

**Medienstelle**

Stadthaus, Hauptstrasse 12
9320 Arbon
Telefon: 071 447 61 05
Telefax: 071 446 30 80
E-Mail: medien@arbon.ch
Home: www.arbon.ch

Arbon, 16. Oktober 2013

Schlossmauer Arbon wird auf ihren Zustand untersucht

Das Schloss Arbon und seine Wehrmauern gehören zu den historischen Zeitzeugen der Stadt Arbon. Im letzten Sommer lösten sich in der Schlossgasse Verputzstücke und Steinbrocken aus der Schlossmauer und stürzten auf die Gasse. Aus Sicherheitsgründen wurde daraufhin um die Schadenstelle herum eine Abschrankung erstellt und die Firma Materialtechnik am Bau AG, Schinznach, für eine Expertise beauftragt. Die Firma Materialtechnik am Bau AG beschäftigt sich seit Jahren mit Natursteinen. Zu ihren Referenzprojekten gehören die alte Thurbrücke in Bischofszell, das Volksbad in St. Gallen oder das schweizerische Landesmuseum in Zürich.

Zur genauen Beurteilung, in welchem Zustand sich die Schlossmauer effektiv befindet, wurden zehn Kernbohrungen gemacht. Die Untersuchung ergab, dass die Schlossmauer in keinem guten Zustand ist und sich an verschiedenen Stellen weitere Mauerwerksteile lösen könnten, insbesondere entlang der Schlossgasse und entlang dem Platz vor dem ZuK-Gebäude. Aus Sicherheitsgründen wird darum der Fussgängerdurchgang beim ZuK ab Montag, 21. Oktober 2013 gesperrt. Entlang der Schlossgasse, bis fast zum Durchgang, wird ein Schutzgerüst aufgestellt. Davon nicht betroffen ist der Fussweg im Schlossgraben.

Als nächstes werden nun die Proben der Kernbohrungen im Labor weiter untersucht und die Daten ausgewertet. Sobald die endgültigen Resultate vorliegen, wird die Stadt Arbon zusammen mit dem Amt für Denkmalpflege Vorschläge und Zeitpläne zur Instandstellung ausarbeiten. Diese sind auch Budgetrelevant. Mit einem ersten Sanierungsschritt ist frühestens im Sommer 2014 zu rechnen. Ab wann der Durchgang beim ZuK wieder geöffnet werden kann, ist zurzeit noch offen.

Kontakt für weitere Informationen:

Andreas Thurnherr
Abteilung Bau
Telefon: 071 447 61 79
E-Mail: andreas.thurnherr@arbon.ch