

Facing the Past

... wo Geschichte wieder lebendig wird

Living History Interpreten – Dr. Ullrich Brand-Schwarz, Dr. Martin Klöffler, Dipl. theol. Kristian Körver – Partnerschaft

<http://www.facing-the-past.com/>

Dr. Martin Klöffler, Neusser Weg 72, 40474 Düsseldorf

Dienstag, 7. August 2007 D:\Facing the Past\Veranstaltungen\Bonn_2007_09\Bonn_2007_09_23_Pressenotiz.doc

Topographische und trigonometrische Aufnahmen für den preußischen Generalstab Anno 1815

Tag der offenen Tür beim Landesvermessungsamt NRW, 23.9.2007, 11-18h

Station 5

„Hochverehrtes Publico, gestatten Sie, daß ich mich vorstelle. Blesson, Capitain im Ingenieurcorps, detachiert zu Landesaufnahme in der Provinz Cleve-Berg...“. So beginnt eine Vorführung zu historischen Vermessungstechnik aus der napoleonischen Zeit. Der Herr Capitain, in der Uniform eines Ingenieursoffiziers, führt mit originalen Instrumenten vor, mit welchen einfachen Methoden das Land ab 1815 vermessen wurde, und er erzählt bereitwillig aus seinem Leben.



Ziel der lebendigen Geschichte ist es, durch das Nachstellen des Technik und des Alltags die tatsächlichen Lebensumstände damaligen Zeit zu interpretieren,

also Geschichte im wahrsten Sinne des Wortes „begreifbar“ zu machen. Für die „Wiederbelebung“ des Alltags ist viel Detailwissen nötig und so werden oft schon vergessene Tätigkeiten erforscht und praktisch ausprobiert – oder wussten Sie zum Beispiel, wie im Zeitalter Napoleons mit dem Meßtisch Landkarten erstellt wurden oder Festungen vermessen wurden?



All dies können Sie bei einer praktischen Demonstration erfahren und Sie sind herzlich eingeladen, Fragen zu stellen. Die Vorführung wird organisiert von *Facing the Past*, unsere kleinen Agentur für historische Interpretationen.



Was sie sehen können...,

Wie Offiziere, Forstbeamte, Wegeinspektoren, Deichbauer, Gartenbaumeister, Baumeister und Ingenieure im ausgehenden 18. Jahrhundert und beginnenden 19. Jahrhundert ihre

Vermessungsprobleme lösten.

... und was Sie hören können.

Wie der Capitain Blesson seine Zeit erlebt.

Einige Techniken

Unter anderem werden Methoden basierend auf historischen Lehrbüchern des 18. und 19. Jahrhunderts mit originalen oder rekonstruierten Instrumenten demonstriert.

Darauf aufbauend werden die Prinzipien für einfaches Feldvermessen, Topographieren, Triangulieren und Nivellieren an Hand von praktischen Fragestellungen entwickelt.

