



Bibliographische Daten

Titel: Nürnberg
Ersteller: Philipp von Körber
Signatur: Amb. 8. 1216

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.

Zweites Kapitel.

Die Lage Nürnbergs. Boden und klimatische Verhältnisse.

Eine mehrere Stunden nach allen Richtungen hin im Durchmesser haltende sandige Ebene wird fast genau in ihrer Mitte von einem kleinen Flusse durchschnitten, der von Osten nach Westen fließt und sich in die Regnitz ergießt. Dieser letztere Fluß nimmt den von Osten ihm zufließenden, die Regnitz, nicht allein auf, sondern auch die Namen beider Flüsse vermischen sich so, daß das nördlich weiterfließende, etwas bedeutendere Gewässer nun Regnitz genannt wird.

Die große Ebene wird östlich von den letzten Ausläufern des Fichtelgebirgs und den Pfälzer Höhen begrenzt. Ein Zug sandiger und kiesiger Anhöhen zieht sich längs des rechten Ufers der Regnitz bis in die Mitte der Ebene und endigt hier in einem 234 Fuß über das Flußniveau sich erhebenden Sandsteinhügel, der von West, Süd und Nord ziemlich steil ansteigt, nach Osten aber durch einen schmalen kiesigen Rücken mit den von dorthier streichenden immer höher werdenden Anhöhen zusammenhängt. Auf diesen Felsenhügel ist die Burg von Nürnberg erbaut worden und ringförmig um die Burg, thalabwärts nach