

2023

5.804,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitle <u>Die Proskesche Musiksammlung - Teil III</u> Gesamtprojekt Die Proskesche Musiksammlung Institution Bischöfliches Zentralarchiv und Bischöfliche Zentralbibliothek Regensburg Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Religionsgemeinschaft Jahr 2023 Ort Regensburg, Deutschland Kategorie Bibliotheksbestand	5.804,00 Euro

2021

5.939,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitle <u>Die Proskesche Musiksammlung - Teil II</u> Gesamtprojekt Die Proskesche Musiksammlung Institution Bischöfliches Zentralarchiv und Bischöfliche Zentralbibliothek Regensburg Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Religionsgemeinschaft Jahr 2021 Ort	5.939,00 Euro

Regensburg, Deutschland

Kategorie
Bibliotheksbestand

2020

5.000,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Die Proskesche Musiksammlung - Teil I</u> Gesamtprojekt Die Proskesche Musiksammlung Institution Bischöfliches Zentralarchiv und Bischöfliche Zentralbibliothek Regensburg Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Religionsgemeinschaft Jahr 2020 Ort Regensburg, Deutschland Kategorie Bibliotheksbestand	5.000,00 Euro

2012

15.000,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Kulturerbe der Katharinenspitalstiftung erhalten</u> Institution Archiv der St. Katharinenspitalstiftung Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Religionsgemeinschaft	15.000,00 Euro

Jahr
2012
Ort
Regensburg, Deutschland
Kategorie
Archivbestand

2011

14.875,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Amtsbücher des 14. und 15. Jh.s restauriert</u> Institution Archiv der St. Katharinenhospitalstiftung Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Religionsgemeinschaft Jahr 2011 Ort Regensburg, Deutschland Kategorie Archivbestand	14.875,00 Euro

2010

15.000,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Sechs Druckwerke aus dem 15. und 16. Jh.</u> Institution Staatliche Bibliothek Regensburg Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger	15.000,00 Euro

Land

Jahr

2010

Ort

Regensburg, Deutschland

Kategorie

Bibliotheksbestand