Zeitschrift: Jahrbuch / Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften =

Annuaire / Académie Suisse des Sciences Naturelles

Herausgeber: Schweizerische Akademie der Naturwissenschaften

Band: - (1995)

Rubrik: Bericht über die 175. Jahresversammlung in St. Gallen = Rapport sur la

175e assemblée annuelle à St-Gall = Rapporto della 175a assemblea

annuale a S. Gallo

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 26.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bericht über die 175. Jahresversammlung in St. Gallen Rapport sur la 175e assemblée annuelle à St-Gall Rapporto della 175a assemblea annuale a S. Gallo 6.–9. 9. 1995

Bericht des Jahrespräsidenten

Das Gastrecht, das die Universität St. Gallen den Naturwissenschaftern bot, drängte geradezu zu einem Erfahrungsaustausch mit den Wirtschaftswissenschaften. «Der Stellenwert naturwissenschaftlicher Forschung im Spannungsfeld von Ökologie und Ökonomie» wurde daher von der veranstaltenden St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft als Jahresthema vorgeschlagen, denn Nachhaltigkeit fordert heute Natur- und Wirtschaftswissenschaften heraus.

Zur Eröffnung setzte sich Staatssekretär Prof. F. Blankart mit der nachhaltigen Entwicklung als Synthese von Wirtschaft und Umweltschutz auseinander. Es bedarf Strukturanpassungen, um die verfügbaren Ressourcen effizient und umweltverträglich zu nutzen. Ehrliches Bemühen, die Nachhaltigkeit zum Leitmotiv des 21. Jahrhunderts zu machen, gebe Grund zur Hoffnung.

Hauptsymposium und Forum hoben die Bedeutung ganzheitlicher Betrachtungsweisen klar hervor und liessen erkennen, dass Schwarzweissmalerei unangebracht ist und meist nur in eine Sackgasse führt, und zwar

- bei naturwissenschaftlicher Forschung und deren Umsetzung in der Technik
- bei der Diskussion von Umweltproblemen und der Entwicklung von Vorschlägen zu deren Bewältigung durch marktwirtschaftliche oder politische Lenkungsinstrumente
- bei Konzepten für einen zeitgemässen Naturschutz, der Lebensraum für die Vielfalt der Natur (Biodiversität) und die kulturellen Bedürfnisse des Menschen schafft.

Nobelpreisträger Prof. R. Ernst misst der naturwissenschaftlichen Forschung als

Stütze von Wirtschaft und Prosperität entscheidende Bedeutung zu. Junge, kreative Forscher sollen an Hochschulen verantwortungsvoll und problembezogen, aber auch mit den nötigen Freiräumen forschen. Für ihn gibt es keine wertfreie, sondern nur wertvolle und wertlose Forschung. Die Kontakte der Forscher zur Öffentlichkeit müssen besser werden. Ein Zusammenschluss der 4 heutigen Akademien zu einer einzigen Schweizerischen Akademie vermöchte der Stellung der Wissenschaft mehr Gewicht zu geben.

Prof. H. Ch. Binswanger (HSG) versteht die Produktion als Transformation natürlicher Ressourcen und nicht mehr länger nur als Funktion von Arbeit und Kapital. Leistungen der Natur sind heute nicht mehr gratis, sondern haben ihren Preis. Der Erneuerbarkeit der Ressourcen ist hohe Priorität einzuräumen. Bei der Frage, was wir von der Natur dank ihrer Kreisläufe geschenkt bekommen und was wir ihr rauben, sollte der Naturwissenschafter dem Volkswirt behilflich sein.

Prof. J. Tarradellas (EPFL) ist als Ökotoxikologe bereit, durch seine Forschung einen Beitrag zur neuen wissenschaftlichen Ethik des 21. Jahrhunderts zu leisten. Am Beispiel der biologischen Abwasserreinigung zeigte Prof. Ch. Wandrey vom Forschungszentrum Jülich, dass durch Nutbiologischer und technischer Prinzipien ein natürlicher Prozess in seiner Leistung um Zehnerpotenzen gesteigert werden kann, was sowohl ökologisch als auch ökonomisch Vorteile bringt. Prof. H. Plachter von der Uni Marburg zeigt die wissenschaftlichen Grundlagen für einen modernen Naturschutz und die damit verbundenen Fragestellungen auf. Der normative Charakter vieler Festlegungen führt gerne zu Missverständnissen und stempelt Naturschutz in der Öffentlichkeit zu einer Weltanschauung ab. Ganzheitliche Betrachtungen, Mitberücksichtigung der Entwicklung der menschlichen Zivilisation und die hohe Bevölkerungsdichte seien bei der Festsetzung des Referenzzustandes «Natürlichkeit» zu berücksichtigen.

