

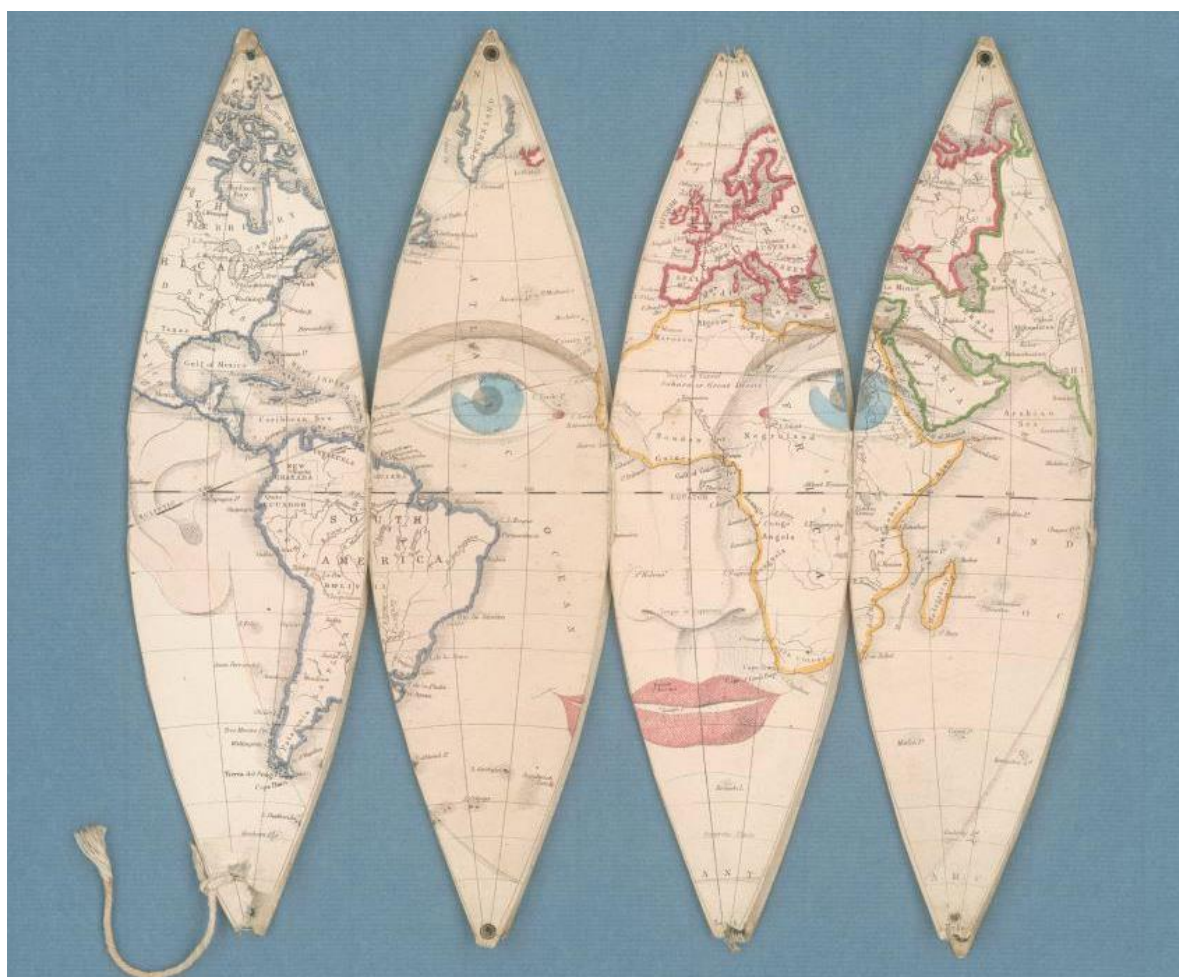


Was Sie schon immer über Karten wissen wollten

Vortrag von Wolfgang Crom, Leiter der Kartenabteilung der Staatsbibliothek zu Berlin

Am Dienstag, dem 13. November 2018, um 19.00 Uhr hält Wolfgang Crom, Leiter der Kartenabteilung der Staatsbibliothek zu Berlin, in der Landesbibliothek Oldenburg einen Vortrag mit dem Titel „Was Sie schon immer über Karten wissen wollten“.

Karten gehören zu unseren alltäglichen Helfern. Navi und Wetterkarte geben uns Auskünfte, wo wir gerade sind, wie wir unser Ziel erreichen können und welches Wetter uns dort erwartet. Aber geben uns Karten wirklich Orientierung? Oder geben sie uns Einblicke in die Phantasie ihrer Schöpfer? Zumindest haben einige Kartographen Humor, den man auf den sonst sachlich-nüchternen Informationsträgern nicht erwartet. So bieten Karten eine bunte Vielfalt mit vielerlei Bezügen zu Politik, Gesellschaft oder Kunst und sie erzählen vor allem Geschichten.



Wolfgang Crom ist seit 2000 Leiter der Kartenabteilung der Staatsbibliothek zu Berlin und ein gefragter Experte zum Thema Kartographie. Er hält regelmäßig Vorträge und veröffentlichte zahlreiche Publikationen. Wolfgang Crom studierte Geographie, Bodenkunde, Botanik und Völkerkunde in Bonn. Ein Forschungsaufenthalt führte ihn nach Chile. Nach dem Bibliotheksreferendariat in Tübingen und Köln war er als Fachreferent an der Württembergischen Landesbibliothek in Stuttgart tätig. Die Leidenschaft für Karten äußerte sich schon als Schüler bei der Betreuung der Schulwandkartensammlung, dann als studentische Hilfskraft in der Kartensammlung des Geographischen Instituts der Universität Bonn. Wolfgang Crom ist Mitglied in diversen nationalen und internationalen Gremien zur Kartographie.



Wolfgang Crom: Was Sie schon immer über Karten wissen wollten

Vortrag am 13.11.18, um 19.00 Uhr

im Vortragsraum der Landesbibliothek Oldenburg



Kontakt: Michaela Klinkow M.A., Landesbibliothek Oldenburg, Pferdemarkt 15,
26121 Oldenburg, Tel.: 0441 / 505018-80, Fax: 505018-14, e-mail: klinkow@lb-oldenburg.de