

	<p>Objekt: Hochfürstlicher Speyerischer Hof-, Stadt-, Land und Geschichtskalender für das Jahr 1761</p> <p>Museum: Historisches Museum der Pfalz - Speyer Domplatz 4 67346 Speyer 06232 13250 info@museum.speyer.de</p> <p>Sammlung: Kalender</p> <p>Inventarnummer: HM_0_04245_012</p>
--	---

Beschreibung

Es fehlen: Einband, die ersten Seiten, der Kupferstich und das Deckblatt.

Auf der ersten Seite finden sich Hinweise zur Zeitrechnung, eine Auflistung verschiedener Ereignisse und Geburten bedeutender Persönlichkeiten die vor dem Jahr 1761 liegen. Darunter ist eine Legende zur Entschlüsselung der astrologischen Symbole. Enthalten sind weitere Hinweise zu „Monds-viertel mit ihren Witterungen und Staatsprognostica“ sowie die Eigenschaften, die in dem jeweiligen Monat geborene Kinder haben werden.

Ein weiterer Bestandteil neuzeitlicher Schreibkalender waren unbedruckte Seiten, auf denen handschriftliche Eintragungen vorgenommen werden konnten. Wie auch in dem hier vorliegenden Exemplar, wurde dies gerne beansprucht.

Weiterhin enthalten ist eine Beschreibung des „Bistums Speyer: das hochfürstlich-speyerischer Ober-Amt Lauterburg“. Eine mehrere Seiten einnehmende Darstellung der Geschichte Lauterburgs (Lauterbourg).

Fortsetzung der Kriegs- und Sieges-Begebenheiten: Kriegereignisse in Dresden und Leipzig während des Siebenjährigen Kriegs.

Die letzten Seiten nehmen ein: Aufzählung der Mitglieder des Domkapitels, Astronomische und astrologische Praktika für das Jahr 1761, ein Verzeichnis der Messen und Jahrmärkte sowie eine Aderlass-Tafel ein.

Grunddaten

Material/Technik:

Papier, gedruckt

Maße:

H: 200 mm, B: 170 mm

Ereignisse

Wurde genutzt wann 1761
wer
wo Speyer

[Geographischer wann
Bezug]

wer
wo Lauterbourg

Schlagworte

- Domkapitel
- Kalender
- Monat
- Siebenjähriger Krieg
- Symbol

Literatur

- Greilich, Susanne / Mix, York-Gothart (Hg.) (2006): Populäre Kalender im vorindustriellen Europa: Der "Hinkende Bote"/"Messenger boiteux". Kulturwissenschaftliche Analysen und bibliographisches Repertorium.. Berlin