



Inhalt

Einleitung von Tomáš Durdík	9
Ergebnisse von Werner Meyer	11
<i>Dieter Barz</i>	
Felsburgen des 11. bis 13. Jahrhunderts in der Pfalz/D und im nördlichen Elsass/F – <i>Les châteaux sur le rocher de 11^{ème} jusqu'au 13^{ème} siècle en Palatinat et au nord de l'Alsace</i>	15
<i>Peter Bednár – Eva Fottová</i>	
Terrain und sein Einfluss bei der Baulösung der Burgen der West- und Mittelslowakei 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>	
Genius loci oder die natürliche Umgebung – Platzwahl für Burgerrichtung	41
<i>Tomáš Durdík</i>	
Tertiärer Flußsand als Unterbettung böhmischer Burgen – <i>Tertiary River Sand Used as Subsoil of Czech Castles</i>	61
<i>Tomáš Durdík – Vojtěch Kašpar – Jan Zavřel</i>	
Vom Prestige-Objekt zur provinziellen Ruine, oder Geschichte einer Burg und eines Berges – <i>From a Prestigious Construction to a Provincial Ruin</i> – <i>History of One Castle and One Hill</i>	73
<i>Reinhard Friedrich</i>	
Herzogenstein – begonnener, aber nicht vollendeter Bau einer Burg Mitte des 14. Jahrhunderts im Mittelrheintal – <i>Herzogenstein – Commenced, but Unfinished Construction of a Castle in the Valley of the Rhine River Middle Stream from the Mid 14th Century</i>	87
<i>András Fülöp – András Koppány</i>	
Building Technologies of Natural Rock Surfaces in Hungarian Castles – <i>Felsenbearbeitung in ungarischen Burgen</i>	99
<i>František Gabriel</i>	
Burguntergrund in Nordböhmen – <i>Castle subsoils in Northern Bohemia</i>	121
<i>Arvi Haak</i>	
The castle of Viljandi (Fellin), Estonia: The role of its location on its construction (13th–16th century) – <i>Die Burg Fellin in Estland: Durch die Lage der Burg 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 Měřinský – 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 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	307
---	-----

Ieva Ose

Burg und ihr Bauplatz im mittelalterlichen Lettland

– *The castle and its building location in medieval Latvia* 339

Ivan Peřina

Jezdec und Skalní hrad – Burgen des Isergebirges auf dem Granituntergrund

– *Jezdec and Skalní hrad – Castles of Jizerské hory on granite subsoil* 351

Kamil Podroužek

Eine Burg und ein Steinbruch – A castle or quarry

..... 357

Adrian Andrei Rusu

Burgen und Felsen im mittelalterlichen Siebenbürgen

..... 369

Alexander T. Ruttkay

Befestigte Anlagen aus dem 11.–17. Jh. in den ebenen Teilen der Slowakei

– *Fortified sites from the 11th–17th centuries in lowland regions of Slovakia* 377

Igor Sapač

Verbindungen zwischen Topographie und Typologie der Burgen in Slowenien

Einfluss der Terraingemorphologie auf die Gestaltung und Entwicklung

der mittelalterlichen Burgen in Slowenien

– *Conections between Topographie and Typologie of the castles in Slovenia*..... 409

Jasmine Wagner

„Sehen und gesehen werden – sehen aber nicht gesehen werden.“

Zum Aspekt der Sichtbarkeit in der Bauplatzwahl anhand dreier Burgen

an der Venediger Straße: Puxer Lueg, Schallaun und Steinschloß

– *“To see and to be seen – to see, but not to be seen”*

About the aspect of visibility in the choice of a building site for medieval castles:

Steinschloß, Puxer Lueg and Schallaun..... 425

Autorenverzeichnis

..... 442

Das Symposium auf dem Boden der Tschechischen Republik (das nun war die Konferenz Castrum Bene 9) im römischen Fundamentgebiet der sog. Böhmischen Palastburgen, Veranstalter der Konferenz war der archäologische Institut der Akademie der Wissenschaften der Tschechischen Republik in Prag, in Zusammenarbeit mit dem Nationalen Denkmalinstitut, der Fachbeisitzende des Gebietes Ústí a. d. L. (i. B., der Gesellschaft der Antiquitätenfreunde, der Universität des Jan Pvaněhelius Purkynt in Ústí a. d. Třebe und dem Comité permanent Castrum Bene.

An der vornehmlich vorbereiteten und abgeordneten Verhandlung beteiligten sich fast als 70 Forscher aus 10 Ländern (Tschechische Republik, Schwere, Deutschland, Österreich, Ungarn, Slowakei, Polen, Slowenien, Lettland und Estland). Bei der feierlichen Eröffnung saßen im Ehrenvorsitz und sprachen bedeutende Persönlichkeiten der tschechischen Wissenschaft und des öffentlichen Lebens:

- Mgr. Václav Jabločka, der Präsident der Kommission für Bildung, Wissenschaft, Kultur und Menschenrechte beim Senat des TR-Parlamentes,
- MUDr. Jaroslav Miličević, der stellvertretende Vorsitzende der Senatskommission für die regionale Entwicklung, öffentliche Verwaltung und Umwelt,
- Ing. Arch. Jan Kaigl, der Direktor der Sektion Denkmalpflege des Kulturministeriums der Tschechischen Republik.