

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 163 (2012)
Heft: 4

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: 09.04.2026

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

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen



Journal forestier suisse
Rivista forestale svizzera
Swiss Forestry Journal



Ein Instrument zur Schätzung von Holzernte-
produktivitäten mittels der kNN-Methode

4 | 2012

HABITAT JARDIN
Habiter comme on rêve...
Halle 4 / Stand 401


Husqvarna®



Die neue Husqvarna 560 XP – eine Profi-Kettensäge mit integriertem Mikroprozessor und RevBoost-Technologie.

Die neue Husqvarna 560 XP® ist eine handliche, schmal geformte Säge, vollgepackt mit innovativen Lösungen.

Eine davon ist die AutoTune-Funktion bzw. automatische Feinabstimmung des Motors für optimalen Betrieb in jeder Situation. Dazu kommt eine erweiterte Version unserer besonderen X-Torq® Motorentechnik, die hohe Leistungsfähigkeit und starke Beschleunigung mit bis zu 20% weniger Kraftstoffverbrauch und bis zu 75% weniger Emissionen vereint. Neu ist auch RevBoost™, eine Funktion die die Kettengeschwindigkeit in Intervallen erhöht und das Entasten effizienter macht. Darüber hinaus machen geringeres Gewicht, reduzierte Girokräfte und ein neu designter Griff die Säge wesentlich handlicher und leichter zu bedienen. Besuchen Sie unsere Website und folgen Sie der Husqvarna 560 XP beim ihrem Einsatz.

