

# Die Darstellung von Gewässern in prähistorischen und frühgeschichtlichen Karten

Autor(en): **Wolodtschenko, Alexander**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cartographica Helvetica. Sonderheft**

Band (Jahr): **16 (2000)**

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1036808>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## 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.





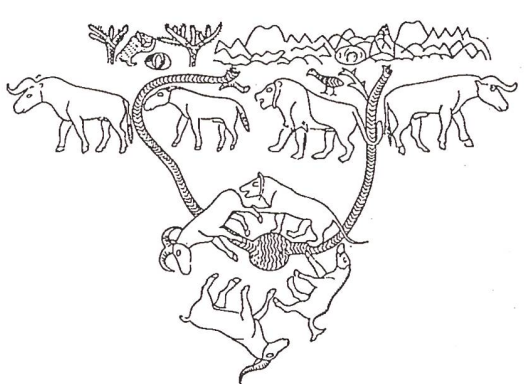




Den inhaltlichen (semantischen) Raum dieser Karten können einzelne Begriffe, z.B. Landschaftselemente wie Relief, Gewässer, Siedlungen usw. (siehe Beispiele 1,2 und 4 in der Tabelle), oder die Kombination von Landschaftselementen und verschiedenen Typen von Tieren und Vegetation (vgl. Beispiel 3) bilden.

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) Sališev(1962)
4				Okladnikov/ Zaporožskaja(1959)

