

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 167 (2016)

Heft: 1

Vorwort: Klimawandel und Wald : eine ökonomische Sicht = Le changement climatique et la forêt : un point de vue économique

Autor: Schaller, Markus / Müller, Alexandra

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: 01.05.2026

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

Klimawandel und Wald: eine ökonomische Sicht

Le changement climatique et la forêt: un point de vue économique

Markus Schaller
Alexandra Müller

Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (CH)
Berner Fachhochschule, Hochschule für Agrar-, Forst- und Lebensmittelwissenschaften (CH)



Sicher denken wir gerade jetzt gerne an den Rekordsommer 2015 zurück. Sonne und Wärme wie selten zuvor. Wer sich mit Wald beschäftigt, wird jedoch vielleicht auch ein Unbehagen verspüren: Werden wir in Zukunft öfter solche Sommer erleben, und welche Konsequenzen hat dies für den Wald? Zahlreiche Forscher beschäftigen sich mit den Auswirkungen des Klimawandels auf den Wald und damit, wie man mit diesen umgehen sollte. Erst in der letzten Ausgabe dieser Zeitschrift wurde ausführlich darüber berichtet.

Die Menschen, die mit dem Wald *wirtschaften*, bewegt besonders die Frage nach den ökonomischen Auswirkungen des Klimawandels für den Wald. Genau dieser Frage ging das 10. Waldökonomische Seminar vom 3. und 4. November 2014 in Münchenwiler nach.

In den Forstwissenschaften werden verschiedene Bewirtschaftungsstrategien für den Umgang mit dem Klimawandel diskutiert. Muss man aktiv eingreifen? Falls ja, wann, wo und wie? Die einzelnen Strategien führen zu unterschiedlichen Wäldern. Aus dem Blickwinkel der Nachhaltigkeit sind natürlich auch die kurz-, mittel- und langfristigen ökonomischen Folgen von Bedeutung. Welche Baumarten und Mischungen sind am besten geeignet, um ein ausgewogenes Verhältnis zwischen Ertrag und Risiko zu erhalten? Welche Kosten bringen Massnahmen zur Anpassung des Waldes an den Klimawandel mit sich? Die Wissenschaft kann Antworten auf viele Fragen geben und helfen, mögliche Entwicklungen vorherzusehen. Die forstliche Praxis muss auf die Herausforderungen des Klimawandels reagieren und die richtigen Weichenstellungen für die Zukunft vornehmen.

Am 10. Waldökonomischen Seminar wurden Fragen von Wissenschaft und Praxis zu den ökonomischen Auswirkungen des Klimawandels auf den Wald intensiv diskutiert und erste Antworten gegeben. Die Artikel von Kölling et al, Pauli et al und Flückiger im vorliegenden Heft geben einen Einblick in die vielschichtige Thematik. ■

Vous vous remémorez certainement avec plaisir l'été exceptionnel en 2015. Du soleil et de la chaleur comme rarement connus. Celui qui s'occupe des forêts ressent sans doute aussi un malaise: aurons-nous à l'avenir plus fréquemment ce genre d'été et quelles en seront les conséquences pour la forêt? De nombreux chercheurs se préoccupent des effets du changement climatique sur la forêt et de la manière dont nous devons y réagir. La dernière édition de ce journal en a d'ailleurs abondamment traité.

Les personnes qui gèrent la forêt sont préoccupées par les conséquences économiques du changement climatique pour la forêt. C'est cette question qui a été traitée lors du 10^e Séminaire économique forestier, qui eut lieu les 3 et 4 novembre 2014 à Münchenwiler.

Différentes stratégies de gestion pour faire face au changement climatique sont discutées par les sciences forestières. Faut-il intervenir activement? Auquel cas: quand, comment et où? Chaque stratégie conduit à une forêt différente. Du point de vue de la durabilité, les conséquences économiques à court, moyen et long terme ont également leur importance. Quelles essences et quels mélanges sont les plus appropriés pour atteindre un compromis entre produit et risque? Quels seront les coûts de ces mesures d'adaptation de la forêt au changement climatique? La science peut répondre à beaucoup de questions et aider à prévoir les développements possibles. La pratique forestière doit réagir aux défis du changement climatique et se préparer à l'avenir en empruntant le bon chemin.

Lors du 10^e Séminaire économique forestier, les questions de la science et de la pratique sur les conséquences du changement climatique sur la forêt ont été intensivement discutées et de premières réponses ont été données. Les articles de Kölling et al, Pauli et al et Flückiger du présent numéro donnent un aperçu de la complexité de cette thématique. ■