

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande
Herausgeber: Bibliothèque Historique Vaudoise
Band: 33 (1987)

Anhang: Anaglyphische Raumbilddarstellung des Canal d'Entreroches
Autor: [s.n.]

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: 02.10.2025

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

Beilage zu :

P. MESENBURG

Der Canal d' Entreroches im Anaglyphenbild -
Möglichkeiten der räumlichen Geländedarstellung



Angaben zur Beobachtungsrichtung

	Y	X	Z
Projektionszentrum Links :	150,00	230,00	1100,00
Projektionszentrum Rechts :	238,55	52,90	1100,00
Bildhauptpunkt :	170,00	240,00	440,00
Maßstab :	1 : 1750		
Basisverhältnis :	0,30		
Richtungswinkel :	70,48 gon		
Nadirdistanz :	2,16 gon		
Basislänge :	198,00 m		

Anaglyphische Raumbilddarstellung des Canal d' Entreroches

Universität Gesamthochschule Essen
Fachbereich Vermessungswesen

Diplomarbeit von Frank Boberg

Referent : Prof. Dr. - Ing. P. Mesenburg
Korreferent : Prof. Dr. - Ing. H. Kapelle
Archäologische Beratung : Kantonsarchäologe D. Weidmann
Top. Geländeaufnahme : W. Kuhlmann, D. Mlodzian,
F. Boberg
Reproduktionstechnische Betreuung : Dipl. - Ing. J. Terwyen
Originalherstellung und Druck : Labor für Kartographie