

Bericht des Vorstands für das Jahr 2021

ÖkoProg allgemein

ÖkoProg in Zahlen

- 44 Vereinsmitglieder, davon 6 Fördermitglieder
- Reichweite:
 - Discord-Server: 71 Personen
 - Webseitenbesuche: 21.367 (PAW) + 7.961 (ÖkoProg)
 - Twitter-Follower: 1.990 (PAW) + 837 (ÖkoProg)
 - Impressionen in der Google-Suche: 208.519 (PAW)

Mitgliederversammlung 2021

- Fand digital statt und war öffentlich
- Unserer ersten Mitgliederversammlung ging eine Online-Diskussion voraus mit dem Titel “Wie können Innovationen positiv zu Nachhaltigkeit beitragen?”; Gäste hierfür waren Prof. Dr. Alexandra-Maria Klein (Universität Freiburg, Naturschutz und Landschaftsökologie), Dr. Viola Bronsema (BIO Deutschland, CEO) und Dr. Stephan Schleissing (Ethik der Naturwissenschaften, LMU München)

Politische Aktionen

- Wahlprüfsteine zur Bundestagswahl 2021: wir haben acht Fragen zu unseren Kernthemen an die Parteien gesendet und von neun Parteien Antworten erhalten (SPD, Grüne, CDU, FDP, Linke, Humanisten, Volt, Piraten, Freie Wähler); Fragen und Antworten wurden auf unserer Webseite veröffentlicht.

Fachgespräche des Vorstandes

- Prof. Dr. Ulrich Schurr (Leiter des Bioökonomie Reviers, FZ Jülich)
- Ralf Fücks (Liberale Moderne)
- Mark Lynas (Wissenschaftsjournalist und Autor)
- Patricia Nanteza (Alliance for Science)
- Hendrik Haase

RePlanet

- Treffen einiger ÖkoProg-Mitglieder mit Vertreter*innen anderer, ähnlich denkender Organisationen in Antwerpen im September 2021

- Beteiligung des Vorstandes an der Gründung einer europäischen Dachorganisation (RePlanet Europe), u. a. ist Christian Kaiser da jetzt Vize-Präsident

Organisatorisches

- seit Ende 2021 offiziell vom Finanzamt als gemeinnützig anerkannt

Projekte

Progressive Agrarwende

- 11 Veröffentlichte Beiträge
- Davon 5 Gastbeiträge (Agrarumweltpolitik, nachhaltige Weidehaltung, praktischer Umweltschutz, Agroforstwirtschaft, Öko-Kolonialismus)
- Davon wiederum einer von einer Gastautorin aus Uganda (Patricia Nanteza); dieser Beitrag wurde im Original (Englisch) und auf Deutsch veröffentlicht

Give Genes A Chance

- Website launch am 28.04.2021 (2 Tage vor Veröffentlichung der EU-Kommissions-Studie zu neuen Züchtungstechniken, NZT)
- Kampagne: Forderung nach einer Erneuerung des Gentechnikrechts, Bekenntnis zum wiss. Konsens, dass NZT nicht mehr Risiken birgt als konventionelle Züchtung
- “Joint Statement” mit konkreten Vorschlägen zur Regulation von Pflanzen und Pflanzenprodukten, die mittels NZT hergestellt werden
- Öffentlichkeitswirksame Videobotschaft mit ECRs auf Twitter/Youtube
- 368 Unterzeichnende aus 16 EU Staaten (Stand: 01.03.2022)
- Ausweitung & Nutzung des Netzwerks (z.B. als Mini-Konferenz) in Planung

:subKultur

- Start der DIY-Biotechnologie Plattform :subKultur Anfang 2021
- Forum mit aktuell 18 Threads und 177 Antworten
- Wiki mit Anleitungen zum zuhause Nachmachen
- Mikroorganismen-Tauschbörse mit interaktiver Karte
- Videoanleitung zur Zucht von Mikroalgen mit aktuell > 5000 Views
- Platz 1 bei Google-Suche nach “algen selbst züchten” oder ähnlichen Suchbegriffen (Platz 2 ist ein Projekt vom Wissenschaftsjahr in Kooperation mit uns)

- Unterstützung von mehreren *JugendForscht*-Teams bei Projekten, mit Mikroalgen-Bezug

