

Die Eisenzeit in Tirol erkunden

Neuer Audioguide zu den archäologischen Ausgrabungen auf der „Hohe Birga“ in Birgitz

Tirol (rr/fm) Wie haben die Menschen in Tirol vor über 2.000 Jahren gelebt? Auf der „Hohen Birga“ einem Hügel nördlich von Birgitz befand sich vor 2.000 Jahren eine ausgedehnte Siedlung. Diese war 1937 entdeckt worden. Insbesondere in den 1940er und 1950er Jahren fanden dort umfangreiche archäologische Ausgrabungen statt, danach geriet der Platz aber in Vergessenheit. Erst vor einigen Jahren wurden die Arbeiten durch das Institut für Archäologien der Universität Innsbruck wiederaufgenommen. Der vor Ort tätige Verein Archäotop Hohe Birga hat sich zudem das Ziel gesetzt, die Ergebnisse dieser Arbeiten auch allen Interessierten zu vermitteln. In Birgitz wurde ein eigenes Rätermuseum eingerichtet, auf dem Hügel freigelegte Gebäude teilweise rekonstruiert und so entstand dort ein archäologisches Freigelände. Insbesondere die Zeit der COVID-19 bedingten Einschränkungen hat der Verein nun genutzt und gemeinsam mit der Universität Innsbruck einen eigenen Audioguide für die Ausgrabungsstätte in deutscher und englischer Sprache erstellt. Der Guide kann online kostenlos auf das eigene Smartphone heruntergeladen werden und ermöglicht so allen interessierten Besucherinnen und Besuchern auch unter den derzeit gegebenen Einschränkungen einen selbständigen Rundgang über das frei zugängliche Gelände (Audio-guide: www.hohe-birga.at)



Laufende archäologische Ausgrabungen - „Hohe Birga“ in Birgitz, Freilegung eines eisenzeitlichen Gebäudes (Audioguide: www.hohe-birga.at)

Enge Zusammenarbeit von ehrenamtlichem Verein und Universität

Der inhaltlichen Erstellung des Audioguides gingen umfangreiche Vorarbeiten voraus. „Mittels Fragebögen wollten wir von Besucherinnen und Besucher des Museums und des Ausgrabungsgeländes erfahren, was sie konkret über das Leben in der Eisenzeit wissen wollen“ führt Dr. Annegret Waldner, die Leiterin des Rätermuseums aus. In einem kleinen Workshop wurden dann Themenblöcke erstellt und mit 13 Stationen im Gelände ein

Rundgang über die „Hohe Birga“ konzipiert. Assoz.-Prof. Mag. Dr. Florian Müller vom Institut für Archäologien und langjähriger Leiter der Ausgrabungen lieferte die historischen Fakten und stellte im Anschluss die fachwissenschaftlichen Informationen zusammen. Mit Annegret Waldner, die als promovierter Ethnologin nicht nur eine Reihe von Fachpublikationen, sondern kürz-

lich auch ihren ersten Roman veröffentlicht hat, war auch die geeignete Person gefunden daraus spannende Texte in Dialogform zu verfassen. „Besucherinnen und Besucher können nun Maria und Nina auf ihrem Rundgang über die Hohe Birga begleiten und gemeinsam erfahren, wie die Menschen damals gelebt haben, also wie ihre Häuser aussahen, welche Tiere gehalten und welche Pflanzen angebaut wurden, welches Handwerk es gab und mit wem sie Handel trieben“ erläutert Waldner. Durch engagierte Vereinsmitglieder war im Vorfeld auch die Wegführung im Gelände adaptiert und zahlreiche neue Hinweis- und Informationstafeln aufgestellt worden. Der Audioguide ist zudem so konzipiert, dass er auch laufend adaptiert und so aktuelle Forschungsergebnisse eingefügt werden können.

Dies ist notwendig: „Denn schon im Juli werden die archäologischen Ausgrabungen der Universität Innsbruck an zwei Häusern aus der Eisenzeit weitergeführt“ berichtet Grabungsleiter Florian Müller schon in Erwartung neuer spannender Erkenntnisse. Der Birgitzer Bürgermeister Ing. Markus Haid ist über die Sehenswürdigkeit in seiner geschichtsträchtigen Gemeinde sehr stolz. ❖



Leiterin des Rätermuseum Birgitz - Dr. Annegret Waldner, Ausgrabungsleiter - Prof. Mag. Dr. Florian Müller



Haus VI mit einer rekonstruierten Tür mit Türschloss

„Kauf in der...“
Baumkirchen
Friesens
Kollnau
Kalschberg
Völs
Wattensberg
Wattens
Wies
KRISTALL
REGION
Presented by
WALTHEER
KAPFERLE

I bleib in der Region,
i kauf in der Region

ELEKTROTECHNIK
STEINLECHNER

KOPPENSTEINER

HEUBACHER Putz
Ges.m.b.H.

GOIDINGER

Die ideale
Geschenksidee

KRISTALL
REGION

10 EURO
EINKAUFSGUTSCHEIN