

## 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.

## Klag und Trost Lieder.

**G**ott dich hab ich gehoffet Herr/  
hilff daß ich nicht zu Schanden  
werd / noch ewiglich zu spotte / das  
bitt ich dich / erhalte mich in deiner  
Treu / Herr Gott.

Dein gnädig Ohr neig her zu  
mir / erhör mein Bitt / thu Dich  
herfür / eil bald mich zu erretten ; in  
Klag und Weh / ich lieg und steh /  
hilff mir aus meinen Nothen.

Mein Gott und Schirmen steh  
mir bey / sey mir ein Burg / darinn  
ich frey und ritterlich mög streiten /  
wider meine Feind / der gar viel  
seynd an mir auf beyden Seiten.

Du bist mein Stärck / mein Fels/  
mein Hort / mein Schild / mein  
Krafft / sage mir dein Wort / mein  
Hülff / mein Heil / mein Leben / mein  
starcker Gott / in aller Noth / wer  
mag dir widerstreben ?

Mit