Kooperationen

German Association for Synthetic Biology e.V. (GASB)

- “GASBmeetsÖkoProg”, eine Webinarserie mit drei Episoden:
 - New Food! Was gibt’s morgen zu essen? (18. März 2021)
 - Jutebeutel meets Biotech: Wie progressiv ist die Bioökonomie? (20. Mai 2021)
 - Biologisch in die Zukunft! Können wir Deutschland nachhaltig gestalten? (10. Juni 2021)
- Das Orga-Team hat außerdem mit der konzeptionellen Vorbereitung der dritten Staffel als “GASBmeetsPAW” für 2022 begonnen.
- Bei den “Science Watch Parties” der GASB im Rahmen des Wissenschaftsjahres waren unsere Mitglieder Anja Ehrmann und Florian Hahn zu Gast

Wissenschaftsjahr 20/21 Bioökonomie (BMBF)

Im Rahmen des Wissenschaftsjahres des Bundesministeriums für Bildung und Forschung haben wir uns bei verschiedenen Gelegenheiten eingebracht.

- Beim Projekt “Virtuelle Landwirtschaft” vom Haus der Wissenschaft Braunschweig waren wir mit Progressive Agrarwende Kooperationspartner und haben u.a. inhaltlich und mit Vorschlägen für Gäste unterstützt (<https://www.virtuelle-landwirtschaft.de/>)
- Für die Do-it-Yourself-Reihe des Wissenschaftsjahres hat Johannes Kopton für ÖkoProg bzw. :subKultur bei den Vorbereitungen unterstützt und wir sind als Partner verlinkt. (<https://www.wissenschaftsjahr.de/2020-21/wissen/experimente/experimente-algen-zuechten>)
- Johannes Kopton hat bei “Bioökonomie im Gespräch” des Projekts “NaturFutur - Bioökonomie erleben” von ÖkoProg, :subKultur und Algenzüchtern gesprochen und mit anderen Expert*innen über Mode aus Algen diskutiert.

Katholische Landjugendbewegung e. V. (KLJB)

- am 29.03.2021 Online-Treffen mit Vertreterinnen der KLJB zu einem Austausch getroffen. Sie möchten das Thema Innovation in der Landwirtschaft näher betrachten und freuen sich über unseren Input.
- Robert Hoffie und Martin Reich haben im Namen der Progressiven Agrarwende einen Beitrag unter dem Titel “Landwirtschaft der Zukunft - eine progressive Vision” verfasst, der im August in der Vereinszeitschrift “Bufo” veröffentlicht wurde.

CoLab - Das Community Labor e. V.

- Wir haben zusammen mit dem Kasseler Verein CoLab ein "Scivival-Kit" (kostenloses Experimentier-Set) zum Thema Mikroalgen-Anbau entwickelt. Das wurde dann von CoLab produziert und im Juli 2021 an 100 Interessierte geschickt. In unserem subKultur-Forum gab es danach lebhaften Austausch zu der spannenden Rahmenhandlung, idealen Kultivierungsbedingungen etc.

Stellungnahmen

- Stellungnahme zur Rolle von Pflanzenzüchtung zum WBGU-Bericht: "Unser Umgang mit Land muss sich wandeln, wir dürfen aber nicht vergessen, was darauf wächst", 18. März 2021

Externe Vorträge

- Svenja Augustin und David Spencer für Give Genes A Chance auf der World Food Convention des Tagesspiegels (24.3.2021)
- Natalie Laibach nahm als Referentin bei einem Online-Event des CEPLAS-Clusters zum Green Deal teil (17.6.2021)
- Martin Reich für ÖkoProg bei der Webinarreihe zu Food Security der Uni Köln (23.11.2021)

Presse

- Radio-Interview im Deutschlandfunk "forschung aktuell" über #GiveGenesAChance (Robert Hoffie, 30.04.2021)
- Robert Hoffie in der Reihe "Die Biopioniere" auf der Plattform bioökonomie.de
- Portrait über Robert Hoffie auf ZEIT Online (8.10.2021)
- Podcast querfeldEin-Blog "17: Genome Editing - Gentechnik für die Landwirtschaft der Zukunft?" (Robert Hoffie, 15.12.2021)
- Martin Reich im Interview mit Blattgeflüster über Bioökonomie, CRISPR und ÖkoProg (10.09.2021)