/). Samer Angelone, der Hauptorganisator, ist Mitglied der AG, und die AG war an der Durchführung in Zürich und Lugano beteiligt. Am 24. Mai fand im Rahmen des Naturfestivals «Abenteuer Stadtnatur» in Zürich zweimal die Führung «Baumgeschichten / Tree Stories» statt; gemeinsam organisiert von der AG mit dem Zurich-Basel Plant Science Center und der OST Rapperswil. Während eines eineinhalbstündigen Spaziergangs durch die Stadt Zürich haben Künstler:innen, Schriftsteller:innen, Musiker:innen und Wissenschaftler:innen mit globalen Wurzeln, eine Darbietung oder Geschichte zu einem ausgewählten Stadtbaum aus einem anderen Land präsentiert (<https://www.abenteuer-stadtnatur.ch/baumgeschichten-tree-stories>). Neben solchen Aktivitäten für ein breites Publikum, bleibt es ein wichtiges Anliegen der AG, das Interesse der geistes- und kulturwissenschaftlichen Forschung und Lehre in der Schweiz für Nachhaltigkeits- und Umweltthemen zu fördern. So hat zum Beispiel Christoph Küffer für das Bulletin der Schweizerischen Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften (SAGW) einen Übersichtsartikel zu Nachhaltigkeitsforschung und deren Berührungspunkten mit den Geistes- und Sozialwissenschaften geschrieben.

Mitglieder: Christoph Küffer (Co-Leitung, kueffer@env.ethz.ch; OST Rapperswil & Franklin University Switzerland), Marcus Hall (Co-Leitung, marc.hall@ieu.uzh.ch, Universität Zürich), Philippe Forêt (Co-Leitung; Universität Basel). Kernteam: Samer Angelone (Universität Zürich), Flurina Gradin (ZHdK & Universität St. Gallen), Brack Hale (Franklin University Switzerland), Federico Luisetti (Universität St. Gallen), Alison Pouliot, Veronika Rall, Juanita Schläpfer-Miller (Zurich-Basel Plant Science Center), Dan Tamir (Universität Zürich), Caroline Wiedmer (Franklin University Switzerland).

AG Environmental Justice (AG eJ)

Die AG Environmental Justice hat sich im 2023 hauptsächlich mit der Planung und Durchführung der saguf-Jahrestagung zum Thema «Umweltgerechtigkeit und Biodiversitätsverlust» befasst. Grundstein für diese Tagung war der AG Workshop zur Eingrenzung der inhaltlichen Tätigkeit der AG, der Ende letzten Jahres stattfand. Dabei stellten wir fest, dass mit Umweltgerech-

sance) et de promouvoir l'intégration des styles de vie durables. Pour ce faire, nous rassemblons les connaissances et les expériences existantes et procédons à un premier état des lieux. Afin de mieux tenir compte de l'accent mis sur le thème de la durabilité en général, un changement de nom du GT est également à l'ordre du jour.

Membres: Vicente Carabias (co-présidencecahu@zhaw.ch; ZHAW), Bernadette Sütterlin (co-présidence, suet@zhaw.ch, ZHAW), Gracia Brückmann (Université de Berne), Ulf Hahnel (Université de Bâle), Stephanie Moser (CDE), Urs Neu (ProClim), Theres Paulsen (td-net), Thomas Wälchli (SES).

GT Environmental Humanities Switzerland (GT EH-CH)

En 2023, le GT Environmental Humanities a contribué à différentes manifestations à l'interface entre les thèmes de la durabilité, la culture et l'art. Début avril, le Science Film Festival a eu lieu à Zurich, Lugano et Bâle (www.sciencefilm.ch/). Samer Angelone, l'organisateur principal, est membre du GT, et ce dernier a participé à la mise en œuvre du festival à Zurich et à Lugano. Le 24 mai, la visite guidée «Baumgeschichten / Tree Stories» a eu lieu deux fois à Zurich dans le cadre du festival de la nature «Abenteuer Stadtnatur»; elle a été organisée conjointement par le GT, le Zurich-Basel Plant Science Center et l'OST Rapperswil. Au cours d'une promenade d'une heure et demie à travers la ville de Zurich, des artistes, des écrivaines, des musiciennes et des scientifiques du monde entier ont présenté un spectacle ou une histoire en rapport avec un arbre urbain choisi dans un autre pays (<https://www.abenteuer-stadtnatur.ch/baumgeschichten-tree-stories>). Outre ces activités destinées à un large public, le GT s'efforce de promouvoir l'intérêt de la recherche et de l'enseignement en sciences humaines et culturelles en Suisse pour les thèmes de la durabilité et de l'environnement. Christoph Küffer a par exemple écrit un article de synthèse sur la recherche en matière de développement durable et ses liens avec les sciences humaines et sociales pour le Bulletin de l'Académie suisse des sciences humaines et sociales (ASSH).