Das Forum diskutierte die Bedeutung der Ressource Raum für eine nachhaltige Entwicklung. Kann Nachhaltigkeit nur durch technologische Effizienzsteigerung reicht werden oder muss auch Suffizienz im Sinne von Verzicht verlangt werden? Wissenschaft und Praxis sind sich einig, dass genügend Lebensraum für die Natur und ihre Lebewesen aber auch für die Kultur zur Verfügung zu stellen ist. Naturwissenschaft und Naturschutz streben Nachhaltigkeit eher über eine Feinsteuerung durch konkrete Einzelmassnahmen an, während Wirtschaftswissenschafter nächst eine Grobsteuerung vor allem über ökologisch richtige Preise verlangen.

Das Tagungsthema wurde erfreulicherweise auch in vielen Programmen der Fachgesellschaften berücksichtigt, und zwar vor allem bei jenen wissenschaftlichen Disziplinen, bei denen es um die Erforschung von Lebensräumen und weniger um rein experimentelle Arbeiten geht. Da drängt sich auch interdisziplinäres Zusammenarbeiten auf, auch wenn dabei oft die wirtschaftlichen Aspekte noch kaum einbezogen werden. Beim Programm des SPP «Umwelt» hatten die Wirtschaftswissenschafter ausführlich Gelegenheit, bei ihren Kollegen aus den Naturwissenschaften für ihre Sichtweise der Umweltprobleme Verständnis zu wecken.

Das Ziel, Natur- und Wirtschaftswissenschafter miteinander ins Gespräch zu bringen und dadurch der Forschung beider Richtungen neue Impulse und Einsichten zu vermitteln, konnte somit erreicht werden.

Die Jahresversammlung 1995 hat folgende Erkenntnisse gebracht beziehungsweise bestätigt:

 Naturwissenschaftliche Forschung befasst sich vor allem disziplinär mit relativ engen Problemstellungen unter Anwendung hochentwickelter Methoden.

- Dabei werden interessante Erkenntnisse gewonnen, die auf ganz spezifische Fragen eine Antwort zu geben vermögen.
- Zur Bewältigung der heutigen gesellschaftlichen und wirtschaftlichen Probleme vermag daher eine wissenschaftliche Disziplin für sich allein meist keine Lösung anzubieten. Der hohe Vernetzungsgrad und die dadurch bedingte Komplexität rufen nach Betrachtungen aus verschiedensten Gesichtswinkeln und damit interdisziplinäre Ansätze.
- Ganzheitliche Betrachtungen werden von einigen weitsichtigen Wissenschaftern gefordert. Leider herrscht in der Forschung das rein disziplinäre Denken noch vor. Das gemeinsame Bewältigen der heutigen Herausforderungen auf dem Gebiete der Nachhaltigkeit durch Natur- und Wirtschaftswissenschafter steckt noch in den Kinderschuhen.
- Die Umweltproblematik wird von den Naturwissenschaften und den Wirtschaftswissenschaften unterschiedlich anzugehen versucht. Es wäre daher nötig, dass auch hier durch einen intensiveren Erkenntnisaustausch breitere Grundlagen gelegt werden. Das Ziel «Nachhaltigkeit» könnte hier eine Brücke bilden.
- Es muss immer wieder darauf hingewiesen werden, dass Ökonomie und Ökologie keineswegs sich gegenseitig ausschliessen oder behindern, sondern vielfach sogar Synergien bringen.
- Naturschutz als Instrument zur Realisierung der Nachhaltigkeit, aber auch als wissenschaftliche Disziplin hat sich auszurichten nach den Bedürfnissen der Natur sowie der vom Menschen geschaffenen Kultur.

Der Jahrespräsident 1995: Prof. Paul Fink