



## Inhalt

<b>Einleitung von Tomáš Durdík</b> .....	9
<b>Ergebnisse von Werner Meyer</b> .....	11
<i>Dieter Barz</i>	
<b>Felsburgen des 11. bis 13. Jahrhunderts in der Pfalz/D und im nördlichen Elsass/F</b> – <i>Les châteaux sur le rocher de 11<sup>ème</sup> jusqu'au 13<sup>ème</sup> siècle en Palatinat et au nord de l'Alsace</i> .....	15
<i>Peter Bednár – Eva Fottová</i>	
<b>Terrain und sein Einfluss bei der Baulösung der Burgen der West- und Mittelslowakei</b> Vorgeschobene Burgbefestigungen der West- und Mittelslowakei – <i>Terrain Influence</i> <i>on Building of Castles in Western and Central Slovakia Forward Castle Fortifications</i> .....	23
<i>Artur Boguszewicz</i>	
<b>Genius loci oder die natürliche Umgebung – Platzwahl für Burgerrichtung</b> .....	41
<i>Tomáš Durdík</i>	
<b>Tertiärer Flußsand als Unterbettung böhmischer Burgen</b> – <i>Tertiary River Sand Used as Subsoil of Czech Castles</i> .....	61
<i>Tomáš Durdík – Vojtěch Kašpar – Jan Zavřel</i>	
<b>Vom Prestige-Objekt zur provinziellen Ruine, oder Geschichte einer Burg und eines Berges</b> – <i>From a Prestigious Construction to a Provincial Ruin – History of One Castle and One Hill</i> .....	73
<i>Reinhard Friedrich</i>	
<b>Herzogenstein – begonnener, aber nicht vollendeter Bau einer Burg Mitte des 14. Jahrhunderts im Mittelrheintal</b> – <i>Herzogenstein – Commenced, but Unfinished Construction of a Castle in the Valley of the Rhine River Middle Stream from the Mid 14<sup>th</sup> Century</i> .....	87
<i>András Fülöp – András Koppány</i>	
<b>Building Technologies of Natural Rock Surfaces in Hungarian Castles</b> – <i>Felsenbearbeitung in ungarischen Burgen</i> .....	99
<i>František Gabriel</i>	
<b>Burguntergrung in Nordböhmen</b> – <i>Castle subsoils in Northern Bohemia</i> .....	121
<i>Arvi Haak</i>	
<b>The castle of Viljandi (Fellin), Estonia: The role of its location on its construction (13<sup>th</sup>–16<sup>th</sup> century)</b> – <i>Die Burg Fellin in Estland: Durch die Lage der Burg bedingte Einwirkungen auf die Bautätigkeit (im 13.-16. Jahrhundert)</i> .....	127

<i>Josef Hložek</i>	
<b>Anteil der Terrainmorphologie an der Existenz und am Ausmass der Vorburgen hochmittelalterlicher Burgen in Böhmen – Influence Share of Terrain Geomorphology on the Existence and Extent of Outer Area of High Medieval Castles</b> .....	139
<i>Peter Höglinger – Ulli Hampel</i>	
<b>Funktionsanalyse und Baudetails der Ruine Guetrat bei Hallein, Land Salzburg – Analysis of function and details of construction on the ruins of castle Guetrat near Hallein, Salzburg</b> .....	147
<i>Petr Chotěbor</i>	
<b>Hynšta und Valečov, zwei unterschiedliche Beispiele von „Felsenburgen“ in Sandsteinmassiv unter dem Berg Mužský – Hynšta and Valečov, Two Different Examples of “Rock Castles” in the Sandstone Massif of Mužský</b> .....	157
<i>Leszek Kajzer – Jan Salm</i>	
<b>Die Burgen der polnischen Ebene und ihr topographische Situation – Castles of lowland Poland and their environment</b> .....	167
<i>Tomáš Karel – Vilém Knoll</i>	
<b>Felsbaustellen als ein beeindruckender Faktor der Ministerialenburgen des Egerlandes – Bedrock as a determination element for ministerials’ castles in the Cheb region</b> .....	181
<i>Pavel Kouřil – Zdeněk Měřínský – Miroslav Plaček</i>	
<b>Extrembauplätze der mährischen Burgen – Chantiers aux situations extremes des châteaux en Moravie, exemples et solutions</b> .....	201
<i>Martin Krenn</i>	
<b>Bauplatz Burg – Building Site Castle</b> .....	217
<i>František Kubů – Petr Zavřel</i>	
<b>Verhältnis der Lage und der Funktion der Burgen am Goldenen Steig – The relation between the location and function of castles along the Golden Path</b> .....	231
<i>Michael Losse</i>	
<b>Kástro und Viglá: Burgen-Standorte auf Inseln der Südost-Ägäis</b> Beispiele von den Südlichen Sporaden bzw. Dodekanes-Inseln – <i>Kástro and Viglá: Positioning of castles on the islands in the south-eastern Aegean Sea</i> <i>Examples from the Southern Sporades and Dodecanese Islands respectively</i> .....	255
<i>Katja Mahnič</i>	
<b>The Image of a Castle: Between Symbol and Document</b> – <i>Bild der Burg: zwischen Symbol und Dokument</i> .....	279
<i>Werner Meyer</i>	
<b>Topographie und Baugrund, natürliche Vorgaben beim Burgenbau – Topography and building site, nature advantages at castle building</b> .....	291
<i>Richard Nemeč</i>	
<b>Karlsfried – Oybin: Zwei konzeptionell unterschiedliche Burganlagen Karls IV. im Zittauer Land – Karlsfried – Oybin: two from the point of view of conception different castles of Charles IV in the country of Zittau</b> .....	307

<i>Ieva Ose</i>	
<b>Burg und ihr Bauplatz im mittelalterlichen Lettland</b>	
– <i>The castle and its building location in medieval Latvia</i> .....	339
<i>Ivan Peřina</i>	
<b>Jezdec und Skalní hrad – Burgen des Isergebirges auf dem Granituntergrund</b>	
– <i>Jezdec and Skalní hrad – Castles of Jizerské hory on granite subsoil</i> .....	351
<i>Kamil Podroužek</i>	
<b>Eine Burg und ein Steinbruch – A castle or quarry</b> .....	357
<i>Adrian Andrei Rusu</i>	
<b>Burgen und Felsen im mittelalterlichen Siebenbürgen</b> .....	369
<i>Alexander T. Ruttkay</i>	
<b>Befestigte Anlagen aus dem 11.–17. Jh. in den ebenen Teilen der Slowakei</b>	
– <i>Fortified sites from the 11<sup>th</sup>–17<sup>th</sup> centuries in lowland regions of Slovakia</i> .....	377
<i>Igor Sapač</i>	
<b>Verbindungen zwischen Topographie und Typologie der Burgen in Slowenien</b>	
Einfluss der Terrängeomorphologie auf die Gestaltung und Entwicklung der mittelalterlichen Burgen in Slowenien	
– <i>Conections between Topographie and Typologie of the castles in Slovenia</i> .....	409
<i>Jasmine Wagner</i>	
<b>„Sehen und gesehen werden – sehen aber nicht gesehen werden.“</b>	
Zum Aspekt der Sichtbarkeit in der Bauplatzwahl anhand dreier Burgen an der Venediger Straße: Puxer Lueg, Schallaun und Steinschloß	
– <i>“To see and to be seen – to see, but not to be seen”</i>	
<i>About the aspect of visibility in the choice of a building site for medieval castles:</i> <i>Steinschloß, Puxer Lueg and Schallaun</i> .....	425
<b>Autorenverzeichnis</b> .....	442