

DI DR. Ingrid Adenstedt

Curriculum Vitae

MAIN AREAS OF RESEARCH

Building research and settlement archaeology, building documentation (incl. 3D-laserscanning), processing and analysis of 3D-data, reconstruction and visualization

EDUCATION

2003 – 2006	Doctorate studies at the Institute for Building Archaeology, Technical University, Vienna; dissertation: “Residing in an antique metropolis – the building research of two dwelling units of Terrace House 2 in Ephesus”.
1997 – 2003	Study of Pre- and Early History and Classical Archaeology at the University of Vienna
1989 – 1997	Study of Architecture at the Technical University of Vienna, diploma in June 1997

CAREER HISTORY

Since 10/2014	Researcher of the FWF START project Y-615; architectural study and visualization of the New Kingdom Town of Sai Island (Institute for Oriental and European Archaeology, Austrian Academy of Sciences)
2005-2014	<p>Building archaeologist for several research projects (documentation, analysis and reconstruction):</p> <ul style="list-style-type: none">• FWF-project: “The Byzantine Palace in Ephesus” (Institute for the Study of Ancient Culture, Austrian Academy of Sciences)• FWF-project: “Fortified settlements of the 9th-10th centuries in Central Europe“ (Institute of Prehistoric and Historical Archaeology, University of Vienna)• FWF-project: “Dwelling Unit 7 in Terrace House 2 in Ephesus” (Institute for the Study of Ancient Culture, Austrian Academy of Sciences)• “The Cemetery of the Seven Sleepers in Ephesus” (Institute for the Study of Ancient Culture, Austrian Academy of Sciences)• “The Villa of Centcelles“ (Institute for the Study of Ancient Culture, Austrian Academy of Sciences)• FWF START project AcrossBorders (Austrian Academy of Sciences)• “The Odeion in the Artemision” (Austrian Archaeological Institute)

2002 – 2004 Scientific employee at the Institute for the Study of Ancient Culture,
Austrian Academy of Sciences; FWF-project „Marmor- und
Malereiausstattungen im Hanghaus 2 in Ephesos“

ARCHAEOLOGICAL FIELDWORK

Sai Island, Sudan: Jan. 2013; Feb. 2014: Mission Archéologique de l'île de Saï, Université Lille III (France); Survey and 3D laserscanning of the architectural remains of the New Kingdom Town for the ERC Starting Grant project AcrossBorders

Ephesos, Turkey: 1992-1993 and 1999-2011 (during the summer): Austrian Archaeological Institute; Building research and documentation

Torrenova, Sizily, Italy: May 2002: Department of Byzantine and Modern Greek Studies, University of Vienna; Excavation director: Dr. Ewald Kislinger, Dr. Falco Daim; late Roman villa and medieval church. Building research and archaeological fieldwork

Führholz, Carinthia, Austria: Aug-Sept. 1999-2001: Landesmuseum für Kärnten, Excavation director: Dr. Reinhold Wedenig; Hallstatt cemetery. Archaeological fieldwork

LIST OF PUBLICATIONS

Die Wohneinheiten 3 und 5 im Hanghaus 2 in Ephesos – Eine erste Rekonstruktion, in: B. Brandt – V. Gassner – S. Ladstätter (Hrsg.), Synergia. Festschrift für Fritz Krinzing (2005), 31-37.

E. Wenger – I. Adenstedt – I. Iliev – H. Thür, Hanghaus 2 in Ephesos: A High Precision Archaeological Reconstruction, in Archäologie und Computer 2004, Workshop 9 (2005).

H. Thür – I. Adenstedt, Wohneinheit 4 im Hanghaus 2 in Ephesos. Visualisierung der Bauphase II, in: Von Handaufmaß bis High Tech II. Informationssysteme in der historischen Bauforschung (2006), 224-233.

Die Rekonstruktion des Daches der WE 4, in: H. Thür (Hrsg.), Das Hanghaus 2 in Ephesos. Die Wohneinheit 4. Baubefund, Ausstattung, Funde FiE VIII 6, 2005, 102-103.

Die Rekonstruktion des Daches der WE 1 und 2, in: F. Krinzing (Hrsg.), Das Hanghaus 2 in Ephesos. Wohneinheiten 1 und 2. Baubefund und Ausstattung, FiE VIII/8, 2010, 102-103 bzw. 445-446.

I. Adenstedt – B. Thuswaldner, The Byzantine Palace of Ephesus – Reconstruction of the Tetraconch Hall, in: Proceedings of the 14th International Congress “Cultural Heritage and New Technologies”, November 16-18 2009, Vienna (2010), 409-420.

I. Adenstedt – B. Thuswaldner, Der sog. Byzantinische Palast in Ephesos. Vermessung und Rekonstruktion des Tetrakonchos, in: K. Heine – F. Henze (Hrsg.), Von Handaufmaß bis High Tech III – 3D in der historischen Bauforschung, Verlag Philipp von Zabern (Mainz 2011), 249-254.

P. Dorninger – R. Kalasek – I. Adenstedt, Quantity versus Quality in Cultural Heritage Documentation, in: Proceedings of the 16th International Conference on Cultural Heritage and New Technologies. November 2011, Vienna (2012), 294-303.

Die Rekonstruktion des Daches der Wohneinheit 6, in: H. Thür – E. Rathmayr (Ed.), Hanghaus 2 in Ephesos. Die Wohneinheit 6. Baubefund, Ausstattung, Funde, FiE VIII, 2014, 195-196.

I. Adenstedt - I. Mayer - N. Zimmermann, Die Vermessung der Villenanlage von Centcelles mittels 3D-Laserscanning, in: A. Arbeiter – D. Korol (Ed.), Der Kuppelbau von Centcelles. Neue Forschungen zu einem enigmatischen Denkmal von Weltrang. Akten der Internationalen Centcelles-Konferenz Madrid 2011, special volume Iberica archaeologica, Madrid (in print).