



Bibliographische Daten

Titel: Der vrspruñg vnd || ankunfft des Thur=||niers/ Wie/ wo/ wenn vnd wie||viel der im Deutschlandt || sindt gehalten wor=||den.||
Ersteller: Hans Sachs
Signatur: 11 an Theol. 4. 833

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.

Nemlich auß viel vrsach beueget
Wurd in die Stadt Magdeburgt glegt
Der Thurnier als man zelen war
Neunhundert acht vnd dreissig Jar
Am Sontagnach Obersten fein
Solten da an der Herberg sein
Fürsten/Grasen/Ritter vnd Adel
So redlich/frumb waren on tadel
Die hetten zu dem Thurnier glück
Es waren gsetzt zwölff Thurnier stück
Wer dieses eines het gethan
Wer Fürst/Grass/oder Edelman
Der dorfft in Thurnier nit einrenten
Wolt aber einer in den zeyten
Einrentten vnd darüber wagen
Der wurd hart im Thurnier geschlagen
Sein Pferd im gnommen wurd zu letzt
Vnd er wurd auff die schrancken gsetzt
Weil man thurniert zu einer schandt

Hans Sachs.

Ich sprach mein Herr thut mir bekandt
Diese zwölff stück in dem thurnier

und Der Ehrenholdt.

Freundtlich antwort der Heroldt mir

1. Wer Kezerischen glauben hat
2. Wer veracht Keyserlich Mandat
3. Wer

A iij

3. Wer