Membres: Christoph Küffer (co-présidence, kueffer@env.ethz.ch; OST Rapperswil et Franklin University Switzerland), Marcus Hall (co-présidence, marc.hall@ieu.uzh.ch, Université de Zurich), Philippe Forêt (co-présidence, universités de Zurich et de Bâle, philippe.foret@unibas.ch). Équipe centrale: Samer Angelone (Université de Zurich), Flurina Gradin (ZHdK et Université de Saint-Gall), Brack W. Hale (Franklin University Switzerland), Federico Luisetti (Université de Saint-Gall), Alison Pouliot, Veronika Rall, Juanita Schläpfer-Miller (Zurich-Basel Plant Science Center), Dan Tamir (Université de Zurich), Caroline Wiedmer (Franklin University Switzerland).

GT Environmental Justice (GT eJ)

En 2023, le GT Justice environnementale s'est principalement occupé de la planification et de la réalisation du congrès annuel de la saguf sur le thème « Justice environnementale et perte de biodiversité ». La pierre angulaire de ce congrès a été l'atelier du GT qui a eu lieu à la fin de l'année dernière et qui visait à délimiter le contenu des activités du GT. Nous avons consta-

tigkeit einerseits eine Reihe abstrakt-konzeptioneller Herausforderungen verbunden sind, die sich aber nur schwer an Praxisherausforderungen anknüpfen lassen. Auf der anderen Seite sind insbesondere mit dem Biodiversitätsverlust und dem Klimawandel grosse Gerechtigkeitsherausforderungen verknüpft, die sich in konkreten Kontexten zeigen. An der saguf-Jahrestagung sollen diese beiden Aspekte miteinander in Verbindung gebracht werden, um herauszuschälen, wie abstrakt-konzeptionelle Analyse für die Praxis fruchtbar werden kann.

Mitglieder: Ivo Wallimann-Helmer (Leitung, ivo.wallimann-helmer@unifr.ch Universität Freiburg i. Ue.), Sven Bacher (Universität Freiburg i. Ue.); Lena Bloemertz (FHNW), Basil Bornemann (Universität Basel), Marius Christen (Universität Basel); Antonietta Di Giulio (Universität Basel), Rony Emmenegger (Universität Freiburg i. Ue.), Andreas Kläy (Universität Bern), Simon Kraeuchi (Universität Freiburg i. Ue.), Pius Krütli (ETH Zürich), Samuel Lüthi (ETH Zürich), Dominic Roser (Universität Freiburg i. Ue.), Kathrin von Allmen (Universität Freiburg i. Ue.).

AG Innovation for Sustainability Transformation (AG INSIST)

Nach ihrer Konstituierung im Jahr 2022 hat die AG INSIST ihre Arbeit im Jahr 2023 fortgesetzt. Zwei neue Mitglieder sind zu uns gestossen: Machteld Simoens (Universität Basel) und Clemens Mader (OST St.Gallen).

Während der ersten beiden Sitzungen im März und Anfang Juli erörterte die Arbeitsgruppe die Schwerpunkte ihrer künftigen Arbeit auf der Grundlage des INSIST-Papiers in GAIA (Bornemann et al. 2022) und den neuen Ausrichtungen des saguf-Vorstandes. Die AG INSIST wirkte vor allem in Person von Machteld Simoens an der Vernehmlassung der SBFI-Botschaft mit (s. oben).

In den kommenden Jahren wird sich unsere Arbeit darauf konzentrieren, herauszufinden, was transformative Innovationen auszeichnet: Wie können Innovationen gestaltet werden, die zur Nachhaltigkeitstransformation beitragen? Als Beispiel werden wir uns zunächst auf die Schweizer Klimapolitik im weiteren Sinne konzentrieren. Wir möchten untersuchen, mit welchen (bestehenden oder zukünftigen) Innovationen an welchen Hebelpunkten (sog. «Leverage Points») angesetzt werden kann, um die nationalen Klimaziele effektiv zu erreichen.

Anfang September 2023 trafen wir uns online, um einen konkreteren Arbeitsplan zu entwerfen. Unser Ziel ist die Entwicklung eines Arbeitspapiers, das wir auf der saguf-Jahrestagung 2024, die von der AG INSIST organisiert wird, zur Diskussion stellen wollen. Um das Papier und das Tagungskonzept voranzutreiben, werden wir Anfang 2024 eine retraite veranstalten.

Das kommende Jahr erscheint für unsere Arbeitsgruppe also schon jetzt als sehr arbeitsreich, denn es sind bereits mehrere Meilensteine geplant.

Wenn Sie Interesse an unseren Themen haben und in der AG mitwirken möchten, nehmen Sie gerne Kontakt mit uns auf.

Mitglieder: Olivier Ejderyan (Co-Leitung, olivier.ejderyan@fibl.org, FIBL), Livia Fritz (Co-Leitung, livia.fritz@btech.au.dk, Aarhus University), Max Bergman (Universität Basel), Basil Bornemann (Universität Basel), Andreas Kläy (CDE), Clemens Mader (OST), Machteld Simoens (Universität Basel), Patrick Wäger (Empa).

té que la justice environnementale est liée, d'une part, à toute une série de défis conceptuels abstraits qui ne peuvent que difficilement être rattachés à des défis concrets. D'autre part, de grands défis juridiques sont liés en particulier à la perte de biodiversité et au changement climatique, qui se manifestent dans des contextes concrets. Lors du congrès annuel de la saguf, ces deux aspects seront mis en relation afin de déterminer comment l'analyse conceptuelle abstraite peut être transcrite dans la pratique.

