



## Bibliographische Daten

Titel: Nürnberg und seine Merkwürdigkeiten  
Ersteller: Friedrich Mayer  
Signatur: Amb. 8. 480a

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.



# Inhalt.

---

	Seite
Vorrede und Inhalt.	
<b>I.</b> Kurzer historischer Abriss. . . . .	1
<b>II.</b> Topographie und Statistik. . . . .	26
1. Lage, Seehöhe, Umfang, Boden, Klima, Gesundheitszustand. . . . .	26
2. Der Fluß, die Inseln, die Brücken, die Stege. . . . .	28
3. Thore, Befestigungen, runde Thürme. . . . .	31
4. Straßenpflaster, Beleuchtung, Wasserleitung, Brunnen. . . . .	34
5. Eintheilung, Häuserzahl, Straßen, Plätze. . . . .	36
6. Einwohnerzahl, Charakter der Einwohner. . . . .	40
7. Nürnberger Sagen. . . . .	44
8. Ueberblicke, Ansichten, Baustyl. . . . .	48
9. Das Wappen der Stadt. . . . .	53
10. Städtische und Königl. Behörden, Militär, Landwehr, Stadtwehr. . . . .	55
11. Geistlichkeit, Schulwesen. . . . .	59
12. Wohlthätigkeits- und Krankenanstalten, Stiftungen, Förderungsmittel zum Wohlstand. . . . .	63
13. Gefängnisse. . . . .	69
14. Wissenschaft, Literatur, Journale. . . . .	70
15. Kunst, Musik. . . . .	72