

## XI. Symposium der Internationalen Coronelli-Gesellschaft für Globenkunde

### 11<sup>th</sup> Symposium of the International Coronelli Society for the Study of Globes

#### VORTRÄGE / PAPERS

Freitag, 28. September 2007 Friday, September 28th, 2007	
10:00 – 10:30	<p>Peter E. <b>Allmayer-Beck</b></p> <p>Begrüßung durch den Präsidenten der Internationalen Coronelli-Gesellschaft</p> <p>Welcome by the President of the International Coronelli Society</p> <p>Marica <b>Milanesi</b> (Pavia, I):</p> <p>Eröffnungsvortrag / Opening lecture</p>
10:30 – 11:00	<p>Nicolangelo <b>Scianna</b> (Forli, I):</p> <p>„New Discoveries about the Birth of Vincenzo Coronelli and his <i>Libro dei Globi</i>”</p>
11:00 – 11:30	<p>Yojiro <b>Utsunomiya</b> (Tsukuba Ibaraki, JAP):</p> <p>„Evaluation of amount of geographical information on the Betts’s terrestrial globe”</p>
11:30 – 12:00	<p>Armin <b>Hüttermann</b> (Ludwigsburg, D):</p> <p>„Tobias Mayer’s Lunar Globe (ca. 1750)”</p>
12:00 – 14:00	<p>Mittagspause / Lunch break</p>

<b>Freitag, 28. September 2007</b> <b>Friday, September 28th, 2007</b>	
14:00 – 14:30	Franz <b>Wawrik</b> (Wien, A): „Die bemerkenswertesten Globen und verwandte astronomische Instrumente des Oberösterreichischen Landesmuseums”
14:30 – 15:00	Mónica Cristina Ramalho <b>Oliveira</b> (Porto, P): „Globes and Port Wine. 18 <sup>th</sup> and 19 <sup>th</sup> century British Heritage in Porto”
15:00 – 15:30	Kaffeepause / Coffee break
15:30 – 16:00	Zsolt <b>Török</b> (Budapest, H): „Plastic World. The 212 cm-diameter terrestrial globe and commercial globe production in socialist Hungary”
16:00 – 16:30	Jürgen <b>Newig</b> (Kiel, D): „Der Rollglobus N – der Globus, der die ganze Erde zeigt”

## XI. Symposium der Internationalen Coronelli-Gesellschaft für Globenkunde

### 11<sup>th</sup> Symposium of the International Coronelli Society for the Study of Globes

#### VORTRÄGE / PAPERS

<b>Samstag, 29. September 2007</b> <b>Saturday, September 29th, 2007</b>	
09:30 – 10:00	Patrick <b>Gautier Dalché</b> (Paris, F): „Avant Behaim. Les globes terrestres du XV <sup>e</sup> siècle” (Vor Behaim: Die Erdgloben des 15. Jahrhunderts)
10:00 – 10:30	Robert J. <b>King</b> (Canberra, AUS): „The Jagiellonian Globe, Utopia and Australia”
10:30 – 11:00	Kaffeepause / Coffee break
11:00 – 11:30	Ute <b>Obhof</b> (Karlsruhe, D): „Der Erdglobus, der Amerika benannte. Die Überlieferung der Globensegmente von Martin Waldseemüller aus dem Jahre 1507”
11:30 – 12:00	Thomas <b>Horst</b> (München, D): „Der Niederschlag von Entdeckungsreisen auf Globen des frühen 16. Jahrhunderts”
12:00 – 14:30	Mittagspause / Lunch break

<b>Samstag, 29. September 2007</b> <b>Saturday, September 29th, 2007</b>	
14:30 – 14:45	Andrea <b>Adami</b> : (Venezia, I)  “The Terrestrial Globe of Vincenzo Coronelli – digital”
14:45 – 15:10	Franco <b>Casali</b> (Bologna, I):  „X-ray 3D Computed Tomography of a celestial globe created by Vincenzo Coronelli”
15:10 – 15:30	Paul <b>Cook</b> (London, GB):  „X-radiography images of Globes at National Maritime Museum Greenwich”
15:30 – 16:00	Kaffeepause / Coffee break
16:00 – 16:30	Wolfram <b>Dolz</b> (Dresden, D):  „Der Manuskriptglobus von George Engelmann aus dem Jahre 1690”
16:30 – 17:00	Stefan <b>Kratochwil</b> (Jena, D):  „Der Pancosmos von Erhard Weigel. Anmerkungen zu einem wenig bekannten übermannsgroßen Himmelsglobus”
17:00 – 17:30	Ulrich Karl <b>Schneider</b> (Schleswig, D):  „Der Gottorfer Globus und sein literarisches Vorbild”
17:30 – 18:00	James <b>Sykes</b> (New York, USA):  „The Terrestrial Globe in Raphael’s <i>The School of Athens</i> ”