



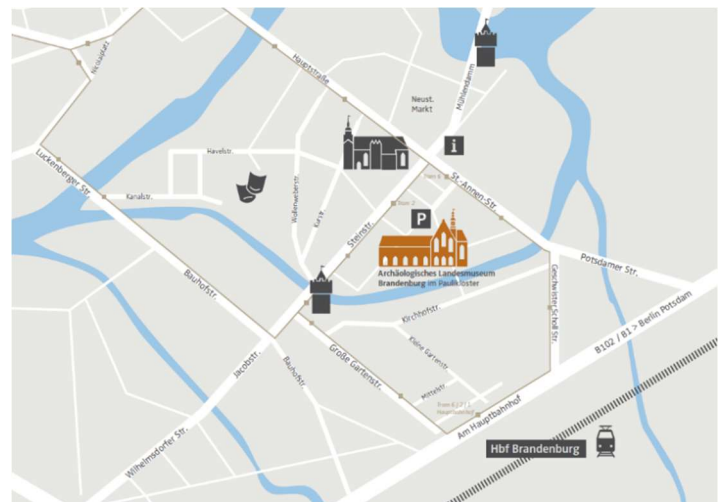
# Arbeitskreis der Kommission für Unterwasser- und Feuchtbodenarchäologie

## AKUFA Tagung 2026 in Brandenburg an der Havel

**20. – 22. März 2026**

Die dritte Tagung des Arbeitskreises für Unterwasser- und Feuchtbodenarchäologie (AKUFA) findet vom 20.-22. März 2026 in Brandenburg an der Havel im Archäologischen Landesmuseum Brandenburg (Ehemaliges Paulikloster, Neustädtische Heidestr. 28, 14776 Brandenburg an der Havel) statt.

Dieses Jahr werden neben aktuellen Projekten besonders Beiträge zum Thema „Auswirkungen von klimabedingtem Wasserrückgang auf Unterwasser- und Feuchtbodenfundplätze“ präsentiert.



### Überblick:

- Freitag, 20. März 2026: Anreise, öffentlicher Abendvortrag in Brandenburg an der Havel  
Optional bei ausreichend Interessierten: Tauchexkursion zur mittelalterlichen Kemplade Altenhof im Werbellinsee (Tauchequipment muss selbst mitgebracht bzw. organisiert werden; eigene An-/Abreise nötig – Fahrzeit nach Brandenburg ca. 2 h)
- Samstag, 21. März 2026: Vorträge zum Thema „Auswirkungen von klimabedingtem Wasserrückgang auf Unterwasser- und Feuchtbodenfundplätze“ sowie aktuelle Projekte, gemeinsames Abendessen/Buffer gegen Unkostenbeitrag
- Sonntag, 22. März 2026: Führung durch das Archäologische Landesmuseum im Paulikloster, anschließend Exkursion zum Feuchtbodenfundplatz Friesack 4, Mittagessen in Landgaststätte (für Selbstzahler), anschließend Rückfahrt nach Brandenburg, Abreise



**VERBAND DER  
LANDESARCHÄOLOGIEN**  
IN DER BUNDESREPUBLIK  
DEUTSCHLAND



Brandenburgisches Landesamt  
für Denkmalpflege und  
Archäologisches Landesmuseum

# Programm

## Freitag, 20.03.2026

### Abendvortrag

- 19:00      Andreas Kotula, Deborah Schulz  
Bedrohtes Erbe. Der steinzeitliche Fundplatz Friesack im Havelland und Strategien zum Schutz vor Austrocknung

## Sonnabend, 21.03.2026

- 9:00–9:10      Begrüßung und Einführung

### *Wasserrückgang und Austrocknung*

- 9:10–9:30      Tobias Pflederer, Robert Angermayr  
Niedrigwasser und Quagga-Bedrohung - Monitoring und Fotogrammetrie an der UNESCO-Welterbestätte Roseninsel im Starnberger See
- 9:30–9:50      Afke v. Zijverden, Agata Feldens, Virginia Jark, Marcel Bradtmöller  
Erosion, Documentation and Preservation - Archaeological and Geophysical survey data from the Conventer Basin, Mecklenburg-Vorpommern
- 9:50–10:10      Virginia Jark  
Wasserstandsschwankungen und ihre archäologischen Auswirkungen auf die slawische Burgwallinsel Vipperow, Mecklenburg-Vorpommern