Membres: Ivo Wallimann-Helmer (présidence, ivo.wallimann-helmer@unifr.ch; Université de Fribourg), Sven Bacher (Université de Fribourg); Lena Bloemertz (FHNW), Basil Bornemann (Université de Bâle), Antonietta Di Giulio (Université de Bâle), Rony Emmenegger (Université de Fribourg), Andreas Kläy (Université de Berne), Simon Kraeuchi (Université de Fribourg), Pius Krütli (ETH Zürich), Samuel Lüthi (ETH Zürich), Dominic Roser (Université de Fribourg), Kathrin von Allmen (Université de Fribourg)

GT Innovation for Sustainability Transformation (GT INSIST)

Après sa constitution en 2022, le GT INSIST a poursuivi ses travaux en 2023. Deux nouveaux membres nous ont rejoints : Machteld Simoens (Université de Bâle) et Clemens Mader (OST St. Gall).

Au cours de ses deux premières réunions, en mars et début juillet, le groupe de travail a discuté des priorités de son travail futur sur la base du document INSIST dans GAIA (Bornemann et al. 2022) et des nouvelles orientations du comité de la saguf. Le GT INSIST a participé, surtout en la personne de Machteld Simoens, à la consultation sur le message du SBFI (voir ci-dessus).

Dans les années à venir, notre travail se concentrera sur l'identification de ce qui caractérise les innovations transformatives : comment concevoir des innovations qui contribuent à la transformation vers le développement durable ? A titre d'exemple, nous nous concentrerons d'abord sur la politique climatique suisse au sens large. Nous souhaitons examiner quelles innovations (existantes ou futures) permettent d'agir sur quels leviers (appelés «Leverage Points») afin d'atteindre efficacement les objectifs climatiques nationaux. Début septembre 2023, nous nous sommes réunis en ligne pour élaborer un plan de travail plus concret. Notre objectif est de développer un document de travail que nous souhaitons soumettre au débat lors du congrès annuel de la saguf en 2024, organisée par le GT INSIST. Pour faire avancer le document et le concept du congrès, nous organiserons une retraite début 2024.

L'année à venir s'annonce donc d'ores et déjà très chargée pour notre groupe de travail, plusieurs étapes étant déjà prévues.

Si nos thèmes vous intéressent et que vous souhaitez participer au GT, n'hésitez pas à prendre contact avec nous.

Membres: Olivier Ejderyan (co-présidence, olivier.ejderyan@fibl.org, FIBL), Livia Fritz (co-présidence, livia.fritz@btech.au.dk, Université d'Aarhus), Max Bergman (Université de Bâle), Basil Bornemann (Université de Bâle), Andreas Kläy (Université de Berne), Clemens Mader (OST), Machteld Simoens (Université de Bâle), Patrick Wäger (Empa).

AG Nachhaltige Ernährungssysteme (AG NE)

Die AG Nachhaltige Ernährungssysteme beschäftigt sich im Jahr 2023 vor allem mit den Projekten «Städte als Triebkräfte für nachhaltige Ernährungssysteme» und «Ernährungszukunft Schweiz». Das 2022 gestartete Co-Forschungsprojekt (CDE/HAFL) «Städte als Triebkräfte für nachhaltige Ernährungssysteme», in dem vier Mitglieder der AG aktiv sind, hat die Förderung und Erfassung nachhaltiger Ernährungssysteme in Schweizer Städten zum Ziel und arbeitet in einem transdisziplinären Ansatz mit neun grösseren Schweizer Städten aus der Deutsch- und Westschweiz zusammen. Durch den im Projekt gewonnenen Erfahrungsaustausch mit den Stakeholdern der Ernährungssysteme der Schweizer Städte erhoffen wir uns einerseits neue Synergien für die AG zu gewinnen und andererseits transdisziplinäres Wissen, welches eine Transformation städtischer Ernährungssysteme hin zur Nachhaltigkeit begünstigt, zu vertiefen.

Vier weitere Mitglieder der AG sind seit dem letzten Jahr im wissenschaftlichen Expertengremium «Ernährungszukunft Schweiz» des SDSN aktiv, zwei Mitglieder waren zudem im Kernautorenteam des im Projekt erarbeiteten Leitfadens «Wege in die Ernährungszukunft der Schweiz».

Unsere AG wird im letzten Quartal diesen Jahres ein offenes Treffen für neue Interessierte durchführen, die zur Transformation des Ernährungssystem forschen und arbeiten. Hierfür wurden u.a. alle Mitglieder des Expertengremiums Ernährungszukunft Schweiz des SDSN eingeladen. Ziel ist es, neue Mitglieder zu gewinnen und den inter- und transdisziplinären Erfahrungsaustausch zu erweitern und zu vertiefen.

