

Bibliographische Daten

Titel: Auserlesene Geistliche Lieder/ deren viel in andern Gesang-Büchern nicht zu finden seynd, Die meisten aber/ bey dem öffentlichen Evangelischen Gottesdienst zu Preßburg/ in Nider-Hungarn/ pflegen gesungen zu werden

Ersteller: David Schäffer

Signatur: 1 an Theol. 12. 104

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.

und kommst ins Elend her zu mir /
wie soll ich immer dancken dir ?

Ach Herr / du Schöpffer aller
Ding / wie bist du worden so gering /
das du da liegst auff dürrem Grab /
davon ein Kind und Esel aß ?

Und wär die Welt vielmahl so
weit / von Edelgestein und Gold bes
reit / so wär sie dir doch viel zu klein /
zu seyn ein enges Wiegelein.

Der Sammet und die Seiden
dein / das ist grob Heu und Bindes
lein / darauff du König so groß und
reich / herprangst als wärs dein
Himmelreich.

Das hat also gefallen Dir / die
Warheit anzuzeigen mir / wie aller
Welt Macht / Ehr und Gut / für dir
nichts gilt / nichts hilffe noch thut.

Ach mein herkliebes Jesulein /
mach Dir ein rein sanfft Bettelein /
zu ruhn in meines Herzens Schrein /
das ich nimmer vergesse dein.

Davon