

Kulturevaluationstool (k:evatool) der Klassik Stiftung Weimar

Das k:evatool ist ein digitales Tool um (Online-)Angebote von Kulturinstitutionen zu evaluieren. Die Besonderheiten:

- Leichtbedienbar und über die Umfrage-Konfiguration an das CI der nachnutzenden Institutionen anzupassen
- Übersichtliches Content Management System
- Abwechslungsreiche und innovative Frage- und Antworttypen (Sterne, Bilder, Sprachnachrichten)
- Responsives Design
- Speziell auf die Auswertung von Videoformaten zugeschnittenes Format
- Über eine Schnittstelle (Rendered API) flexibel an verschiedene digitale Anwendungen anpassbar, offen für Erweiterungen
- Auswertungsfunktion direkt im k:evatool
- Schnelles und einfaches Erstellen von Auswertungsgrafiken die exportierbar sind
- Datensätze als Excel, csv und JSON exportierbar
- Flexible Nutzung: Kioskmodus
- Server-Hosting auf den eigenen Servern möglich, weniger Datenschutzprobleme

Kontakt:

Nicolas Dittgen

Projektkoordination: Evaluierung Digitale Werkstatt

T +49 3643 545 564

E-Mail: Nicolas.Dittgen@klassik-stiftung.de

Server-Systemvoraussetzungen EVA-Tool

Übergreifend

Alle Systeme können auf demselben Server laufen. Je nach Belastung macht es aber Sinn, die Systeme für Backend, Admin-Frontend und Survey-Player auf getrennten Servern zu hosten. Generell empfehlen wir das Hosting auf einer VM mit Ubuntu 20.04 und mind. 2GB RAM und mind. 2 vCPUs.

Backend (Laravel 8 Framework, headless):

Leicht konsumierbare REST-API für das EVA-Tool

- Apache 2.4 (empfohlen) oder Nginx
- PHP 8.0
- MySQL 8.0
- Redis
- Supervisor (Process Manager für Laravel Queue)

Admin-Frontend (Vue3 Anwendung):

Läuft in allen aktuellen Browsern (Chrome, Firefox, Safari)

- Apache 2.4 (empfohlen) oder Nginx
- Node 14 (inkl. npm und yarn)

User-Frontend (Vue3 Anwendung)

Läuft in allen aktuellen Browsern (Chrome, Firefox, Safari)

- Apache 2.4 (empfohlen) oder Nginx
- Node 14 (inkl. npm und yarn)