

---

# **DH-digilib Documentation**

***Release 2019***

**DARIAH-DE**

June 25, 2020



## CONTENTS

<b>1</b>	<b>API Documentation</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Sources</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>License</b>	<b>9</b>



A PFD version of this DH-digilib Service Documentation you can find [HERE](#).

DH-digilib is a version of digilib (see [digilib](#)), which works with DARIAH-DE Repository Handles and is integrated within the DARIAH-DE Repository.



## API DOCUMENTATION

Digilib supports the [digilib\\_scaler\\_api](#) and the [iiif\\_image\\_api](#) for retrieving DARIAH-DE Repository image objects.

Digilib scaler API example **request**:

```
https://repository.de.dariah.eu/1.0/digilib/rest/digilib/hdl:21.11113%2F0000-000
```

Elektronisches Publizieren von  
Digitalen Forschungsdaten am Beispiel  
des TextGrid Repositorys  
Umsetzung von Digitalen Publikationsworkflows  
für die eHumanities

Stefan Edwin Funk

Masterarbeit:  
Bibliothekswissenschaft und Informationswissenschaft  
Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften, Technische Hochschule Köln

Gutachter: Dr. Peter Kostlich  
Zweitgutachter: Prof. Dr. Achim Obwald

vorgelegt am 23. Februar 2018 von

Stefan Edwin Funk

**Response:** 500px preview image  
**IIIF Image API example request:**

`https://repository.de.dariah.eu/1.0/digilib/rest/IIIF/hdl:21.11113%2F0000-000B-D`

**Elektronisches Publizieren von  
Digitalen Forschungsdaten am Beispiel  
des TextGrid Repositorys**

**Umsetzung von Digitalen Publikationsworkflows  
für die eHumanities**

Stefan Edwin Funk

Masterarbeit  
Bibliotheks- und Informationswissenschaft  
Fakultät für Informations- und Kommunikationswissenschaften, Technische Hochschule Köln

Gutachter: Dr. Peter Kostlich  
Zweitgutachter: Prof. Dr. Achim Obwald

vorgelegt am 23. Februar 2018 von

Stefan Edwin Funk

Response: 500px preview image  
For a complete reference see IIIF Image API.



---

CHAPTER

TWO

---

SOURCES

See [dh-digilib\\_sources](#)



---

CHAPTER

**THREE**

---

**LICENSE**

See [LIGENCE](#)