



Einladung

ARCHÄOLOGIE AM BERG 2023

Forschung einst und heute

Das Naturhistorische Museum Wien und die Salzwelten Hallstatt laden zum jährlichen Wochenende der Offenen Tür ein.

Rund um die „Alte Schmiede“, Außenstelle des NHM in Hallstatt, werden an 15 Stationen spannende Fakten und neueste Forschungs-Ergebnisse zur Archäologie am Salzberg präsentiert.

Die Veranstaltung ist kostenlos!

NHM Wien-Außenstelle „Alte Schmiede“ am Salzberg in Hallstatt
Samstag, 16. 9. und Sonntag, 17. 9., jeweils 10–17 Uhr

Preise für die Salzbergbahn und Anmeldung zur Auffahrt sowie Infos zu den Salzwelten: www.salzwelten.at

Die Salzwelten in Hallstatt bieten keine eigenen Besucherparkplätze an. Ein großer kostenpflichtiger Parkplatz befindet sich unmittelbar bei der Seilbahn-Talstation.

Wir empfehlen die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln.

Das Team der Salzwelten Hallstatt ist bei Fragen gerne behilflich:

+43 (0) 6132 200 2400 | info@salzwelten.at

programm

Seit über 175 Jahren werden archäologische Forschungen im Salzbergwerk und im eisenzeitlichen Gräberfeld von Hallstatt durchgeführt. Die bedeutenden Ergebnisse machten den idyllischen oberösterreichischen Fundort zum Namensgeber für eine ganze Epoche der europäischen Urgeschichte.

Von Anfang an wurde größte Aufmerksamkeit auf eine optimale Dokumentation der Ausgrabungen gelegt; die heute historischen Methoden hatten oftmals Pioniercharakter. Forschung von einst und jetzt werden bei „Archäologie am Berg“ gegenübergestellt, aktuelle Ergebnisse der interdisziplinären Erforschung und der Experimental-Archäologie präsentiert.

■ Vom Lotblei zum 3D-Scanner – Forschung unter Tage

Die Markscheiderei der Salinen Austria AG und das NHM geben Einblicke in die Vermessungs- und Dokumentationstechnik von der frühen Neuzeit bis heute.

■ Forschung Gräberfeld

Dokumentations-Technologien im Wandel der Zeit – vom Aquarell über die Vermessung mit Tachymeter bis zu 3D-Scannern und fotobasierten 3D-Modellierungen.

■ Anthropologie – von Knochen und DNA-Analyse

Wie hat sich die Forschung an menschlichen Knochen verändert?

■ Archäobotanik von den Anfängen im 19. Jh. bis heute

Die exzellenten Erhaltungsbedingungen im Salzbergwerk ermöglichen tiefe Einblicke in das Leben der frühen Bergleute.

■ Ran an den Speck! – Archäozoologie

Was wissen wir über die Nutztierhaltung und Fleischverarbeitung am Salzberg?

■ Pfahlbauforschung und Unterwasserarchäologie in Österreich

Von den Anfängen ohne Tauchgang bis zu den heutigen Methoden

■ Wildbach- und Lawinenverbauung und Bannwald in Hallstatt

Die Anfänge um 1900, die aktuellen Maßnahmen und ein Ausblick in die Zukunft

Staunen Sie über die neuesten Forschungs-Ergebnisse und erfahren Sie, wie sich die unterschiedlichen Wissenschafts-Disziplinen während der letzten Jahrhunderte entwickelt haben.

Der neue **Welterbemanager, Bernd Paulowitz**, wird Fragen zum Management des UNESCO Welterbes Kulturlandschaft Hallstatt – Dachstein/Salzkammergut beantworten.

Wo? „Alte Schmiede“ am Salzberg in Hallstatt

Wann? Samstag, **16. 9.** und Sonntag, **17. 9.**, jeweils 10–17 Uhr
Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos.

Preise für die Salzbergbahn und Anmeldung zur Auffahrt sowie Infos zu den Salzwelten: www.salzwelten.at

■ Textilarchäologie

Wie hat sich unser Bild vom Aussehen und der Mode des prähistorischen Menschen seit 1850 verändert?

■ Fund-Dokumentation

Wie hat sich der Umgang mit Funden verändert? Und wie können alte Funde durch Rasterelektronen-Mikroskopie, Röntgenfluoreszenz-Analyse und andere moderne Technologien neu bewertet werden?

■ Keramik-Restaurierung und Replikation

Sehen Sie den Restaurator*innen beim Zusammen setzen und bei der Nachbildung jahrtausendealter Gefäße über die Schulter!

■ Behandlung und Restaurierung organischer Funde

Was ist nötig, um Holz und andere organische Hinterlassenschaften aus prähistorischer Zeit dauerhaft zu konservieren?

■ Steinzeit am Berg

Wie kamen die ersten „Salinisten“ vor gut 7.000 Jahren nach Hallstatt? Wo verliefen ihre Wanderwege und was wussten sie über die alpine Landschaft und deren Ressourcen?

■ Salz!

Wie wurde Salz einst gewonnen und verarbeitet, wie sind die modernen Technologien? Und was wird aus dem Salz, das nicht auf den Teller kommt?