

Samstags-Forum Regio Freiburg, 24.5.2025

Begrüßung und Einleitung: Dr. Georg Löser, ECOtrinova e.v.

Guten Tag. Ich eröffne und leite das heutige Samstags-Forum an diesem schönen 24. Mai 2025
Mein Name ist Georg Löser, ich bin seit Ende 2002 Vorsitzender von ECOtrinova e.V.

Ich begrüße Sie alle herzlich auch namens der **ideell mitveranstaltenden** Vereinigungen
Begrüßt seien insbesondere anwesende Gewählte, die Medien, vor allem Imagofilm für die
Videoaufnahme des Vortrags, die evtl. in ,bearbeiteter Fassung online gestellt wird.
Begrüßt seien vor allem auch Vorsitzende und Aktive von Vereinigungen, sowie Uni-Angehörige.
Ich darf die Entschuldigungen und besten Wünsche für heute nennen von 2 der 8 MdBs der
Region nämlich Chantal Kopf und Rita Schwarzelühr-Sutter sowie etlicher weiterer Verhinderter.

Gedankt sei den Mitträgern , Förderern und vor allem vorab dem Vortragenden Herrn **Dr. Christoph Then**, den wir herzlich begrüßen und den ich noch kurz vorstellen möchte.

Das Programm des Tages mit Vortragstitel kennen Sie, im Anschluss an den ausführlichen
Vortrag folgen **Zeit zur Aussprache**, dann nach kurzen Ansagen nach 12:30 das Ende des Termins
und Zeit für **Kontakte hier im Saal**, den wir alle vor 13 Uhr verlassen müssen - danach sind
natürlich **Gespräche z.B. vor der Tür des Nebeneingangs** möglich.

Nun ganz kurz zu ECOtrinova: wir sind ein kleiner ehrenamtlich geleiteter gemeinnütziger Verein,
der weitere Mitglieder sucht und der in Freiburg und Region und auch trinational im südlichen
Oberrheingebiet wirkt. Die Mitglieder, soweit Büros oder Vereine, haben eigene Projekte und
gemeinsam das Samstags-Forum

Das mehrfach preisgekrönte **Samstags-Forum** machen wir seit 2006. Es startete in diesem
Hörsaal zu Stromsparen mit Forstprofessor Oesten als Mentor. ECOtrinova sieht sich als
Ideenschmiede für Nachhaltigkeit in einem ECOvalley am südlichen Oberrhein. Bei der
Landwirtschaft und in der Natur sind wir u.a. gegen Gentechnik und für die Region Blühender
Oberrhein.

Nun an Sie eine Blitzumfrage mit 12 Fragen: weil wir das Publikum ein klein bisschen kennen
möchten: bitte schnell winken:

Wer hat von heute erfahren durch die BZ, wer durchs Radio, meine Mails von ECOtrinova (viele)
durch Mails von anderen, wer durch Aushänge oder Plakate? Wer ist zum ersten Mal da (mehrere),
wer kommt von außerhalb Freiburgs (mehrere) , wer von über 50 km (null), wer ist in
Landwirtschaft und Gartenbau tätig (null), wer ist studierend bzw. Uni-Angehöriger oder bei
anderen Freiburger Hochschulen (wenig)? Wen habe ich gestern abend draußen bei der Mensa II
angesprochen? Wer ist Mitglied bei den ideellen Mitträgern?

Und wer von Ihnen allen kennt die heutige Thematik zumindest etwas? (mehrere)

Es gibt wie immer im Umlauf **freiwillige Anwesenheitslisten**. Bitte am Ende zurück zu mir. Wir
können Sie nur wieder anmailen mit Unterlagen bzw. Links zu heute und Einladungen, wenn Ihre
Mailadresse und Name in Druckschrift leserlich sind.

Nun zum WARUM dieser Veranstaltung:

Aktueller Anlass des Vortrags heute ist die geplante umfassende Änderung des Gentech-
nikrechts pro Freisetzung weitestgehend ungeprüfter technisch genveränderter Orga-
nismen - sogar für bisherige Wildpflanzen - in die Umwelt und Natur, was bisher verboten ist.

Der Gesetzesvorschlag der EU-Kommission will die Regulierung, Überprüfung und Kennzeichnung bei Neuer Gentechnik (NGT) größtenteils abschaffen und neue Gentechnik sogar für Wildpflanzen weitgehend unreguliert freigeben. Dabei stützt sie sich, *so Dr. Then*, auf Argumente und Kriterien, **die wissenschaftlich nicht begründet werden können.** –
Was ist da eigentlich los?

Derzeit verhandeln die EU-Mitgliedstaaten, das EU-Parlament und die Kommission **im sogenannten Triolog** über den umstrittenen Entwurf der künftigen Regulierung.

2018 verloren Konzerne pro Gentech beim EUGH aufgrund der Risiken der Gentechnologie. Sie verloren aufgrund des **Vorsorgeprinzips des VAEU**, das in diesem Grundlagenvertrag der EU in den Punkten **Gesundheit und Umwelt** für Schutz auf hohem Niveau verankert ist.

