

Inhalt

| | |
|--|-----|
| Vorwort | 11 |
| Grußworte | 13 |
| Steffen Stuth <i>Rostock. Eine Stadt im Netzwerk der Hanse</i> | 27 |
| Jan Schröder <i>Zur Geschichte der St.-Marien-Kirche – Neue Erkenntnisse in der Bauforschung</i> | 39 |
| Steven L. Ware <i>Die Ostersteintafeln. Steininschriften der Osterkalender der späten Antike und des späten Mittelalters</i> | 55 |
| Gerhard Dohrn-van Rossum <i>Uhren und Uhrzeiten in den mittelalterlichen Städten</i> | 75 |
| Jürgen Hamel <i>Astronomie im 14. und 15. Jahrhundert. Der wissenschaftliche Hintergrund der astronomischen Uhren im Ostseeraum</i> | 95 |
| Fedor Mitschke <i>Zeitmessung damals, 1472 und heute</i> | 115 |
| Günther Oestmann <i>Die astronomische Uhr am Rathaus zu Olmütz/Olomouc</i> | 125 |
| Walter Puschert <i>Planetenbewegungen auf astronomischen Uhren</i> | 155 |
| Markus Marti <i>Die Astronomische Monumentaluhr am Zeitglockenturm in Bern</i> | 175 |

| | |
|--|-----|
| Julia Trinkert <i>Weltweise an der Peripherie? Darstellungstraditionen von Gelehrten in Zwickeln als kompositorische Bildlösungen</i> | 201 |
| Otto-Ehrenfried Selle <i>Theologisches in der tom Ring'schen Malerei auf der münsterischen Domuhr</i> | 235 |
| Peter Knüvener <i>Das Zifferblatt der astronomischen Uhr in der Stendaler Marienkirche aus kunsthistorischer Sicht</i> | 243 |
| Tilmann Schmidt <i>Die Ablassurkunde des Bischofs von Schwerin für die Astronomische Uhr in der Rostocker St.-Marien-Kirche</i> | 259 |
| Manfred Schukowski <i>Aus der Uhrengeschichte der St.-Marien-Kirche zu Rostock</i> | 267 |
| Jürgen Hamel <i>Konrad Gesselen (um 1409–nach 1469), ein Mittler zwischen Rostock und Thorn in der Mitte des 15. Jahrhunderts</i> | 293 |
| Ludwig Oechslin <i>Die Monumentaluhr als Quelle der Inspiration</i> | 303 |
| Lone Mogensen <i>Aufgaben und Probleme bei der Erhaltung und Nutzung der Lunder Domuhr in der Gegenwart</i> | 327 |
| Andrzej Januszajtis <i>Wiederaufbau- und Erhaltungsprobleme einer Astronomischen Uhr</i> | 341 |
| Olaf Grewe <i>Erläuterungen zur Laservermessung der Astronomischen Uhr durch das Fraunhofer Institut Rostock</i> | 353 |
| Claus Peter <i>St. Marien zu Rostock – Glocken und Uhren</i> | 367 |

| | |
|---|-----|
| Rudolf Pausenberger <i>Schüler bauen interaktive Wanderausstellungen: „Astronomie beGreifen“ und „Renaissance trifft Physik“</i> | 393 |
| Hathumar Drost <i>Zusammenfassung des Symposiums am 27. Oktober 2012</i> | 401 |
| Andreas von Maltzahn <i>Predigt im Uhrengottesdienst am 28.10.2012 in St. Marien zu Rostock</i> | 405 |
| Über die Autoren | 409 |