

Zeitschrift: Cahiers d'archéologie romande

Band: 33 (1987)

Anhang: Anaglyphische Raumbilddarstellung des Canal d'Entreroches

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

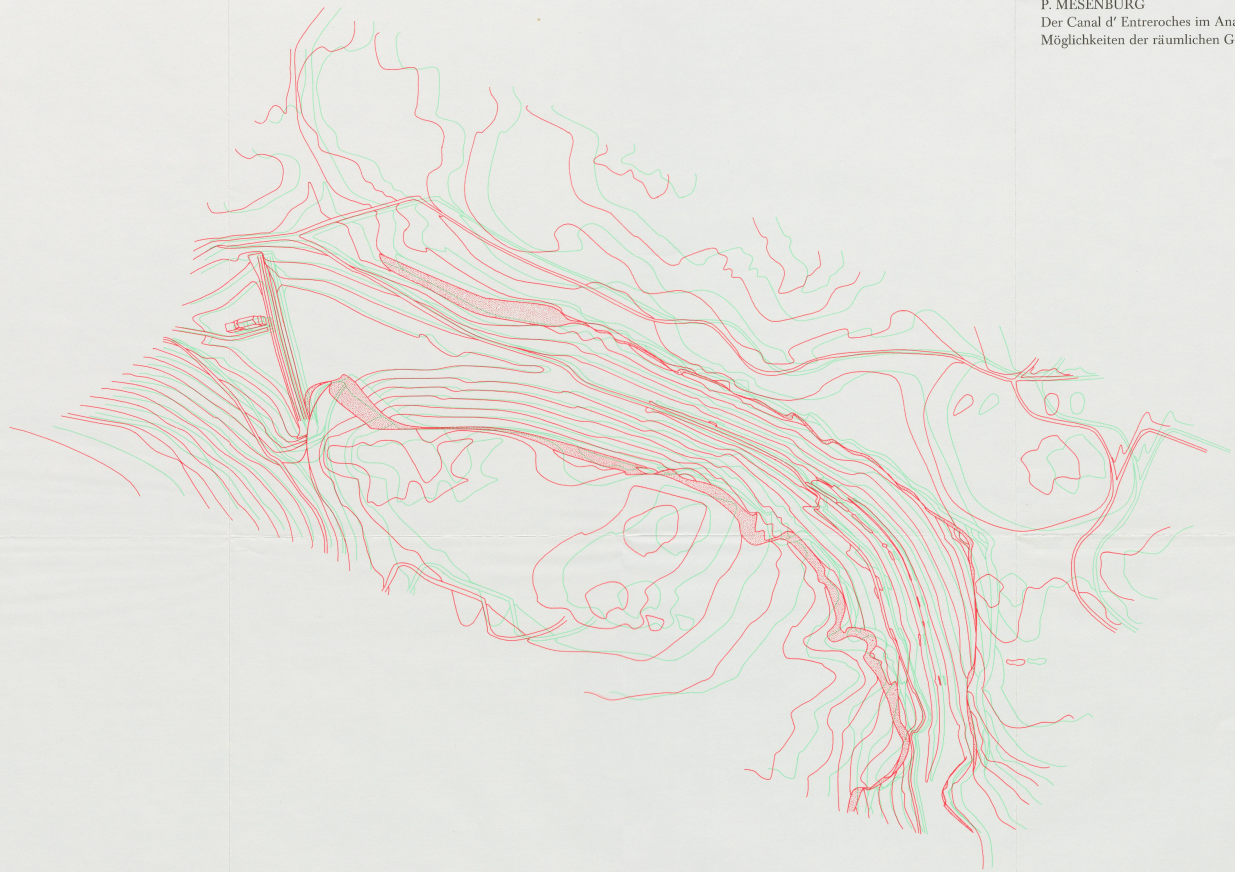
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.11.2024

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