



# **Universitätsbibliothek Hildesheim**

## **HilData**

Was ist **Hil**Data  ?

- HilData ist ein **D**igital-**A**sset-**M**anagementsystem (DAM) an der SUH :  
<https://hildata.uni-hildesheim.de/>
- Basiert auf der Software EasyDB der Firma  
Programmfabrik:  
<https://www.programmfabrik.de/>
- [...]Webbasiert (Browser als Voraussetzung,  
Chrome empfohlen)[...]

- EasyDB ist an vielen Hochschulen im Einsatz, unter anderem an der Universität Heidelberg (HeidIcon), der Universität Marburg, der Universität Hamburg, der Verbundzentrale des Gemeinsamen Bibliotheksverbands Göttingen, uvm.

Quelle: <https://www.programmfabrik.de/digital-asset-referenzen/universitaeten-und-institute/>

- EasyDB akzeptiert sehr viele Dateitypen mit einem eigenen Betrachter
- Grundsätzlich Speicherung aller Dateitypen möglich



Quelle: <https://docs.easydb.de/en/sysadmin/eas/filetypes/#supported-datatypes>

# HilData an der Universität Hildesheim

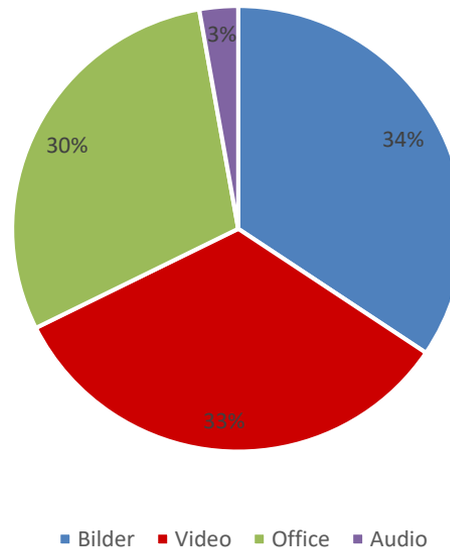


- Seit Anfang 2018 an der SUH im Einsatz
- Speicherung und Verwaltung von internen digitalen und forschungsrelevanten Daten
- Daten liegen im Rechenzentrum der SUH

## Zahlen und Fakten:

- Aktueller Speicherplatz : 2,5 TB
- Mehr als 3100 Assets im System
- +10 Mandanten

Assetverteilung



## Aktuelle Mandanten:

- Fallarchiv HILDE: Unterrichtsaufzeichnungen, Videos, Arbeitsblätter
- Zentrale Studienberatung SUH: Bilder

## Aktuelle Mandanten:

- Theaterarchiv Institut für Medien, Theater und Populäre Kultur: Theatermitschnitte
- Dekanatsgeschäftsführung FB 2: Bilder, Imagefilme
- Arts Right Justice Library / UNESCO Chair Cultural Policy for the Arts in Development: Textdokumente
- [...]

## Warum haben wir uns für EasyDb entschieden?

- Recherche
  - Eingebaute Suchmaschine zum Wiederauffinden der Assets
  - Filtermöglichkeiten zur Facettierung
  - Expertensuche zur gezielten Suche nach einzelnen Keywords
- Datenmodell
  - Sehr stark anpassbar; Erlaubt nahezu beliebige Metadaten für verschiedene Datenformate

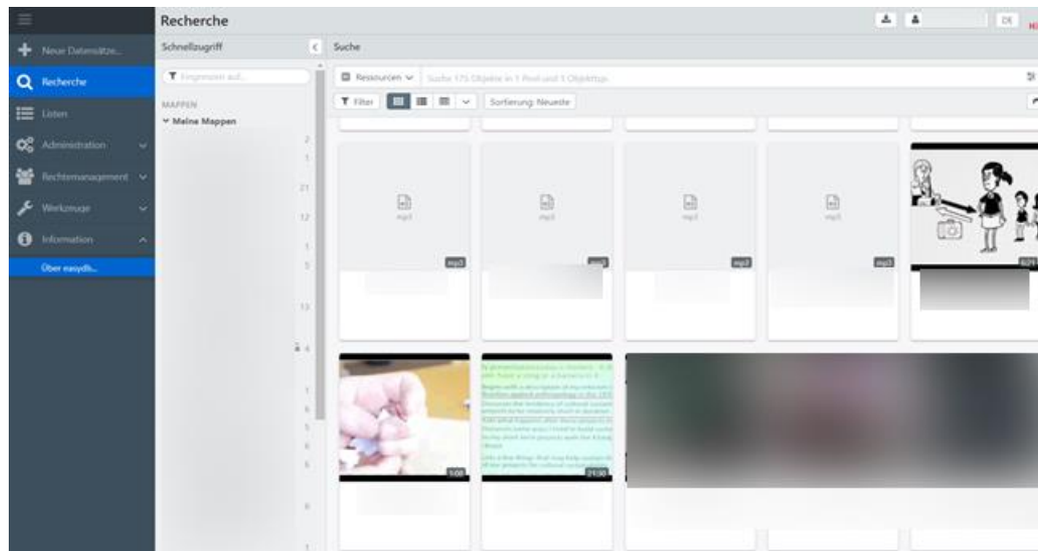
## Warum haben wir uns für EasyDb entschieden?

- Rechtenmanagement
  - Zugriff lässt sich fein über Benutzer und Gruppen steuern
  - Aufteilung der Daten erfolgt in Pools; Nutzende können bestimmten Pools zugeordnet werden
  - Zeitlich begrenzter Zugriff bis auf Datensatzebene möglich
  - Sharing von Datensatzgruppen oder einzelnen Daten über Mappen möglich

## Wie kann HilData von Ihnen genutzt werden?

1. Beratung: Welche Daten haben Sie? Eignet sich HilData für Ihr Vorhaben? Alternativen?
2. Gemeinsame Festlegung des Datenmodells
3. Anlegen des Datenmodells und des notwendigen Pools
4. Test des Datenmodells auf Tauglichkeit, Anpassung des Datenmodells
5. Übergabe des Pools an die jeweilige Einrichtung zur Selbstverwaltung

# Präsentation HiData



Fragen?