Seitdem haben die Konzerne mit ihnen nahestehenden Teilen der Wissenschaft und massivem Lobbyeinsatz in Brüssel die EU-Kommission und auch das EP mehrheitlich und kürzlich mit knapper Mehrheit auch die Mitgliedstaaten zu unserem Entsetzen auf ihre Seite gebracht. Wir werden dazu Näheres hören und zu dem, **was die Politik-Mehrheiten leider nicht verstanden haben oder ignorieren.**

Neue Gentechnik (NGT) betrifft die Fundamente der Natur und Menschheit, ebenso den Vorrang des Vorsorgeprinzips für Gesundheit und Umwelt des EU-Vertrags und in Deutschland sowie wichtige ganz praktische Fragen für Verbrauchende, Handel, Landwirtschaft, Naturschutz usw. Das Völkerrecht zur Biologischen Vielfalt steht ihr entgegen.

Fragen über Fragen stellen sich:

Droht also das Ende von gentechnikfreier Erzeugung und Ernährung?

Würde die Garantie für gentechnikfreie Lebensmittel und gentechnikfreie Regionen entfallen?

Wäre für Landwirte und Verbrauchende die Entscheidungsfreiheit beendet?

Was ist alte und neue Gentechnik?

Sind Gesundheit, Umwelt und die Natur gefährdet?

Kämen erhebliche evtl. sehr hohe Risiken auf die Biodiversität zu?

Würden große Saatgut- und andere Konzerne profitieren zu Lasten unabhängiger Bauern?

Sind GMOs/genetische modifizierte Organismen bzw. NGTs überhaupt notwendig?

Wie können wir Einfluss nehmen? Gibt es Aussicht auf Erfolg?

Kommt und was bedeutet die geplante großangelegte Deregulierung für die VerbraucherInnen, für deren Gesundheit, für die ökologische und konventionelle Landwirtschaft, für die Natur, für die biologische Sicherheit und die Biosphäre insgesamt?

Der Vortragende wird soweit möglich dazu Näheres berichten.

+++++

Zum Referenten:

Dr. med. vet. Christoph Then, also *Doctor medicinae veterinariae*, ist Geschäftsführer und wissenschaftlicher Direktor des gemeinnützigen unabhängigen Instituts Testbiotech e.V.

Institut für unabhängige Folgenabschätzung in der Biotechnologie

Testbiotech bewertet die Risiken der Gentechnologie aus der Perspektive des Schutzes von Mensch, Natur, Tier und Umwelt.

Dr. Then arbeitet seit Jahrzehnten am Thema, anfangs bei Greenpeace.

Er und Testbiotech gelten mindestens in Deutschland als DIE unabhängige Person bzw. Einrichtung zu Risiken der Gentechnik. Dr. Then ist Sprecher des internationalen Bündnisses **No Patents on Seeds** (Keine Patente auf Saatgut).

Die Themen des Instituts sind: *quasi umfassend* Biologische Vielfalt, Gentechnik am Menschen und in der Medizin, Gentechnik an Pflanzen, gentechnisch veränderte Mikroorganismen und Viren sowie Tiere, Neue Gentechnik und Genome Editing, Patente auf Lebewesen, Synthetische Biologie, Technikfolgenabschätzung, Unabhängigkeit von Forschung und Behörden.

Ich kann Weiteres nur kurz auswählen:

Dr. Then ist Preisträger des **Kant-Allmende-Preises 2016** der Freiburger Kant-Stiftung. Die Laudatio von Christina von Weizsäcker und die Dankesrede sind sehr aufschlussreich, online und aktuell.

Von Dr. Thens neueren **Veröffentlichungen** nenne ich beispielhaft 2:

Erstens die Schrift (2023) „**Agro-Gentechnik: zwischen hohen Erwartungen und komplexen Risiken.**“ - Der Einsatz der Gentechnik in der Landwirtschaft bedarf einer umfassenden Technikfolgenabschätzung“.

Zweitens das Buch "**Biologische Intelligenz.** Über Evolution, Artenschutz und die Gentechnik“ (2021) im oekom Verlag, München , ein Buch, **das verständlich macht, warum** er - wie der Vortrag heute - vor der EU-Gentechnik-Politik warnt, die jetzt neue Techniken der Genveränderung von Vorsorgemaßnahmen und Transparenz-Auflagen befreien will.

Herr Dr. Then, bitte legen Sie los!

+++++

Tipps: die Vortragsdatei von Dr. Then vom 24.5.2025 bei:

<https://ecotrinoa.de/pages/samstagsforum/samstagsforum-2025.php>

seine Vortragsfolien Nov. 2018/Nov. 2024:

<https://kulturpflanzen-nutztiervielfalt.org/sites/kulturpflanzen-nutztiervielfalt.org/files/2ChristophThenTestbiotechNeueGentechnikBNov18.pdf>

Kant-Allmende-Preis 2016 an Dr. Then: Laudatio und Replik

<https://www.kantstiftung.de/index.php?page=kant-allmende-preise>

und vor allem auch ganz aktuell die Webseite

<https://www.testbiotech.org>

und weitere Angaben und Link zum Vortragsthema

<https://ecotrinoa.de/pages/samstagsforum/samstagsforum-2025.php>