Zeitschrift: Nebelspalter : das Humor- und Satire-Magazin

Band: 119 (1993)

Heft: 45

Artikel: Umweltschutz-Spätfolgen

Autor: Suter, Hans / Felix [Puntari, Sreko]

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-618382

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: 04.12.2025

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

Da haben wir es: Das Phosphatverbot in Waschmitteln und die übermässige Klärung unserer Abwässer zeitigen erste Negativresultate. Fischer am Vierwaldstättersee beklagten sich über zu kleine Fische. Die Fischerei-Erträge sind rückläufig, und man

Re-Verunreinigung ist nötig!

weiterer, langjähriger Umweltmassnahmen führen wird, wenn nicht sofort Re-Verunreinigungen angeordnet werden!

War die ganze Umwelt-Hysterie von ihrem Wesen her schon immer wirtschaftsfeindlich, geht sie nun direkt ans Lebendige: Die Nahrungsmittelproduktion steht auf dem Spiel.

Umweltschutz-Spätfolgen

überlegt engmaschigere Netze, um die schlecht genährten Felchen nicht durch die Maschen entwischen zu lassen. Nicht auszudenken, wohin der Erfolg

Den Albeli im Vierwaldstättersee bekommt der saubere Mager-See nicht. Deutlicher könnte die Warnung nicht sein. Was, wenn plötzlich die Butterberge



schrumpfen, der Käse schwindet, weil die Weiden zu mager, die Agrikulturlandschaft zu vielfältig und Heckengestrüpp und Hochstammobstbäume ein grosszügiges Ausbringen von natürlichen und chemischen Düngemitteln nicht mehr erlauben? Was, wenn Fleischberge sich nicht mehr erheben, weil Kraftfutter, Tierkadavermehl und ähnliche Recycling-Fütterung einer integrierten, tiergerechten Auslauf-Haltung gewichen sind? Wenn ökologische Zwangsmassnahmen verhindern, dass Hühner mit dem bis vor wenigen Jahren noch vorhandenen Fischfang-Überschuss gefüttert werden dürfen, somit also noch höchstens zwei Eier pro Woche legen?

Was, wenn die Luftreinhalteordnung durchgesetzt würde, Verkehrsbeschränkungen eingeführt und somit keine Bronchial- und Lungenkranke mehr die Arztpraxen und Lungensanatorien füllten, so dass Ärzte weniger verdienten und das Pflegepersonal kurzarbeiten müsste?

Welche Konsequenzen eine durch Verkehrsbeschränkungen rückläufige Auto-Produktion haben würde, ist kaum abzuschätzen. Nebst Primärschäden, wie Identitätsprobleme, Ehescheidungen, Selbstmorde etc., ist mit gravierenden Sekundärschäden, wie Entlassungen bei Polizei, Sanitätscorps und Rettungsflugwacht sowie im Paraplegiker-Zentrum und im Schreinergewerbe, zu rechnen. Selbst wenn ein Teil der ökologisch bedingten Erwerbslosen zum Jaucheausbringen, Autofahren und zum Niederreissen von Kläranlagen eingesetzt würde, wird es Jahre dauern, bis Lungensanatorien wieder boomen, Wiesen wieder einheitlich grün, die Hühner darauf verschwunden sind, die Eier wieder fischelen und die Fische wieder so dicke Bäuche haben, dass sie in weitmaschigen Netzen hängenbleiben.