- 10:10–10:20      *Diskussion*

- 10:20–11:50      *Kaffeepause*

### *Methodik und aktuelle Fragestellungen*

- 10:50–11:10      Georg Häussler, Andreas Mäder  
Geomagnetik an Unterwasserfundstellen. Ein Feldversuch der Unterwasserarchäologie Zürich und der Archaeotask GmbH
- 11:10–11:30      Stephan Brather  
Der Einsatz von PAC/PAS als „Flockungsmittel bei der Gewässersanierung“
- 11:30–11:50      Roger Blum  
Bioerosion unter Wasser: Der Einfluss invasiver Kamberkrebse auf die Holzsubstanz der Slawenbrücke im Liepnitzsee, Lkr. Barnim, Brandenburg



11:50–12:10 Thomas Förster  
Die Ausbreitung der Bohrmuschel *Teredo navalis* in der südwestlichen Ostsee im Spiegel aktueller Klimaveränderungen.

12:10–12:20 *Diskussion*

12:20–13:30 *Mittagspause*

### ***Forschungen an Wracks und anderen unterwasserarchäologischen Fundstellen***

13:30–13:50 Sven Peter Christiansen  
Charakterisierung der Küstenschifffahrt an der südwestlichen Ostsee am Beispiel eines spätmittelalterlichen Wracks

13:50–14:10 Felix Rösch  
Unterwasserarchäologie in der Trave. Wracks, Bollwerke und Flugboote

14:10–14:30 Michaela Reinfeld  
Aktuelle Forschungen an den brandenburger Kaffenkähnen

14:30–14:40 *Diskussion*

### ***Aktuelle Fundplätze im Wasser und Feuchtboden***

14:40–15:00 Andreas Kotula  
Dąbki in Pommern (Polen) - Struktur und Taphonomie einer steinzeitlichen Seeuferzone

15:00–15:20 Stefan Pratsch  
Eine T-förmige Geweihaxt von Woltersdorf, Lkr. Teltow-Fläming, Brandenburg

15:20–15:50 *Kaffeepause*

15:50–16:20 Joachim Stark, Franka Höppner  
Brandenburgs älteste Holzbrücke und ihr frühbronzezeitliches Umfeld in Wustermark, Lkr. Havelland, Brandenburg

16:20–16:40 Lukas Goldmann, Felix Biermann, Roger Blum, Olaf Görg  
Neue Untersuchungen am frühslawischen Burgwall von Waldsieversdorf, Lkr. Märkisch Oderland, Brandenburg

