

Kloster Sornzig: Auf der Spur der Steine

Vortrag über neue
Erkenntnisse

VON HEINZ GROSSNICK

SORNZIG. Neueste Forschungsergebnisse zum Standort des Zisterzienserinnenklosters St. Marienthal in Sornzig werden am kommenden Dienstag, dem 23. Juni, um 18 Uhr im Kloster vorgestellt.

„Angeleitet von der Geophysikerin Dr. Christiane Flechsig vom Institut für Geophysik und Geologie der Universität Leipzig wertete Lisa Goldmann im vergangenen und diesem Jahr die geophysikalischen Untersuchungen rund um das Kloster Marienthal aus“, informiert Bettina Schubert von der Stiftung Dr. Ludolf Colditz.

Die Zuhörer des Vortrages von Lisa Goldmann erfahren unter anderem neue Erkenntnisse über die tatsächliche Lage der Grundmauern des ehemaligen Klosters, das im Jahr 1241 erbaut worden ist. Wissenswertes gibt es auch über die von Colditz vor 121 Jahren veranlassten baugeschichtlichen Forschungen, die 1893 in den sogenannten „Vergilbten Blättern“ veröffentlicht worden sind.

Initiator der Untersuchungen, die im vergangenen Jahr stattfanden, ist Wolfgang Hanns vom Vorstand der Stiftung. Die Zuhörer erfahren die Ergebnisse der wissenschaftlichen Arbeit Goldmanns im Beisein ihrer akademischen Lehrer Christiane Flechsig und Andreas Schmidt. Ebenso haben laut Bettina Schubert auch Thomas Westphalen und Wolfgang Ender vom Landesamt für Archäologie in Dresden ihre Zusage zur Teilnahme an der öffentlichen Veranstaltung gegeben. „Mit den Ergebnissen der wissenschaftlichen Untersuchungen haben wir die Möglichkeit, die Erkenntnisse der Ausgrabungen von Colditz zu vervollständigen“, resümiert Wolfgang Hanns und kündigt an: „Wir werden voraussichtlich im Kreuzgang des Klosters die Eckpunkte der zurzeit verschwundenen Gebäude wieder sichtbar machen. Das soll durch Einbringen von Sandsteinen erfolgen. Damit kann dann der optische Eindruck der Klosteranlage in seiner ursprünglichen Form besser erkannt werden.“

Alle an der Historie des Klosters interessierten Bürger sind zu diesem Vortrag willkommen, versichert Wolfgang Hanns.

