Zeitschrift: Energie & Umwelt : das Magazin der Schweizerischen Energie-Stiftung

SES

Herausgeber: Schweizerische Energie-Stiftung

Band: - (1993)

Heft: 2

Vorwort: Die wegweisende Essenz des Entropiegesetzes

Autor: Fornallaz, Pierre

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: 24.11.2025

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

Die wegweisende Essenz des Entropiegesetzes



Am Gipfeltreffen in Rio wurde letztes Jahr eine nachhaltige Entwicklung gefordert. Was bedeutet das?

Die materielle Entwicklung muss sich am zweiten Hauptsatz der Thermodynamik orientieren, der besagt, dass Materie und Energie nur in eine Richtung verändert werden können, nämlich von einer nutzbaren in eine nicht nutzbare Form, von einer geordneten in eine ungeordnete Form. Den Produktionsprozess müssen wir kritisch hinterfragen. Dieser schafft zwar Wohlstand und Komfort, verwandelt aber dabei vielfach nutzbare Materie in weitgehend nutzlosen Abfall. Er erhöht die Entropie des Systems, wie es die Physiker bezeichnen und ist damit dem Evolutionsprozess des Lebens entgegengesetzt. Die Fähigkeit des Lebens, die Entropie wieder zu verringern, wird Syntropie genannt und umfasst das Streben aller Lebensformen in Richtung grösserer Kooperation, Kommunikation, Komplexität und Ordnung. Es ist ein fundamentales Prinzip der Natur, sich selbst zu entfalten und aufzubauen. Dieser syntropische Prozess umfasst auch eine geistig-spirituelle Entfaltung. Eine gut funktionierende, effiziente Gesellschaft, welche ihren Mitgliedern Sinn und Geborgenheit beschert. ist ein machtvolles syntropisches System, welches Leben erhält, verstärkt und bereichert. Das ist wahrhaftige, nachhaltige Entwicklung.

Höchste Lebensqualität werden wir dann erreichen, wenn im materiellen Bereich die Entropiezunahme klein gehalten und im immateriellen Bereich möglichst gefördert wird. Der zweite Hauptsatz der Thermodynamik ist aus dieser Perspektive betrachtet kein einschränkender Fluch, sondern wegweisender Segen.

Jede wirtschaftliche Entwicklung beginnt mit der Deckung von materiellen Grundbedürfnissen. Dazu wird Energie benötigt. Die Leistungen der Technik erhöhen die Qualität des Lebens in dieser Anfangsphase sehr stark, später aber als Folge der materiellen Sättigung immer weniger. Echte Bedürfnisse müssen gedeckt, Ersatzbedürfnisse jedoch möglichst vermieden werden. Die Entropiezunahme kann in dieser Phase durch nachhaltige Nutzung unerschöpflicher Ressourcen und durch die Förderung von Kreislaufprozessen, Sonnen-

energienutzung, klein gehalten werden. Eine weitere Zunahme der Lebensqualität muss durch Wahrnehmung immaterieller Bedürfnisse erfolgen: es geht darum, die Vielfalt des Lebens zu erfahren und nicht auf den materiellen Teilbereich fixiert zu bleiben. Denken wir an mitmenschliche Begegnung, an Liebe, Achtung und Anerkennung des Mitmenschen, an Sicherheit - im Sinne von Geborgenheit, nicht von materiellen Versicherungen -, an vermehrte soziale Gerechtigkeit und ausgewogene Verteilung der Güter dieser Erde, an das Erleben der Naturvielfalt, an Autonomie und Selbstverantwortung des Einzelnen und an Mitbestimmung und Mitverantwortung im sozialen Gefüge des Arbeitsplatzes.

Die Entfaltung im immateriellen Bereich ist unbegrenzt, bedingt aber die Begrenzung des materiellen Wachstums. Ohne diese Schranke setzen sich materielle Verschwendung und Energieverbrauch unentwegt fort, wobei die Lebensqualität abzunehmen beginnt. Diese Entwicklung findet in der Schweiz seit langem statt, aber unsere Energiepolitiker scheinen es nicht zu merken.

Die bedeutsame Frage stellt sich hier, wo diese Grenze des materiellen Wachstums liegt. Es ist eine Schranke, die aus innerer Einsicht jedes einzelnen Menschen gezogen werden muss. Der materielle Verzicht muss getragen sein von der Gewissheit, dadurch einen wesentlich wertvolleren immateriellen Gewinn zu erlangen. Gefühle der Frustration und des Opfers dürfen nicht aufkommen. Dieser Verzicht ist letztlich ein Mass geistiger Reife: je höher der Einzelne seine geistig-spirituellen Ansprüche legt, desto geringer werden seine materiellen Bedürfnisse.

Unsere Energiepolitik ist leider noch sehr weit von dieser geistigen Reife entfernt. Energiebereitstellung wird immer noch als Zweck gehandhabt. Die Einsicht fehlt, dass Energie nur ein Mittel ist, das Leben zu erhalten, zu verstärken und zu bereichern. Energie darf nicht der Versklavung eines unersättlichen Konsums dienen, sondern muss die geistig-spirituelle Entfaltung des Menschen fördern.

Pierre Fornallaz