

Zeitschrift: Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 107 (2009)

Heft: 7

Werbung

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: 19.01.2026

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

FVG/STV / GIG/UTS

Fachgruppe Vermessung und Geoinformation

Groupement des Ingénieurs en Géomatique

www.fvg.ch
www.gig-uts.ch

Besichtigung der Mosterei Möhl AG in Arbon

Am 17. April, anschliessend an die 37. Generalversammlung der Fachgruppe Vermessung und Geoinformation (FVG) des Swiss Engineering STV in Arbon (in Mostindien), fand eine Führung in der Mosterei Möhl in Arbon mit anschliessender Degustation statt. Etwa 40 Mitglieder machten sich gestärkt vom Mittagessen auf den halbstündigen Spaziergang zur Mosterei Möhl. Im Saft- und Brennereimuseum gab es eine kurze Begrüssung und Einführung in die Geschichte des über 100-jährigen Familienunternehmens, das mittlerweile in dritter Generation von den Brüdern Markus und Ernst Möhl geführt wird. Anschliessend erfolgte eine Führung von etwa einer bis anderthalb Stunden durch den Betrieb. Hierbei konnte man sich ein gutes Bild machen, wie aus dem Rohstoff ein fertiges Produkt wird. Viele der



Vorgänge funktionieren vollautomatisch und werden durch einzelne Messstellen überwacht. Es gibt aber immer noch Vorgänge, die von Personen bedient oder überwacht werden, zum Beispiel die Qualitätskontrolle. Nach der Führung gab es die Möglichkeit, bei der Degustation eine persönliche Qualitätskon-

trolle der verschiedenen nichtalkoholischen und alkoholischen Getränke durchzuführen. Mit der Betriebsführung und der anschliessenden Degustation blieben keine Fragen mehr offen zur Bezeichnung der Region als Mostindien.

Astrid Oechslin



www.geomatik.ch