

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 167 (2016)
Heft: 3

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: 02.05.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen



Journal forestier suisse
Rivista forestale svizzera
Swiss Forestry Journal



Waldressourcen und ihre Verfügbarkeit
Les ressources forestières et leur disponibilité

3 | 2016



Eidg. Forschungsanstalt WSL

Die Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft WSL gehört mit rund 500 Mitarbeitenden zum ETH-Bereich. Sie befasst sich mit der nachhaltigen Nutzung und dem Schutz von Landschaften und Lebensräumen sowie einem verantwortungsvollen Umgang mit Naturgefahren. Die Forschungseinheit Waldressourcen und Waldmanagement erfasst und analysiert Veränderungen in der Landschaft und im Wald und sucht per Januar 2017 in der Gruppe Bestandesdynamik und Waldbau eine/n

Wissenschaftliche/r Leiter/in Experimental Forest Management (80–100%)

Sie sind verantwortlich für ein Netz von über 300 forstlich bewirtschafteten Langzeit-Versuchsflächen in der ganzen Schweiz. Ihre Hauptaufgaben sind die Koordination und inhaltlich-methodische Weiterentwicklung der Inventurarbeiten, die Auswertung und Publikation der Ergebnisse in internationalen Fachzeitschriften und ihre Umsetzung in die Praxis. Sie pflegen internationale Netzwerke, entwickeln neue Forschungsprojekte und beschaffen die dafür erforderlichen Drittmittel. Zudem gewährleisten Sie den Kontakt mit den Waldbesitzern und lokalen Forstdiensten. Datensicherung und Archivierung gehören ebenfalls zu Ihrem Verantwortungsbereich. Ausserdem engagieren Sie sich in der Lehre der Hochschulen und bei der Betreuung von Master und Doktorarbeiten.

Sie weisen ein abgeschlossenes Studium mit Promotion im Bereich der Forstwissenschaften oder in einem vergleichbaren Gebiet auf. Sie verfügen über vertiefte Kenntnisse in Waldbau und Waldwachstum und in der Statistik. Gute Deutsch- oder Französischkenntnisse sind erwünscht. Des Weiteren haben Sie mehrjährige Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten mit Projektleitungsfunktion, sind initiativ sowie teamorientiert und zählen eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise zu Ihren Stärken.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung online unter www.wsl.ch an Monika Lips, Human Resources WSL. Für Fragen stehen Ihnen Dr. Caroline Heiri Tel. +41 (0)44 739 24 64 und Dr. Peter Brang Tel. +41 (0)44 739 24 86, gerne zur Verfügung.

Zürcherstrasse 111, CH-8903 Birmensdorf, Tel. +41-44-739 21 11, www.wsl.ch

Des perspectives d'

avenir

Canton de Berne

La Division forestière Jura bernois coordonne et préserve les intérêts publics à la forêt, assure une exploitation durable du bois, s'occupe de la prévention des dangers naturels, favorise la biodiversité et veille à la conservation des pâturages boisés.

En prévision du changement de poste du titulaire, nous cherchons pour le **1^{er} octobre 2016** ou date à convenir un/une

**Ingénieur forestier / ingénieure forestière
EPFZ ou HES**

comme chef du domaine Economie forestière
avec un taux d'occupation de 80 à 100 %

Champs d'activité

Vous êtes le(la) chef(fe) du domaine Economie forestière de la Division forestière et participez au groupe spécialisé Economie forestière de l'Office cantonal des forêts. Vous conseillez les propriétaires de forêt publics et les forestiers de votre secteur. Vous êtes la personne compétente pour le domaine de la planification forestière, l'appui à la filière bois et êtes notre spécialiste des pâturages boisés. En fonction de votre profil vous pourrez être appelé à gérer le domaine de la desserte forestière.

Profil

Vous disposez d'une formation forestière de niveau Haute école, enrichie de quelques années de pratiques. Vous avez un flair pour la gestion durable et naturelle de la forêt. Vous avez une forte personnalité, flanquée d'entregent et de talent de négociation. Vous êtes performant, motivant et brillant communicateur. Bien que sachant travailler de manière indépendante, vous êtes à l'aise dans le travail en équipe.

Vous êtes précis, rapide et fiable et les outils informatiques (Office, SIG) n'ont pas de secret pour vous. De très bonnes connaissances en allemand sont indispensables.

Nous offrons

Une activité intéressante et exigeante vous attend dans une équipe motivée et confirmée. Une solide introduction dans les processus en place et une bonne formation continue sont assurées.

Lieu de travail : Tavannes.

Traitement selon barème de l'Etat.

Contact

Avons-nous éveillé votre intérêt ? Alors envoyez-nous votre dossier de postulation par écrit, avec photo, avec mention "Postulation" jusqu'au **30 juin 2016** à la **Division forestière Jura bernois, CP 54, 2710 Tavannes**.

Pour plus d'informations, consultez le site www.be.ch/foret ou contactez Renaud Baumgartner, chef de Division, Division forestière Jura bernois, tél. 031 636 12 81. Référence N 048284



Ihr Inserat in der nächsten Ausgabe der SZF?

Inserateschluss für das Heft Nr. 4 | 2016
vom 4. Juli 2016 ist am **16. Juni 2016**.

Ihr Stelleninserat publizieren wir auch gerne vor-
zeitig oder ausschliesslich im Internet.

Ihre Bestellung nimmt entgegen: Stämpfli AG,
Dominik Kittelmann, Tel. 031 300 63 82,
Fax 031 300 63 90, E-Mail inserate@staempfli.com