

Zeitschrift: Bulletin für angewandte Geologie
Herausgeber: Schweizerische Vereinigung der Petroleum-Geologen und –Ingenieure;
Schweizerische Fachgruppe für Ingenieur-Geologie
Band: 7 (2002)
Heft: 1

Vereinsnachrichten: 69. Jahresversammlung der VSP/ASP in Beaune vom 15.-17. Juni
2002 : Impressionen der Exkursion vom Sonntag, 16.6.2002 :
"Geologie der Weinberge Burgunds"

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: 14.01.2026

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

**69. Jahresversammlung der VSP/ASP
in Beaune vom 15.-17. Juni 2002
Impressionen der Exkursion vom Sonntag, 16. 6. 2002
«Geologie der Weinberge Burgunds»**



Die Geologie des Burgunderweins war das Thema der 69. Jahrestagung. Bei strahlender Sonne wurden die klassischen Rebberge der Côte d'Or unter kundiger Führung besichtigt und am Ende des Tages, in tiefen Kellern, zwischen hohen Fässern die edlen Weine der Region gekostet. Wein ist und bleibt Geschmacksache lautet das Urteil, ob er nun in Oxford Tonen, Dalle nacrée oder Trochiten Kalken wurzelt.

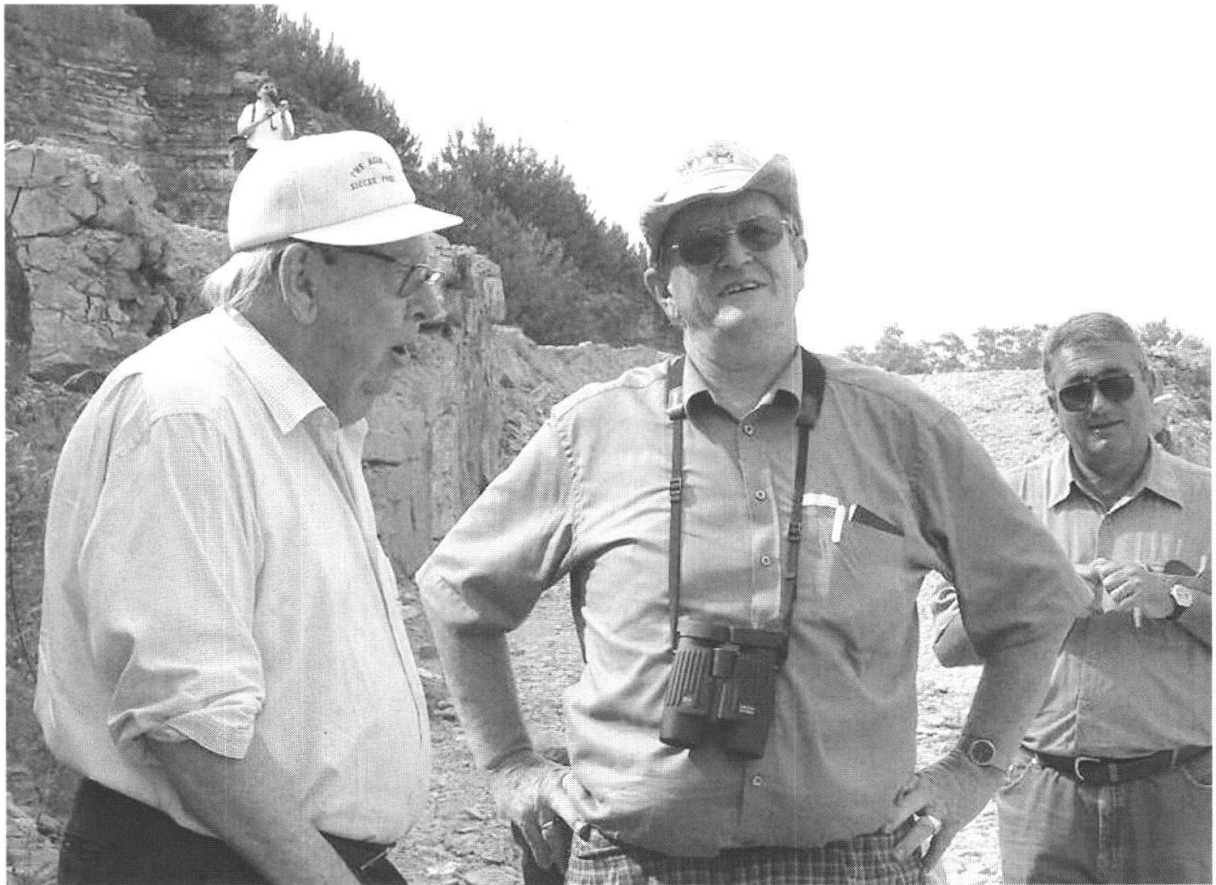


Foto 1: Les Carrières de Buisson: Das eher monotone Rebgelände der Côte d'Or, am Westrand des Bresse Grabens, ist von riesigen Steinbrüchen unterbrochen, welche Einblick in die Geologie des Untergrundes gewähren. Im Hintergrund die fossilreichen Kalke der Dalle nacrée im mittleren Dogger: Elegante Rynchonellas und zierliche Terebrateln weckten Jugenderinnerungen! Im Vordergrund, von Links nach Rechts: Prof. Rudolf Trümpy, welcher die Führung der VSP-Tagung 2003, in Elm/GL übernehmen wird. Daneben Volkmar Pümpin der Organisator und Leiter der diesjährigen Tagung. Links im Bild der stolze Schlossherr Jacques Guéneau aus Frankreich.



Foto 2: Prof. Leneuf erläutert die Geologie der Weinberge von Aloxe-Corton. Rechts im Bild Michael Suana, der im Vorstand Peter Burri ersetzt, recht daneben Frédéric Lonfat.



Foto 3: Panorama-Geologie oberhalb Nuit Saint George: Die Jurakette am Ostrand des Bresse Grabens war knapp noch sichtbar, vom Mont Blanc, auf der Steinplatte gross angeschrieben, hingen keine Spur.

Im Vordergrund von Links nach Rechts: Roland Wyss, der nach 8-jähriger Tätigkeit als erfolgreicher Redaktor des VSP/ASP Bulletins und Geburtshelfer des Bulletins für angewandte Geologie zurücktritt und die Bahn frei macht für Christof Jeckelmann. Peter Lehner, Peter Heitzmann (verdeckt) und Rudolf Trümpy, der unserer Vereinigung Kontinuität und Würde verleiht.



Foto 4: Der Präsident und der Kassier betreiben Geologie und Pedologie der Weinberge zwischen Gevrey-Chambertin und Marsannay la Côte.



Foto 5:
Abschliessende Weinprobe im
Château de Marsannay-la-Cote



Text: Peter Lehner
Fotos: Christof Jeckelmann