Mitglieder: Bettina Scharrer (Leitung, bettina.scharrer@unibe.ch; CDE, Universität Bern), Gaëlle Bigler (FRACP), Lena Bloemertz (Universität Basel), Martina Brun (CDE, Universität Bern), Jérémie Forney (Universität Neuchâtel), Franziska Götzte (HAFL), Ingrid Jahrl (FiBL), Jan Landert (FiBL), Evelyn Markoni (HAFL), Matthias Meier (HAFL), Florian Rudaz (Agridea)

Aus dem Vorstand

An der Mitgliederversammlung vom 2. Dezember 2022 wurde Anne Zimmermann als neues Mitglied des Vorstands gewählt. Als Mitglied der saguf-AG Bildung für nachhaltige Entwicklung seit 2015 kennt Anne Zimmermann die saguf bereits gut. Vom Vorstand gefragt, ob sie sich eine Mitwirkung im Co-Präsidium vorstellen könnte, hat sie beschlossen, sich dieser Herausforderung in der spannenden Transitionsphase der saguf zu stellen.

Die an der letzten Mitgliederversammlung beschlossene Statutenänderung erlaubte eine Aufteilung des Präsidiums auf zwei bis drei Personen aus den Reihen des saguf-Vorstandes. Basil Bornemann, Michael Stauffacher und Anne Zimmermann wurden daraufhin per 1. Januar 2023 vom Vorstand als neues Co-Präsidium gewählt.

GT Systèmes alimentaires durables (GT SAD)

En 2023, le GT Systèmes alimentaires durables s'est principalement occupé des projets « Les villes, moteurs des systèmes alimentaires durables » et « L'avenir de l'alimentation en Suisse ». Le projet de recherche conjointe (CDE/HAFL) « Les villes, moteurs de systèmes alimentaires durables », lancé en 2022 et dans lequel quatre membres du GT sont actifs, a pour objectif de promouvoir et de recenser les systèmes alimentaires durables dans les villes suisses. Ce projet travaille dans une approche transdisciplinaire avec neuf grandes villes de Suisse alémanique et de Suisse romande. Grâce à l'échange d'expériences avec les parties prenantes des systèmes alimentaires des villes suisses, obtenu dans le cadre du projet, nous espérons, d'une part, gagner de nouvelles synergies pour le GT et, d'autre part, approfondir les connaissances transdisciplinaires qui favorisent une transformation des systèmes alimentaires urbains vers le développement durable.

Quatre membres du GT sont actifs depuis l'année dernière au sein du comité d'experts scientifiques « L'avenir de l'alimentation en Suisse » du SDSN, deux membres faisaient en outre partie de l'équipe d'auteurs clés du guide « Wege in die Ernährungszukunft der Schweiz » (Les voies de l'avenir de l'alimentation en Suisse) élaboré dans le cadre du projet.

Au cours du dernier trimestre de cette année, notre groupe de travail organisera une rencontre ouverte à de nouvelles personnes intéressées qui font de la recherche et travaillent sur la transformation du système alimentaire. A cet effet, tous les membres du comité d'experts sur l'avenir de l'alimentation en Suisse du SDSN ont été invités. L'objectif est de recruter de nouveaux membres et d'élargir et d'approfondir l'échange d'expériences inter- et transdisciplinaire.

Membres: Bettina Scharrer (présidence, bettina.scharrer@unibe.ch; CDE, Université de Berne), Gaëlle Bigler (FRACP), Lena Bloemertz (Université de Bâle), Martina Brun (CDE, Université de Berne), Jérémie Forney (Université de Neuchâtel), Franziska Götzte (HAFL), Ingrid Jahrl (FiBL), Jan Landert (FiBL), Evelyn Markoni (HAFL), Matthias Meier (HAFL), Florian Rudaz (AGRIDEA)

Rétrospective du comité

Lors de l'assemblée générale du 2 décembre 2022, Anne Zimmermann a été élue comme nouveau membre du comité. En tant que membre du groupe de travail saguf sur l'éducation au développement durable depuis 2015, Anne Zimmermann connaît déjà bien la saguf. Le comité lui a demandé si elle pouvait s'imaginer participer à la coprésidence ; elle a décidé de relever ce défi dans cette phase de transition passionnante de la saguf.

La modification des statuts décidée lors de la dernière assemblée générale a permis de répartir la présidence entre deux à trois personnes issues des rangs du comité de la saguf. Basil Bornemann, Michael Stauffacher et Anne Zimmermann ont donc été élus par le comité pour la nouvelle coprésidence à partir du 1er janvier 2023.

