



## Inhalt

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

*Josef Hložek*

**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 .....** 139

*Peter Höglinger – Ulli Hampel*

**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 .....** 147

*Petr Chotěbor*

**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 .....** 157

*Leszek Kajzer – Jan Salm*

**Die Burgen der polnischen Ebene und ihr topographische Situation  
– Castles of lowland Poland and their environment .....** 167

*Tomáš Karel – Vilém Knoll*

**Felsbaustellen als ein beeindruckender Faktor der Ministerialenburgen des Egerlandes  
– Bedrock as a determination element for ministerials' castles in the Cheb region .....** 181

*Pavel Kouřil – Zdeněk Měřínský – Miroslav Plaček*

**Extrembauplätze der mährischen Burgen – Chantiers aux situations  
extrêmes des châteaux en Moravie. exemples et solutions .....** 201

*Martin Krenn*

**Bauplatz Burg – Building Site Castle .....** 217

*František Kubů – Petr Zavřel*

**Verhältnis der Lage und der Funktion der Burgen am Goldenen Steig  
– The relation between the location and function of castles along the Golden Path .....** 231

*Michael Losse*

**Kástro und Viglá: Burgen-Standorte auf Inseln der Südost-Ägäis  
Beispiele von den Südlichen Sporaden bzw. Dodekanes-Inseln  
– Kástro and Viglá: Positioning of castles on the islands in the south-eastern Aegean Sea  
Examples from the Southern Sporades and Dodecanese Islands respectively .....** 255

*Katja Mahnič*

**The Image of a Castle: Between Symbol and Document  
– Bild der Burg: zwischen Symbol und Dokument .....** 279

*Werner Meyer*

**Topographie und Baugrund, natürliche Vorgaben beim Burgenbau  
– Topography and building site, nature advantages at castle building .....** 291

*Richard Nemeč*

**Karlsfried – Oybin: Zwei konzeptionell unterschiedliche Burgenanlagen 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 .....** 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. Ruttkač</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 Terraingeomorphologie auf die Gestaltung und Entwicklung	
der mittelalterlichen Burgen in Slowenien	
– <i>Connections 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