



„Elbmarsch zwischen Seevetal und Ilmenaniederung – Wasserbau, Schifffahrt und Wirtschaft“

**Wissenschaftliche Tagung im Museum im Marstall
am Sonnabend, 22. April 2023, 10 bis 18 Uhr**

Alte und neue Deichlinien, Schleusen und andere Wasserbauwerke zeugen von historischer Entwicklung, wirtschaftlichem Wandel und kulturellem Erbe in der von Ebbe und Flut geprägten Elbmarsch.

Im Raum zwischen Seeve und Ilmenau-Niederung mussten die Menschen lernen, mit dem Wasser umzugehen und es zu zähmen. Das Wasser bot Existenzgrundlagen, war aber auch bedrohlich – wie die zahlreichen Sturmfluten und ihre teils katastrophalen Folgen dokumentieren.

Begrüßung und Moderation:

Prof. Dr. Rolf Wiese, Prof. Dr. Norbert Fischer und Dorothea Lepper M.A.

Grußwort:

Bürgermeister Winsen (L.), Dr. Arne Butt (VGH Stiftung)

Dipl. Soz. Otto S. Knottnerus:

Gab es eine Elbmarschkultur?

Dr. Klaus Schlottau:

Schöpfungsmühlen in den Elbmarschen: Technik und Anwendung

Prof. Dr. Norbert Fischer:

August Heß, der Kanal und die Ilmenau-Niederung

Dr. Michael Ehrhardt:

Händel am Hinterdeich - Was hat die Winsener Elbmarsch mit den Altländer Deichen zu tun?

Dr. Nils Kagel:

De setten de Hamens un tröcken mit de Sei - 600 Jahre Elbfischerei auf dem Gebiet des Landkreises Harburg

Dr. Ortwin Pelc:

Die Elbschifffahrt zwischen Hamburg und Boizenburg seit dem 15. Jahrhundert

Hartmut Blecken:

Gemüseschifffahrt – Mit Ewer und Dampfer zum Hamburger Großmarkt

Dietrich Westphal:

Die Natur der Elbmarsch in der Region Winsen (L.)

Anmeldung an:

Dorothea Lepper
Museum im Marstall
Schloßplatz 11
21423 Winsen (Luhe)
lepper@museum-im-marstall.de
0151-568 73 474

Anmeldung erbeten bis:

16. April 2023

Kosten (inkl. Verpflegung):

25 € / 15 € erm.
für Student/innen und
Volontär/innen

Veranstaltungsort:

Museum im Marstall
Schloßplatz 11
21423 Winsen (Luhe)

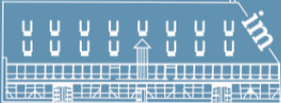


EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Landwirtschafts-
fonds für die Entwicklung des
ländlichen Raums



VGH  **Stiftung**

 **Sparkasse
Harburg-Buxtehude**

MUSEUM

MARSTALL