Michael Stauffacher hat sein Amt im Co-Präsidium auf eine Laufzeit von einem Jahr beschränkt, um mit seinem reichhaltigen Erfahrungsschatz aus seiner Zeit als saguf-Präsident die Neuausrichtung der saguf aufzugleisen und den Weg für zukünftige Co-Präsident:innen zu bereiten. Wir möchten Michael für sein unermüdliches Engagement und seine inhaltlich wie strategisch so wichtige Arbeit für die saguf ganz herzlich danken. Gerade seine Beiträge zur Stärkung der Beziehungen zwischen saguf und Partnerorganisationen sind von unermesslichem Wert. Trotz einer längeren Pause aus gesundheitlichen Gründen spielten Michaels Visionen, Ideen und Impulse eine bedeutende Rolle im Co-Präsidium. Der gesamte Vorstand wünscht Michael alles Gute für und eine vollständige Genesung.

Silvia Tobias, die seit 2018 im saguf-Vorstand aktiv war, hat ihren Rücktritt auf Ende des Jahres angekündigt. Wir danken ihr herzlich für ihr Engagement im Vorstand sowie für die Betreuung des Ressorts GAIA-Mitteilungen, das sie gemeinsam mit Olivier Ejderyan 2023 übernommen hat.

Als neues Vorstandsmitglied stellt sich Markus Gusset (BAFU, Sektion Innovation) an der Mitgliederversammlung zur Wahl. Seine Vorgängerin, Rebekka Strasser, kann bedauerlicherweise ihre Tätigkeit als BAFU-Vertreterin im saguf-Vorstand infolge einer Covid-19-Infektion nicht weiter fortführen. Wir möchten ihr für ihre Gesundheit vom gesamten saguf-Vorstand die besten Wünsche übermitteln. An dieser Stelle möchten wir uns auch bei Dominik Scheidegger (BAFU, bis Ende 2022) bedanken, der 2022 die Vertretung von Rebekka Strasser im saguf-Vorstand übernommen hat. Wir sind besonders froh über die Zusage von Markus Gusset: wir durften Markus bereits an einer Vorstandssitzung im Juni kennenlernen und konnten anlässlich des Strategie-Workshops im September einen Eindruck von seiner anpackenden und lösungsorientierten Art gewinnen.

Xenia Junge und Anne Zimmermann, Geschäftsstelle und Vorstand

Kommunikation

Die saguf nutzt verschiedene Online- und Print-Kommunikationsmittel:

- Über die Domain www.saguf.ch gelangen Interessierte auf die von der SCNAT gehostete, regelmässig aktualisierte saguf-Webseite.
- In den sozialen Medien wird auf LinkedIn regelmässig über saguf-Aktivitäten informiert (der Twitter-Account wurde 2023 geschlossen).
- Die saguf-Mitteilungen in GAIA bieten als Printmedium ein Fenster zur breiten Öffentlichkeit. Sie erscheinen viermal jährlich und werden in der Regel von den Arbeitsgruppen oder einzelnen Vorstandsmitgliedern verfasst.
- Das vorliegende Mitteilungsblatt dient als Information für aktuelle und potenzielle saguf-Mitglieder und ist Grundlage für die Jahresberichte zu Händen der SAGW und SCNAT.
- Mittels Stellungnahmen speist die saguf ihre Anliegen in den politischen Prozess ein.

Michael Stauffacher a limité son mandat à la coprésidence à une durée d'un an, afin de mettre à profit sa riche expérience en tant que président de la saguf pour lancer la nouvelle orientation de la saguf et préparer la voie aux futurs coprésidentes. Nous tenons à remercier chaleureusement Michael pour son engagement infatigable et son travail si important pour la saguf, tant sur le plan du contenu que de la stratégie. Ses contributions au renforcement des relations entre la saguf et les organisations partenaires sont d'une valeur incommensurable. Malgré une longue pause pour des raisons de santé, les visions, les idées et les impulsions de Michael ont joué un rôle important au sein de la coprésidence. L'ensemble du comité souhaite à Michael le meilleur pour un rétablissement complet !

Silvia Tobias, qui était active au sein du comité de la saguf depuis 2018, a annoncé son départ pour la fin de l'année. Nous la remercions chaleureusement pour son engagement au sein du comité ainsi que pour la gestion des communications publiées dans GAIA-Mitteilungen, qu'elle a repris avec Olivier Ejderyan en 2023.

Markus Gusset (OFEV, section Innovation) se présente à l'élection comme nouveau membre du comité lors de l'assemblée générale. Sa prédécesseure, Rebekka Strasser, ne peut malheureusement plus poursuivre son activité de représentante de l'OFEV au sein du comité de la saguf suite à une infection au Covid-19. L'ensemble du comité de la saguf tient à lui transmettre ses meilleurs vœux de santé. Nous profitons également de l'occasion pour remercier Dominik Scheidegger (OFEV, jusqu'à fin 2022), qui a accepté de remplacer Rebekka Strasser au sein du comité saguf en 2022. Nous sommes particulièrement heureux de l'acceptation de Markus Gusset : nous avons pu faire la connaissance de Markus lors d'une réunion du comité en juin et nous avons pu nous faire une idée de son caractère entreprenant et orienté vers des solutions lors de l'atelier stratégique de septembre.

