

Zeitschrift: Cartographica Helvetica. Sonderheft
Herausgeber: Arbeitsgruppe für Kartengeschichte ; Schweizerische Gesellschaft für Kartographie
Band: 16 (2000)

Artikel: Die Darstellung von Gewässern in prähistorischen und frühgeschichtlichen Karten
Autor: Wolodtschenko, Alexander
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1036808>

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: 13.06.2025

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

Die Darstellung von Gewässern in prähistorischen und frühgeschichtlichen Karten

Die prähistorischen und frühgeschichtlichen Karten sind nicht nur als materielle kulturgeschichtliche Dokumente und Kunstwerke, sondern auch als semiotische (graphische) räumlich-zeitliche Modelle der Wirklichkeit zu betrachten. Solche Karten bzw. kartenähnliche Darstellungen - semantische Modelle (in der Regel ohne Beschriftung) - spiegeln die „Ökumene“ bzw. den Lebensraum der Menschen wider. Einige frühgeschichtliche Karten schließen die Beschriftung ein.

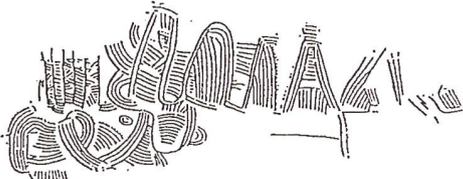
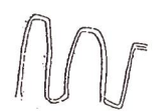
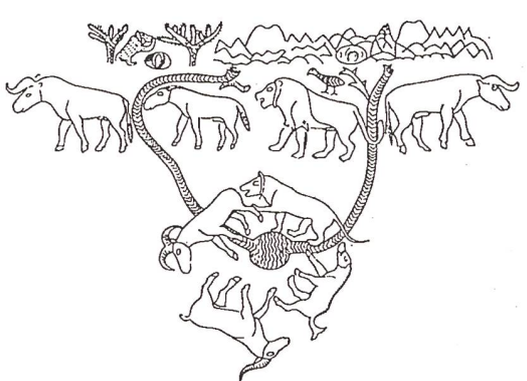
Den inhaltlichen (semantischen) Raum dieser Karten können einzelne Begriffe, z.B. Landschaftselemente wie Relief, Gewässer, Siedlungen usw. (siehe Beispiele 1,2 und 4 in der Tabelle), oder die Kombination von Landschaftselementen und verschiedenen Typen von Tieren und Vegetation (vgl. Beispiel 3) bilden.

Analysiert werden zehn ausgewählte kartenähnliche Darstellungen, die aus dem Zeitabschnitt vom Jungpaläolithikum bzw. Neolithikum bis zum Jahre 0 stammen. Die folgende Tabelle zeigt davon nur vier Beispiele, die fließende (z.B. Flüsse) und stehende (See) Gewässer darstellen.

Diesbezügliche Untersuchungen führen die früher begonnenen Arbeiten vom Verfasser weiter, in denen es sich um die kartosemiotischen Besonderheiten von prähistorischen und frühgeschichtlichen Karten sowie die Entstehung von graphischen Zeichensystemen (Kartensprache) und ihren Anfangsphasen handelt.

Literatur

- B. Klima: Nejsarši moravská mapa. In: Rodna země. Brno, Muzejní a Slastivédna společnost 1988, S. 110-121.
A.M. Kuprin: Slovo o karte. Moskau 1987.
Leo Bagrow: Die Geschichte der Kartographie. Berlin 1951.
Konstantin A. Sališev: Osnovy kartovedenija. T.2, Moskau 1962.
A.P. Okladnikov u. V.D. Zaporožskaja: Lenskie pisanicy. Moskau-Leningrad 1959.
Alexander Wolodtschenko: Diskussionsbeitrag zu paläokartographischen Darstellungen. In: Wiss. Zeitschrift der TU Dresden 41 (1992), H.2, S. 67-69.
Alexander Wolodtschenko: Zur Entwicklung der kartographischen Darstellungen. In: Kartosemiotik. Intern. Korrespondenz-Seminar. Bd. 3, Bratislava-Dresden 1992, S. 41-48.
Alexander Wolodtschenko: Cartosemiotic peculiarities of prehistoric maps. In: Abstracts. 16th International Conference on the History of Cartography. Wien 1995, S.107.
Alexander Wolodtschenko: Erste kartenähnliche Darstellungen. In: Kartographie im Umbruch - neue Herausforderungen, neue Technologien. Beiträge zum Kartographiekongress Interlaken 96. SGfK 1996, S. 353-354.

Nr.	Kartenähnliche Darstellungen	Gewässerobjekte		Benutzte Literatur
		Flüsse	See	
1				Klima(1988)
2				Kuprin(1987)
3				Bagrow(1951) Sališčev(1962)
4				Okladnikov/ Zaporožskaja(1959)

