

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 155 (2004)
Heft: 12

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: 11.04.2026

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

6130

Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Rivista forestale svizzera

Journal forestier suisse Swiss Forestry Journal

ISSN 0036-7818
Schweizerischer Forstverein
Société forestière suisse
Società forestale svizzera
Swiss Forestry Society

12 | 04

155. Jahrgang · 155^e année
155^o anno · 155th Year

Schwerpunkt Holz und Holzverwendung

MARTIN HOSTETTLER
Tradition und Veränderung. Vor-
wort des Herausgebervertreters

PETER NIEMZ
Holzforschung an der ETH Zürich
neu strukturiert

DANIEL KEUNECKE und
SEBASTIAN BAUM
Zeitliche Einordnung der G-Schicht-
Auflagerung in den Prozess der
Zellwandbildung bei Zugholzfasern
in Zitterpappeln

PETER GLOS und JULIA K. DENZLER
Einfluss von Faserstauchungen auf
die Festigkeit von Fichtenbauholz

ANDREA BERNASCONI
Verleimung von Laubholz für den
tragenden Einsatz

PETER NIEMZ, HERNAN POBLETE,
FRANK SCHANACK und FRITZ BÄCHLE
Einfluss der hydrothermischen
Behandlung von *Pinus radiata*
D. Don auf ausgewählte Eigen-
schaften des Holzes

PETER NIEMZ, SILVANA MARIANI
und MARCO TORRES
Einfluss der hydrothermischen
Behandlung von *Picea abies* (L.)
Karsten und *Eucalyptus nitens*
(Deane & Maiden) Maiden auf die
chemische Zusammensetzung des
Holzes

FRITZ BÄCHLE, PETER NIEMZ
und MARKUS HEEB
Untersuchungen zum Einfluss der
Wärmebehandlung auf die Bestän-
digkeit von Fichtenholz gegenüber
holzerstörenden Pilzen

SCHWEIZERISCHER FORSTVEREIN
Naturnaher Waldbau als gesetzlich
verankerter Standard für die Wald-
bewirtschaftung

ETH-Bibliothek

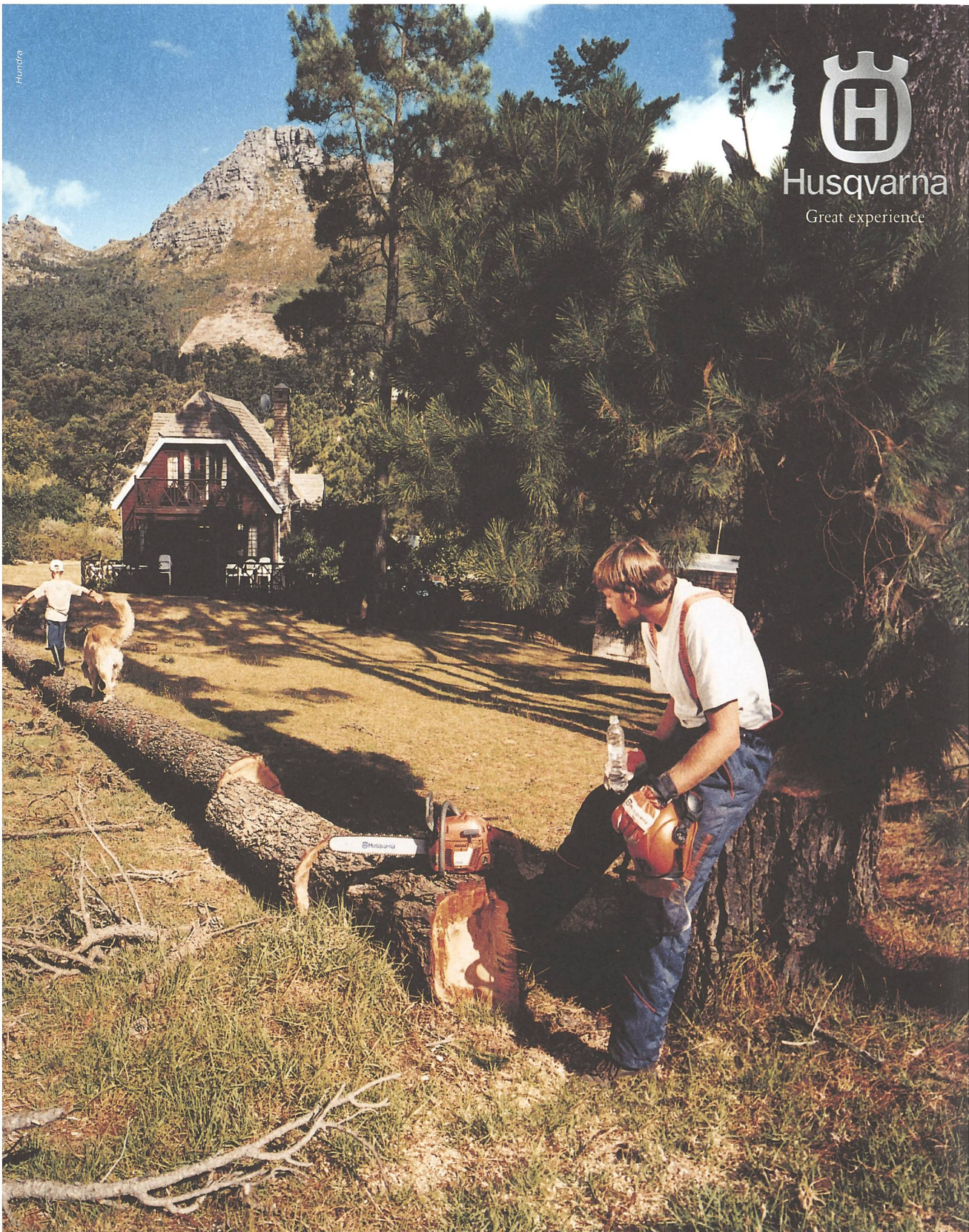
EM000005399257





Husqvarna

Great experience



WAS WIR HEUTE KÖNNEN, HABEN WIR BEREITS VOR 300 JAHREN GELERNT.

Schon als unser Unternehmen 1689 gegründet wurde, haben wir gelernt, dass eine Muskete über einen gut bearbeiteten Gewehrkolben und eine präzise geformte Visiereinrichtung verfügen muss, damit die Kugel dort trifft wo der Schütze es will. Als wir mit der Herstellung von Motorrädern begannen, haben wir verstanden, dass nicht nur die Motorstärke, sondern auch die Balance und Manövrierfähigkeit der Maschine wichtig ist, um ein Rennen zu gewinnen. Unsere Tradition, immer den Anwender und seine Ansprüche in den Mittelpunkt zu stellen, hat uns eine führende Position einnehmen lassen, egal welche Produkte wir im Laufe der Jahre entwickelt haben. Dies prägt in hohem Masse die Produkte, die wir heute herstellen, insbesondere unsere Motorsägen. Geringes Gewicht, hohe Leistung und intelligente Lösungen sorgen dafür, dass Sie eine anspruchsvolle Arbeit bedeutend leichter ausführen können.