Xenia Junge et Anne Zimmermann, secrétariat et comité

Communications

La saguf utilise différents moyens de communication en ligne et imprimés :

- Le domaine www.saguf.ch permet aux personnes intéressées d'accéder au site web de la saguf, hébergé par la SCNAT et régulièrement mis à jour.
- Dans les médias sociaux, LinkedIn informe régulièrement sur les activités de la saguf (le compte Twitter a été fermé en 2023).
- Les communications de la saguf dans GAIA en format imprimé ouvrent une fenêtre au grand public. Elles paraissent quatre fois par an et sont généralement rédigées par les groupes de travail ou par certains membres du comité.
- Le présent bulletin d'information sert à informer les membres actifs et potentiels de la saguf et constitue la base des rapports annuels destinés à l'ASSH et à la SCNAT.
- Par ses prises de position, la saguf introduit régulièrement ses perspectives dans le processus politique.

Netzwerk

Im vergangenen Jahr wurden vom Vorstand und den Arbeitsgruppen oder durch neue Mitgliedschaften Kontakte zu folgenden Organisationen gepflegt und aufgebaut:

- AGRIDEA
- AgroecologyWorks!
- Akademien der Wissenschaft Schweiz a+
- Amt für Umwelt Solothurn
- Anders kompetent GmbH
- Bildungscoalition der NGOs
- BRAC University
- Bundesamt für Raumentwicklung ARE
- Bundesamt für Umwelt BAFU
- Bundesamt für Energie BFE
- Bundesamt für Landwirtschaft BLW
- Center for Sustainability Initiatives, FUS
- Center for Environmental Justice and Sustainable Futures CJSF
- Centre for Development and Environment CDE
- COPERNICUS Alliance e.V.
- Dialog N GmbH
- EAWAG
- Econcept AG
- Eidg. Forschungsanstalt WSL
- Education 21
- Effizienz-Agentur und eco-net
- Empa
- Ernst Basler + Partner AG
- ETH Zürich
- E2 Management Consulting
- EPFL
- European Society for Environmental History (ESEH)
- Fachhochschulen Nordwestschweiz, Luzern, St. Gallen und Zürich
- Fédération Romande d'Agriculture Contractuelle de Proximité FRACP
- Foren und Kommissionen der SCNAT und der Akademien der Wissenschaften Schweiz: ProClim, Forum Biodiversität Schweiz, td-net, ICAS, KFPE, KLSC
- Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL
- Franklin University Switzerland FUS
- FWF Austrian Science Fund
- GAIA Verein
- Haus der Kulturen der Welt (HKW) Berlin
- HESSO
- Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften HAFL, Berner Fachhochschule
- Hochschule Luzern
- Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur
- Innosuisse
- Interface – Politikstudien
- International Foresight Academy IFA
- INUAS International Network of Universities of Applied Sciences
- INFRAS
- IMeG, Università della Svizzera italiana
- ISOE - Institute for Social-Ecological Research
- KTH Environmental Humanities Laboratory Stockholm
- Legacy17.org
- Life Science AG
- mensch sustainability affairs
- Natur Umwelt Wissen GmbH
- Netzwerk Nachhaltige Entwicklung an den Fachhochschulen
- Odonata GmbH
- oekom Verlag
- OST Ostschweizer Fachhochschule
- Pan Bern AG
- PHZ Schwyz
- Plattform Geosciences der SCNAT
- Pro Natura
- PUSCH

Wir danken allen für ihr Engagement und die Zusammenarbeit. Unsere Aktivitäten wurden 2023 finanziell unterstützt durch SCNAT und SAGW.

Partenariats

Au cours de l'année passée, des contacts ont été entretenus ou développés par le comité et les groupes de travail, ou au travers de nouvelles affiliations, avec les organisations suivantes :

- Rachel Carson Center München
- RCE Zurich
- RisikoWissen
- sd-universities Programm
- Schweizerische Akademie der Geistes- und Sozialwissenschaften SAGW
- Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften SCNAT
- Schweizerische Akademie für Technische Wissenschaften SATW
- seecon GmbH
- SKK Landschaftsarchitekten AG
- SNF
- Staatssekretariat für Bildung, Forschung und Innovation SBFI
- Staatssekretariat für Wirtschaft seco
- Stiftung Wildnispark Zürich
- STRIDE unSchool for Collaborative Leadership
- SUPS Labor für angewandte Mikrobiologie
- SUPSI
- Sustainable Development Solutions Network SDSN
- topos Umweltberatung
- Universität Basel
- Universität Bern
- Université de Fribourg
- Université de Genève
- Université de Neuchâtel
- Universität St. Gallen
- Universität Zürich
- WERZ
- Wissensmanagement Umwelt GmbH
- WWF Schweiz und Regionalsektionen
- ZHAW Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften

Nous remercions tous ces organismes pour leur engagement et leur collaboration. En 2023, nos activités ont été soutenues financièrement par la SCNAT et l'ASSH.

