

Museum „Mansio Sebatum“

Die Referentin für Familie und Kultur im Gemeinderat von St. Lorenzen, Luise Eppacher, informiert:

Die Bauarbeiten im Museum Mansio Sebatum schreiten gut voran.

Derzeit werden die baulichen Adaptierungen im Inneren des alten Rathauses abgeschlossen und in den nächsten Wochen beginnt man mit der Gestaltung und Einrichtung der offenen Museumsräume. In einem letzten Schritt werden die Vitrinen mit den Funden ins Museum gebracht.

Die Gruppe Gut, welche für die Museumsgestaltung verantwortlich ist, hat gemeinsam mit dem Kurator und Projektleiter Christain Terzer das neue Logo erarbeitet: **Museum Mansio Sebatum. Im Land der Saevates**, so der Name des Museums, welches auch das Antiquarium und den Panoramaweg beinhaltet.

Die Saevates waren eine Völkergruppe, die zur Zeit Christi Geburt nachweislich im Pustertal lebten. Es erklärt sich daraus auch der Name Sebatum und in Folge San Lorenzo di Sebato.

Die Webseite zum Museum, www.mansio-sebatum.it ist seit einigen Tagen online. Interessierte können ab jetzt den Stand der Bauarbeiten im news Bereich mitverfolgen und erhalten erste Informationen zum neuen Museum.

Durch die Freigabe des Logos und die Freischaltung der Internetseite kann nun massiv mit der Bewerbung des Museums begonnen werden. Die Schulen des Landes haben in den letzten Wochen bereits erste Informationen zum Museum und zur Eröffnung im Herbst erhalten.

Ein großer Dank geht an dieser Stelle an die Raiffeisenkasse Bruneck., welche durch einen beachtlichen finanziellen Beitrag die Verwirklichung des Museums ermöglicht.

Direktor Anton Kosta und der Filialleiter Albin Pramstaller trafen sich letzte Woche gemeinsam mit Bürgermeister Helmut Gräber und der Vizebürgermeisterin Luise Eppacher zu einem Lokalaugenschein und informierten sich über den Fortgang der Bauarbeiten.

In einem Gespräch mit dem Lorenzner Boten zeigte sich Anton Kosta vom Projekt begeistert.

„St. Lorenzen bekommt ein einzigartiges Museum, das weit über das Pustertal hinaus von großer Bedeutung sein wird“.