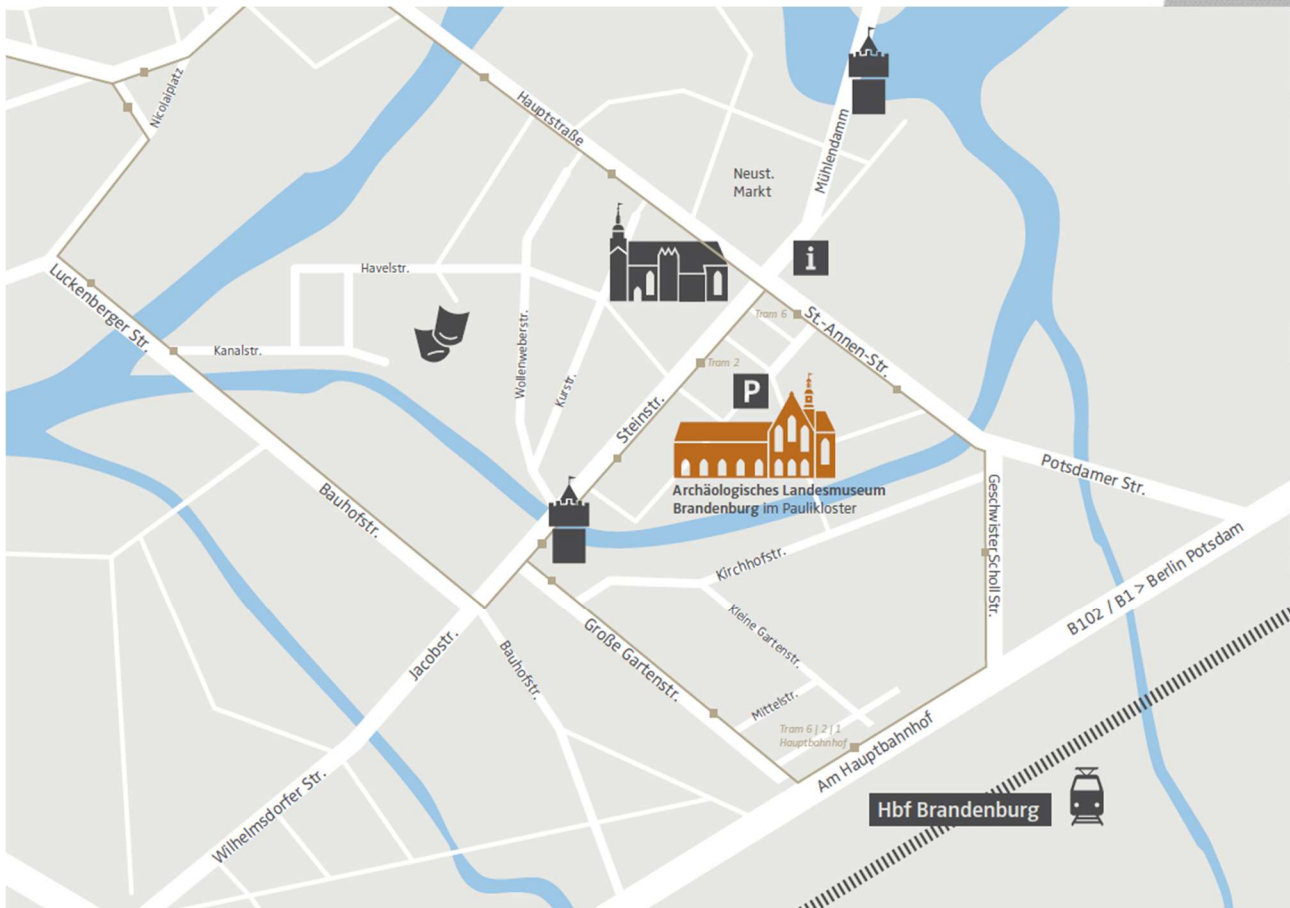
16:40–17:10 Abschlussdiskussion inkl. Bericht der KUFA

Ab 18:00 *Abendessen und geselliges Beisammensein am Tagungsort*



## Sonntag, 22.03.2026

- 9:00–10:00 Fatima Wollgast  
Führung zum Thema Feuchtbodenarchäologie im Archäologischen Landesmuseum
- 10:00-13:00 Exkursion zum Fundplatz Friesack 4 im Lkr. Havelland
- Ca. 14:00 gemeinsames Mittagessen oder Kaffeetrinken in einer Landgaststätte zum  
Ausklang der Exkursion (Ende voraussichtlich gegen 16:00 Uhr)



## Kontakt:

Anfragen an die KUFA bezüglich der AKUFA an: [arbeitskreiskufa@gmail.com](mailto:arbeitskreiskufa@gmail.com)

Anfragen an die örtliche Organisation an: [deborah.schulz@bldam.brandenburg.de](mailto:deborah.schulz@bldam.brandenburg.de)

Anfragen zur Tauchexkursion Werbellinsee an: [lukas.goldmann@bldam.brandenburg.de](mailto:lukas.goldmann@bldam.brandenburg.de)