saguf-Vorstand 2023/Comité de la saguf 2023

Co-Präsident / Co-président

Basil Bornemann

Universität Basel
 Fachbereich Nachhaltigkeitsforschung
 Bernoullistrasse 16
 4056 Basel
basil.bornemann@unibas.ch

PD Dr. phil. wiss. Mitarbeiter Departement Gesellschaftswissenschaften, Social Transitions Group und Fachbereich Nachhaltigkeitsforschung, Uni Basel. Interpretative Policy- und Governance-Forschung mit Fokus auf Nachhaltigkeits-, Energie- und Ernährungspolitik; Nachhaltigkeit und Demokratie; Nachhaltigkeitswissenschaften

Co-Präsident / Co-président

Michael Stauffacher

ETH Zürich
 TdLab
 Universitätstrasse 22, CHN K78
 8092 Zürich
michael.stauffacher@usys.ethz.ch

Prof. Dr. phil. I, Soziologe; Co-Leiter TdLab, Leitender Wissenschaftler und Dozent ETH Zürich; Mitglied Vorstand SAGW, Delegierter SAGW bei a+

Co-Präsidentin / Co-présidente

Anne Zimmermann

Universität Bern
 Centre for Development and Environment CDE
 Mittelstrasse 43
 3012 Bern
anne.zimmermann@unibe.ch

Dr. phil. I, Literatur- und Sprachwissenschaften; Associate Senior Research Scientist, Centre for Development and Environment, Uni Bern; Board member Legacy17.org. Forschung zu und Praxis der Bildung für Nachhaltige Entwicklung (BNE) an Hochschulen; inter- und transdisziplinäre Forschung für NE; transformatives Lernen; postkoloniale Debatten

Geschäftsstelle/ Direction du secrétariat

Xenia Junge

Universität Basel
 Rheinsprung 21
 4051 Basel
saguf@unibas.ch

Dr. sc. nat., Biologin; mehrjährige wissenschaftliche Tätigkeit in der Umwelt-Sozialforschung; Forschung, Beratung & Umsetzung von Projekten im Bereich BNE und Umweltkommunikation; Co-Inhaberin Dialog N GmbH

Quästorin/Trésorière

Claudia Zingerli

ETH Zürich
 ETH Sustainability
 Stampfenbachstrasse 52
 8092 Zürich
claudia.zingerli@bluewin.ch

PhD, Geographin; Leiterin ETH Sustainability. Schwerpunkte: Nachhaltige Entwicklung, Entwicklungsforschung, Wissenssoziologie, Forschungsmanagement

Beisitzende/Assesseeur-s

Max Bergman

Universität Basel
 Rheinsprung 24
 4051 Basel
max.bergman@unibas.ch

Prof. Dr., Soziologe, Ordinarius für Sozialforschung und Leiter der Social Transitions Research Group an der Universität Basel; Forschungsrat des Schweizerischen Nationalfonds, Mitglied der Nationalen Akademie der Wissenschaften von Uganda und des Sustainable Development Solutions Network (SDSN); Vorsitzender des World Sustainability Forum und des Basler Nachhaltigkeitsforums

Vicente Carabias-Hütter

INE – ZHAW, Institut für Nachhaltige Entwicklung,
 School of Engineering
 Technoparkstrasse 2
 Postfach
 8401 Winterthur
vicente.carabias@zhaw.ch

Prof. ZFH, dipl. Dipl. Natw. ETH; Stellvertreter Institutsleiter; Dozent für Technology Foresight; Schwerpunktleiter «Nachhaltige Energiesysteme und Smart Cities» mit Fokus Akzeptanz, Bedürfnisse, Foresight, Indikatoren, Nachhaltigkeitsbewertung, Smart Cities & Regions, Technology Assessment, Trends & Solutions, Verhalten

Olivier Ejderyan

Forschungsinstitut für biologischen Landbau FiBL, Departement Food System Sciences
 Ackerstrasse 113
 5070 Frick
olivier.ejderyan@fibl.org

Dr. sc. nat, Geograph; Gruppenleitung Gesellschaft und Innovation. Schwerpunkte: Qualitative Sozialforschung zu Technologie und Innovation in Transformationsprozessen; Transformation von Agrar- und Ernährungssysteme

Ruth Förster

dr. ruth förster
 training & beratung
 & STRIDE Unschool for
 Entrepreneurial Leadership
 Hoffeld 32
 8057 Zürich
ruthfoe@yahoo.de

Dr. sc. ETH; Coaching und Beratung in BNE und Gestaltung transdisziplinärer Kooperationsprozesse. Begleitung von individuellen und kollektiven Transformationsprozessen. Trainerin im Bereich transformatives Lernen. Referentin ETHZ.

