

## 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.



## Abendmahls Lieder.

**W**ir glauben all und bekennen  
fren / daß/nach Christi Wort /  
diß Brod der Leib Christi sey / der  
für unser Sünd und Missethat / lei-  
det am Creuz den bitteren Tod.

Deßgleichen der Wein in seiner  
Art / sein unschuldig Blut / welches  
am Creuz vergossen ward / uns uns  
allen Glaubigen zu gut / so ihm fol-  
gen in Demut.

Lob / Ehr und Preis sey dem  
Herrn Jesu Christ / der allen zu  
Trost uns eine Arzney worden ist /  
wieder den ewigen bitteren Tod / dem  
selben wir dancken früh und spat.

**J**esus Christus unser Heyland /  
der von uns den Gottes Zorn  
wand / durch das bitter Leyden sein /  
halff er uns aus der Hölle - Pein.

Daß wir nimmer deß vergessen /  
gab er uns sein Leib zu essen / vers  
bors