



Auf Wunsch wiederholen wir den Vortrag der Kantonsarchäologie zur Buchvernissage zum Thema

„Altreu im Mittelalter“

Eine spätmittelalterliche Stadtwüstung

Von März bis September 2012 führte die Kantonsarchäologie Solothurn in der heute zur Gemeinde Selzach gehörenden Storchensiedlung Altreu eine Ausgrabung durch. Dabei wurden auf einer Fläche von rund 700m² die Reste des aus den Schriftquellen bekannten mittelalterlichen Städtchens aufgedeckt. Die im 14. Jahrhundert abgegangene Kleinstadt nahm eine rechteckige Fläche von 120x150 Meter ein. Es war durch ein mehrfaches Wall-Grabensystem und eine Ringmauer befestigt. In der Ausgrabung wurden drei 8x16 Meter grosse mittelalterliche Liegenschaften erkannt. Von der mittelalterlichen Überbauung der Liegenschaften waren die Mauern zweier Steinbauten, verkohlte Schwellbalken abgebrannter Holzhäuser sowie verschiedene, teils sehr gut erhaltene Feuerstellen erhalten. Die 1,20 Meter starke Stadtmauer bildete die Rückwand der aneinandergebauten, etwa 6x8 Meter grossen Steinhäuser. In der Stadtmitte lag ein grosser, nicht überbauter Platz, dessen Unterlage aus sehr vielen, dicht beieinander liegenden Geröllen bestand. Auf eine ältere Phase weist Brandschutt hin, in dem sehr viele verkohlte Getreidereste lagen.

Laut den Schriftquellen wurde das Städtchen während des Guglerkriegs im Jahr 1375 zerstört und danach nicht wieder aufgebaut. Ein durchgehender Zerstörungshorizont konnte aber nicht nachgewiesen werden.

Nun wurden in der Zwischenzeit alle entsprechenden Funde und Erkenntnisse in einem Buch zusammengefasst.

Wir laden Sie herzlich ein

am Donnerstag 19. September 2019 teilzunehmen

**ab 18.30 Uhr zu einem Augenschein vor Ort, Besammlung
vor Restaurant zum grünen Affen**

oder

ab 19.30 Uhr zum Vortrag im Rest. Zum grünen Affen, Altreu

PS: Das Buch kann vor Ort erworben werden!

Eintritt frei !!

Wir freuen uns auf ihren Besuch!

Verein für Ortsgeschichte Selzach / Altreu

Hans Bösch
Präsident

Werner Klausner
Vizepräsident

Kantonsarchäologie

Pierre Harb
Abteilungsleiter