



## Bibliographische Daten

Titel: Kurze Beschreibung der Reichsstadt Nürnberg  
Ersteller: Christian Gottlieb Müller  
Signatur: Mel. Nor. 417

Die Nutzung der Digitalisate von gemeinfreien Werken aus den Sammlungen der Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg ist gemäß den Bedingungen der [Creative-Commons-Lizenz Public Domain Mark 1.0](#) uneingeschränkt und kostenfrei erlaubt.

Im Sinne guter wissenschaftlicher Praxis wird gebeten, bei der Verwendung von durch die Stadtbibliothek im Bildungscampus überlassenen Digitalisaten stets die Quellenangabe in folgender Form zu verwenden: Stadtbibliothek im Bildungscampus Nürnberg, [Bestandssignatur + Blatt/Seite]

Im Interesse einer laufenden Dokumentation und der Information für Benutzerinnen und Benutzer erbittet die Stadtbibliothek die Überlassung von Belegexemplaren oder Sonderdrucken von Veröffentlichungen, die aus der Benutzung von Handschriften und anderen Medien in den historischen Sammlungen der Stadtbibliothek hervorgegangen sind. Sollte eine Abgabe nicht möglich sein, wird um Mitteilung der bibliographischen Daten der Publikation gebeten.

Ein Bamberger Kammerbot langt mit einem bedeckten Wagen Sonnabends früh hier an, und gehet an dem nämlichen Tag Nachmittags um zwey Uhr ab.

Zwey Schweinfurth'er Boten kommen zu gleicher Zeit mit dem Bamberger Wagen an, und gehen mit demselben ab.

Ein Oettinger Bot kommt Donnerstags Nachmittags mit einem Güterwagen hier an, und gehet Frentags Mittag um elf Uhr ab.

Der Expedition wegen hat man sich, was diese sämtlichen Boten betrifft, an das Botenamt auf dem Hofmarkt, und an den dazu aufgestellten, und daselbst anzutreffenden Botenschaffer zu wenden.

### Nachricht von der Nürnbergischen großen Uhr.

Man zählt zwar auch in Nürnberg nach der gemeinen Uhr, die man hier die Kleinere nennt, die Stunden von Mittag bis Mitternacht, und von Mitternacht wieder bis Mittag; und es schlagen auf diese Art die Uhren an einigen Nebenkirchen. Alles richtet sich aber nach der sogenannten großen Uhr, welche die Stunden vom Aufgang der Sonne bis zu ihrem Niedergang, und