

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 167 (2016)
Heft: 1

Titelseiten

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](#)

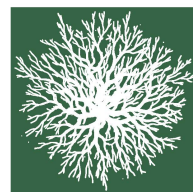
Terms of use

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>

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen



Journal forestier suisse
Rivista forestale svizzera
Swiss Forestry Journal



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

1 | 2016

Das Fortbildungsangebot 2016/L'offre de Formation continue 2016

Datum Date	Titel Titre	Leitung Direction	Ort Lieu	Sprache Langue	Nr. No
8 mars 8. März	Stratégies d'entreprises forestières Strategien von Forstbetrieben	Joseph Brügger (pbplan SA)	Fribourg	F	259
22. März 22 mars	Waldwachstumsmodelle: Ersatz für Ertragstafeln in der forstlichen Praxis? <i>Modèles de croissance: peuvent-ils remplacer les tables de production dans la pratique forestière?</i>	Martin Brüllhardt (ETHZ)	Birmensdorf	D/F	260
20 avril 20. April	Nouvelles technologies: quel avenir dans la gestion forestière? Bedeutung und Nutzung neuer Technologien für die Waldbewirtschaftung	Christian Rosset (HAFL)	Zollikofen	F/D	261
12 mai 12. Mai	Les filières régionales forêt bois: état des lieux et potentiels Regionale Wald- und Holzketten: Bestandesaufnahme und Perspektiven	Christiane Maillefer (Promotion de la filière bois de l'Ouest vaudois)	Vaulruz	F	262
26. Mai 26 mai	Waldränder – Funktionen, Gestaltung, Erfolgskontrolle <i>Lisières – fonctions, mise en forme, suivi de l'efficacité des mesures</i>	Noch offen	Noch offen		263
3. Juni 3 juin	Erhaltung und Nutzung genetischer Ressourcen im Wald am Beispiel der Eiche <i>Conservation et utilisation des ressources génétiques en forêt à l'exemple du chêne</i>	Patrik Bonfils (Pro Quercus)	Lyss	D/F	264
21. Juni 21 juin	Waldleistungen erfolgreich in Wert setzen: Lösungsansätze und Beispiele <i>Mise en valeur réussie de prestations de la forêt: approches et exemples</i>	Jacqueline Bütikofer (Wald Schweiz)	Basel	D/F	265
15. Sept. 15 sept.	Kommunikation mit Freizeitakteuren <i>Communication avec les acteurs des loisirs en forêt</i>	Brigitte Wolf (AfW)	Zürich	D/F	266
7 oct. 7. Okt.	Changement climatique, stations forestières et sylviculture adaptative Klimawandel, Waldstandorte und adaptiver Waldbau	Pascal Junod (Centre de compétence en sylviculture)	Boudry	F/D	267
10 nov. 10. Nov.	Compensation de défrichements: mise en œuvre des nouvelles dispositions LFo 2013 Rodungersatz: Umsetzung der neuen Bestimmungen des WaG 2013	Robert Jenni (SFF)	Fribourg	F/D	268

Trägerschaft/Patronage:

Zertifikat/Certificat: