

Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss forestry journal = Journal forestier suisse
Herausgeber: Schweizerischer Forstverein
Band: 155 (2004)
Heft: 6

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>

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

6 | 04

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

Schwerpunkt Jahrringforschung

MARIO F. BROGGI

Vielseitige Jahrringforschung

PAOLO CHERUBINI *et al.*

Jahrringe als Archive für interdisziplinäre
Umweltforschung

OTTO U. BRÄKER UND ANDREAS RIGLING

Waldnutzung und Jahrringe

ANDREAS RIGLING *et al.*

Bestandesdynamik zentralalpiner
Waldföhrenwälder aufgezeigt anhand
dendroökologischer Fallstudien aus
dem Wallis, Schweiz

MARCO CONEDERA *et al.*

Jahrringe und Landschaftsentwicklung
auf der Alpensüdseite

HOLGER GÄRTNER *et al.*

Geomorphologie und Jahrringe –
Feldmethoden in der Dendro-
geomorphologie

PETER BEBI *et al.*

Jahrringe als Indikatoren für extreme
Standortsbedingungen im Gebirge:
Schnee, Lawinen und Permafrost

JAN ESPER *et al.*

Temperaturvariationen und Jahrringe

KERSTIN TREYDTE *et al.*

Stabile Isotope in der Dendro-
klimatologie

KLAUS FELIX KAISER UND MATTHIAS SCHAUB

Fossile Föhren – präzises Werkzeug
der Paläoklimaforschung

MICHÈLE KAENNEL DOBBERTIN UND
HENRI D. GRISSINO-MAYER

Bibliografie und Glossar zur
Dendrochronologie

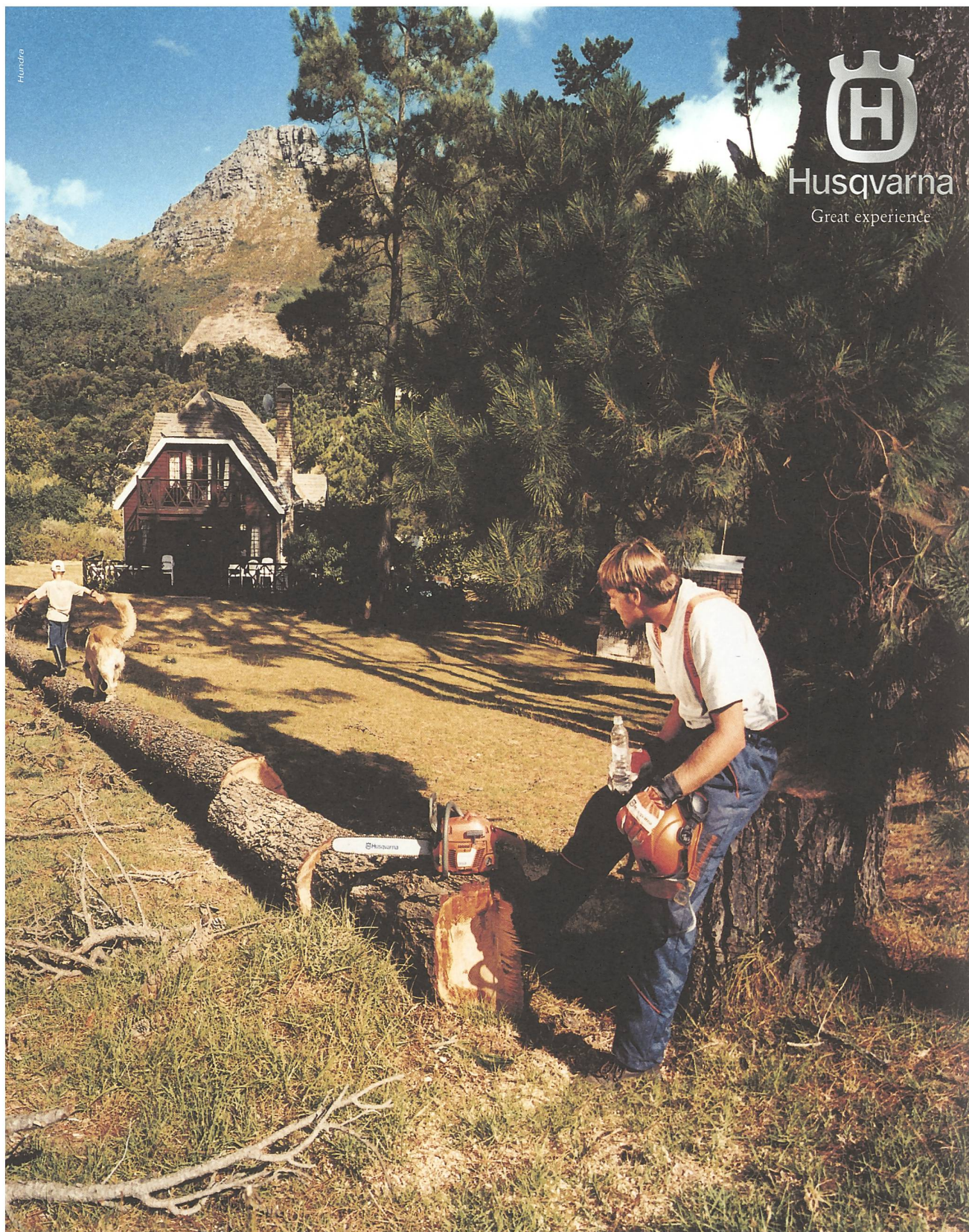
161. Assemblea annuale della Società
forestale svizzera a Locarno TI





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.

