

2022

11.790,52 €

Land	Projekt	Fördersumme
Sachsen-Anhalt	Projekttitel <u>Einzigartige Archivalien der Schützengilde Zerbst erhalten</u> Institution Stadtarchiv Zerbst Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Kommune Jahr 2022 Ort Zerbst/Anhalt, Deutschland Kategorie Archivbestand	11.790,52 Euro

2020

7.830,20 €

Land	Projekt	Fördersumme
Sachsen-Anhalt	Projekttitel <u>Von der Akte bis zum Stadtbuch</u> Institution Stadtarchiv Zerbst Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Kommune Jahr 2020 Ort Zerbst/Anhalt, Deutschland Kategorie Archivbestand	7.830,20 Euro

2017

4.988,48 €

Land	Projekt	Fördersumme
Sachsen-Anhalt	Projekttitel <u>Nach 600 Jahren von Restauratoren aufgefrischt</u> Institution Stadtarchiv Zerbst Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Kommune Jahr 2017 Ort Zerbst/Anhalt, Deutschland Kategorie Archivbestand	4.988,48 Euro

2016

36.126,05 €

Land	Projekt	Fördersumme
Bremen	Projekttitel <u>Bremer Papyri glasklar</u> Institution Staats- und Universitätsbibliothek Bremen , Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig , Universitätsbibliothek Leipzig Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Land Jahr 2016–2017 Ort Bremen, Deutschland	21.476,05 Euro

	Kategorie Bibliotheksbestand	
Sachsen	Projekttitel <u>Fotochemische Schädigung von Ausstellungsobjekten</u> Institution Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Land Jahr 2016–2018 Ort Leipzig, Deutschland Kategorie Forschung	14.650,00 Euro

2014

47.658,03 €

Land	Projekt	Fördersumme
Sachsen-Anhalt	Projekttitel <u>Urkunden aus Reformationszeit und frühem Mittelalter gesichert</u> Institution Stadtarchiv Zerbst Förderlinie KEK-Modellprojekte Träger Kommune Jahr 2014 Ort Zerbst/Anhalt, Deutschland Kategorie Archivbestand	12.658,03 Euro
Sachsen	Projekttitel	35.000,00 Euro

Lichtschädigung an historischen Dokumenten untersucht

Institution

Hochschule für Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig

Förderlinie

KEK-Modellprojekte

Träger

Land

Jahr

2014

Ort

Leipzig, Deutschland

Kategorie

Forschung