

## **Beurteilung Spiegelungsfähigkeit**

### **Beschreibung Abspielumgebung**

Werktitel	<b>Kyon's Metapage - Allgemein</b>
Werkversion	20.11.2014
Autor	Kyon
Hauptseite-URL	<a href="http://kyon.metatrons.net/index.html">http://kyon.metatrons.net/index.html</a>
Datum der Sichtung	20.11.2014
Bearbeiter	S. Kuch
Einrichtung	Deutsches Literaturarchiv Marbach
Betriebssystem	Windows XP
Browser	Firefox 17.0.7
Plugins	

Eine Liste aller zum Werk gehörenden und getesteten URLs findet sich im Anhang A. Das Ergebnis der automatisierten Evaluation mittels ArchiveReady findet sich in Anhang B.

Für die Beurteilung der Archivierbarkeit ist die Anzahl der negativ gewerteten Eigenschaften unerheblich.

### **Teilbereiche**

Dieser Beurteilungsleitfaden beruht auf dem Paper „CLEAR: a credible method to evaluate website archivability“<sup>1</sup> und dient als Grundlage für die Entwicklung eines Programms, das die Beurteilung semiautomatisch durchführt.

### **Zugänglichkeit**

1. Validieren alle Hyperlinks? - Ja.
2. Werden Inhalte dynamisch generiert? - Nein.
3. Gibt es bereits eine archivierte Version, z. B. bei archive.org? Welche Qualität hat diese? - k.A.
4. Verfügt die Seite über eine Sitemap? - Nein.
5. Verfügt die Seite über eine robots.txt? Schließt diese Crawler oder bestimmten Content aus? - Nein.
6. Verfügt die Seite über Feeds? - Nein.
7. Werden proprietäre Datenformate (Flash/Quicktime) verwendet? - Nein.

### **Standardkonformität**

1. Validierung referenzierter Medien (Bilder, Audio, Video, ...) - Bestanden.
2. Compliance-Prüfung von Webelementen (HTML, CSS) - Nicht bestanden (invalides HTML).

### **Performanz**

Werden Anfragen ausreichend schnell beantwortet? - Bestanden.

### **Kohäsion**

Werden Dateien auf verschiedenen Systemen gehostet? - Nein.

---

<sup>1</sup> Banos et al.: *CLEAR: a credible method to evaluate website archivability*. Lisabon. 2013.

## Metadaten

Sind Metadaten aus HTTP Headern vorhanden? - Ja.

## Bemerkungen

## Beurteilung

Der schlechteste Wert aus der Evaluierung aller Dokumente ist maßgeblich für die Archivierbarkeit der gesamten Webresource.

Archivierbarkeit 85%

## Anhang A: Liste aller zum Werk gehörenden und getesteten URLs

## Anhang B