Livia Fritz

School for Business and Social Sciences
Aarhus University
Birk Centerpark 15
7500 Herning
livia.fritz@btech.au.dk

Dr., Sozialwissenschaftlerin und PostDoc am Department for Business and Social Sciences, Universität Aarhus; Schwerpunkte: Partizipation, Schnittstelle Wissenschaft-Politik-Gesellschaft, Rolle von Wissen(-schaft) in Nachhaltigkeitstransformationen und Klimapolitik

Andreas Kläy

Centre for Development and Environment CDE
Universität Bern
Hallerstrasse 10
3012 Bern
andreas.klaey@unibe.ch

Dipl. Ing. Forst. ETH; Associate Senior Research Scientist; Schwerpunkte Lernprozesse für nachhaltige Entwicklung, Nachhaltige Nutzung erneuerbarer Ressourcen, Innovation für NE, Sprachkompass www.sprachkompass.ch

Christoph Küffer

ILF Institut für Landschaft und Freiraum
OST Ostschweizer Fachhochschule
Oberseestrasse 10
8640 Rapperswil
kueffer@env.ethz.ch

PD Dr. sc. nat.; Professor für Siedlungsökologie OST Rapperswil; Privatdozent ETH Zürich; Ko-Direktor Center for Environmental Justice and Sustainable Futures, Franklin University Switzerland. Projekte in Stadtökologie, neuartige Ökosysteme, naturbasierte Ökonomie.

Bettina Scharrer

Centre for Development and Environment CDE, Universität Bern
Mittelstrasse 43
3012 Bern
bettina.scharrer@unibe.ch

Research Scientist am CDE, Schwerpunkte: Funktionsweisen aktueller Ernährungssysteme, Entwicklung nachhaltiger Ernährungssysteme, Agrargeschichte, Agrarpolitik, Auswirkung landwirtschaftlicher Produktionssysteme

Bernadette Sütterlin

INE – ZHAW, Institut für Nachhaltige Entwicklung, School of Engineering
Technoparkstrasse 2
Postfach
8401 Winterthur
bernadette.suetterlin@zhaw.ch

PhD, Psychologin; Senior Researcher und Dozentin ZHAW; Arbeits- und Forschungsschwerpunkte: Urteils- und Entscheidungsfindung, Umweltrelevantes Verhalten, Einstellungs- und Verhaltensänderung, Wahrnehmung und Akzeptanz von Technologien

Silvia Tobias

Eidg. Forschungsanstalt WSL
Land Change Science
Zürcherstrasse 111
8903 Birmensdorf
silvia.tobias@wsl.ch

Dr. sc. techn.; Leiterin des Zentrums Landschaft WSL; transdisziplinäre Forschung an der Schnittstelle von Wissenschaft, Praxis und Politik; Siedlungs- und Landschaftsentwicklung; Ökosystemleistungen; Bodenschutz in der Raumplanung

Patrick Wäger

EMPA – Technologie und Gesellschaft
Lerchenfeldstr. 5
9014 St. Gallen
patrick.waeger@empa.ch

Dr. sc. nat., BA UZH, Leiter Abteilung Technologie & Gesellschaft der Empa; Stoffliche und energetische Voraussetzungen der Nachhaltigkeitstransformation; Schliessung von Stoffkreisläufen, kritische Rohstoffe

Ivo Wallimann-Helmer

Environmental Sciences and Humanities Institute (UniFR_ESH Institute)
Université de Fribourg
Ch. du Musée 4
1700 Fribourg
ivo.wallimann-helmer@unifr.ch

Prof. Dr. phil. in Environmental Humanities, Direktor des UniFR_ESH Instituts; konzeptionelle und normative Fragen der Gerechtigkeit im Klima- und Umweltschutz, technologische Innovationen für nachhaltige Entwicklung; gerechte Differenzierung von Verantwortlichkeiten in der Umweltpraxis

Publikationen/Publications

- Stauffacher, M., Bornemann, B., Zingerli, C., Junge, X., Bergman, M., 2022: Ein Blick zurück nach vorn: 50 Jahre Engagement für Umwelt- und Nachhaltigkeitsforschung. GAIA 31/4: 243-245
- Zingerli, C., Stauffacher, M., Kläy, A., Förster, R., 2023: Transdisziplinarität: Seit mehr als 25 Jahren fest in der saguf verankert. GAIA 32/1: 199 – 201
- Bornemann, B., Stauffacher, M., Zimmermann, A. B., Bergman, M. M., Carabias, V., Fritz, L., Förster, R., Kläy, A., Küffer, C., Wäger, P., Wallimann-Helmer, I., Zingerli, C., 2023: Auf dem Weg zu einer neuen Strategie: Wie die saguf noch transformativer wird. GAIA 32/2: 264-266
- Wallimann-Helmer, I., Kräuchi, S., von Allmen, K., im Druck: Klimawandel, Biodiversitätsverlust, Nachhaltigkeit und Suffizienz Kriterien der Gerechtigkeit. GAIA 32/3: 327-329
- saguf-AG Bildung für Nachhaltige Entwicklung, 2023: Manifest «Learning for Transformation» <https://www.learning-for-transformation.ch> [Petra Biberhofer, Ruth Förster, Sofia Getzin, Clemens Mader, Marlene Mader, Helene Sironi, Sandra Wilhelm, Anne B. Zimmermann]. saguf, Basel