

2023

23.571,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Gut gelagert ist ganz gewonnen</u> Institution Bayerische Staatsbibliothek Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Land Jahr 2023 Ort München, Deutschland Kategorie Bibliotheksbestand	23.571,00 Euro

2022

33.023,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts - Teil III</u> Gesamtprojekt Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts Institution Bayerische Staatsbibliothek Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Land Jahr 2022 Ort München, Deutschland Kategorie	33.023,00 Euro

Bibliotheksbestand

2021

28.934,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	<p>Projekttitel Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts - Teil II</p> <p>Gesamtprojekt Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts</p> <p>Institution Bayerische Staatsbibliothek</p> <p>Förderlinie BKM-Sonderprogramm</p> <p>Träger Land</p> <p>Jahr 2021</p> <p>Ort München, Deutschland</p> <p>Kategorie Bibliotheksbestand</p>	28.934,00 Euro

2020

24.946,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	<p>Projekttitel Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts - Teil I</p> <p>Gesamtprojekt Der Nachlass Paul Ludwig und Gerdy Troosts</p> <p>Institution Bayerische Staatsbibliothek</p> <p>Förderlinie BKM-Sonderprogramm</p> <p>Träger Land</p>	24.946,00 Euro

Jahr
2020
Ort
München, Deutschland
Kategorie
Bibliothekbestand

2018

38.000,00 €

Land	Projekt	Fördersumme
Berlin	Projekttitel <u>Verlust- und Grabmeldungen verpackt und umgelagert</u> Institution Deutsche Dienststelle für die Benachrichtigung der nächsten Angehörigen von Gefallenen der ehemaligen deutschen Wehrmacht (WASt) Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger Bund Jahr 2018 Ort Berlin, Deutschland Kategorie Archivbestand	38.000,00 Euro

2017

31.956,71 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bayern	Projekttitel <u>Bände der Osteuropa-Sammlung entsäuert</u> Institution Bayerische Staatsbibliothek Förderlinie BKM-Sonderprogramm Träger	31.956,71 Euro

Land

Jahr

2017

Ort

München, Deutschland

Kategorie

Bibliotheksbestand