

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 141 (1990)
Heft: 12

Erratum: Errata

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 02.02.2025

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

Errata

Des erreurs se sont glissées dans l'article intitulé: «La production en volume des taillis d'Eucalyptus robusta sur les hautes terres centrales malgaches», Schweiz. Z. Forstwes. 140 (1989) 8: 708–719.

A la page 713, le second tableau (AAM) doit être remplacé par le tableau ci-dessous:

<i>AAM</i> [m ³ /ha/an] Age	<i>limite</i> <i>inférieure</i>	<i>Estimation de la moyenne</i>		<i>limite</i> <i>supérieure</i>
		<i>moyenne</i>		
2 ans	12,289	17,826		23,363
4 ans	15,220	22,914		30,608
6 ans	18,739	23,791		28,844
8 ans	20,323	25,597		30,872
12 ans	24,297	29,892		35,486

A la page 717, les données de production figurant dans le résumé en allemand doivent être remplacées par les chiffres ci-dessous; cette correction est également valable pour les résumés en anglais et en espagnol (page 718):

- zwischen 12,3 und 23,4 m³/ha/Jahr (Mittel 17,8 m³/ha/Jahr) im Alter von 2 Jahren
- zwischen 15,2 und 30,6 m³/ha/Jahr (Mittel 22,9 m³/ha/Jahr) im Alter von 4 Jahren
- zwischen 18,7 und 28,8 m³/ha/Jahr (Mittel 23,8 m³/ha/Jahr) im Alter von 6 Jahren
- zwischen 20,3 und 30,9 m³/ha/Jahr (Mittel 25,6 m³/ha/Jahr) im Alter von 8 Jahren
- zwischen 24,3 und 35,5 m³/ha/Jahr (Mittel 29,9 m³/ha/Jahr) im Alter von 12 Jahren

L'auteur présente ses excuses aux lecteurs du Journal.