

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 168 (2017)
Heft: 5

Vorwort: Urban Forestry = Foresterie urbaine
Autor: Pütz, Marco / Bernasconi, Andreas

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>

Urban Forestry

Foresterie urbaine

Marco Pütz

Andreas Bernasconi

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (CH)

Pan Bern AG (CH)



Immer mehr Menschen leben in Städten und Agglomerationen – global betrachtet, aber auch in der Schweiz. Siedlung und Wald rücken im Zuge dieser Entwicklung immer enger zusammen, und die Bedeutung des Waldes, etwa für die Gesundheit und das Mikroklima, nimmt zu. Die Frage, wie urbane Räume nachhaltig, gesund und mit hoher Lebensqualität entwickelt werden können, steht ganz oben auf der Agenda von Wissenschaft und Praxis. Neue Begriffe und Konzepte prägen die Debatte, zum Beispiel «urbanes Grün» oder «grüne Infrastruktur» und eben auch «Urban Forestry».

Mit «Urban Forestry» werden verschiedene Aktivitäten in Wissenschaft, Praxis und Gesellschaft assoziiert, die sich mit Bäumen, Wald und Grünraum in Städten und um diese herum beschäftigen. Dabei bedeutet Urban Forestry viel mehr als nur «urbane Forstwirtschaft» oder «Forstwirtschaft in Städten». Es geht um grüne Städte und urbane Natur. Der aus dem angloamerikanischen Raum stammende Begriff hat sich inzwischen auf dem europäischen Kontinent ausgebreitet und ist spätestens seit dem European Forum on Urban Forestry vom Juni 2014 in Lausanne auch in der Schweizer Fachöffentlichkeit angekommen.

Diese Schwerpunktstrecke der Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen möchte sich an der aktuellen Debatte um Urban Forestry mit hochkarätigen Beiträgen und Wissen aus dem In- und Ausland beteiligen. Unser Ziel war es, aktuelles Wissen rund um Baum und Wald in der Stadt zusammenzutragen, die Vielfalt des Themas aus unterschiedlichen Perspektiven aufzuzeigen, den Begriff Urban Forestry weiter zu schärfen und Herausforderungen sowie Lösungsansätze für Urban Forestry in Wissenschaft und Praxis aufzuzeigen. Urban Forestry ist eine typische Verbundaufgabe. Wir sind überzeugt, dass das hier vorgestellte Konzept insbesondere für die Waldakteure wesentlich mehr Chancen als Risiken hinsichtlich der Zusammenarbeit mit anderen Akteuren sowie einer nachhaltigen multifunktionalen Waldbewirtschaftung bietet. In diesem Sinne wünschen wir Ihnen eine anregende Lektüre! ■

Les villes et agglomérations attirent de plus en plus d'habitants – que ce soit à l'échelle globale générale ou en Suisse. Parallèlement à cette tendance, les milieux bâtis et les forêts se rapprochent, et le rôle de la forêt gagne en importance, notamment pour la santé et les microclimats. Un développement durable des espaces urbains, alliant santé et qualité de vie élevée, est devenu une priorité pour la recherche et la pratique. De nouveaux termes et concepts marquent les débats, par exemple *espaces verts urbains*, ou *infrastructure verte* ou encore justement *foresterie urbaine (urban forestry)*.

On associe à la foresterie urbaine différentes activités scientifiques, pratiques et sociétales qui se penchent sur les arbres, la forêt et les espaces verts dans les villes et leurs environs immédiats. Ce terme désigne pourtant bien plus qu'une exploitation forestière urbaine ou une exploitation forestière dans les villes. Il recouvre en effet les concepts de villes vertes et de nature urbaine. Originaire de l'Amérique anglo-saxonne, il s'est répandu sur le continent européen et est arrivé dans les cercles techniques suisses au plus tard avec l'European Forum on Urban Forestry de juin 2014 à Lausanne.

Ce dossier du Journal forestier suisse vise à contribuer au débat actuel sur la foresterie urbaine avec des articles de haut niveau mettant en jeu des connaissances nationales et internationales. Notre objectif était de faire le point des connaissances actuelles concernant les arbres et la forêt en ville, de montrer la diversité du sujet vue de différentes perspectives, de continuer d'affiner le terme foresterie urbaine, et de dégager les défis et les approches de solutions scientifiques et pratiques. La foresterie urbaine est le type même de mission transversale. Nous sommes convaincus que le concept présenté ici offre aux milieux forestiers beaucoup plus de chances que de risques dans la collaboration avec d'autres acteurs ainsi qu'avec l'exploitation durable multifonctionnelle de la forêt. C'est dans ce sens que nous vous souhaitons une lecture stimulante. ■