

## Hilfsmittel für die digitale Bearbeitung

10/13/2024 10:14:43

**FAQ Article Print**

<b>Category:</b>	FAQ Clarin::Tools	<b>Votes:</b>	0
<b>State:</b>	public (all)	<b>Result:</b>	0.00 %
<b>Language:</b>	de	<b>Last update:</b>	11:35:50 - 07/25/2016 (Europe/Berlin)

### Keywords

Digitalisierung, Konvertierung

### Symptom (public)

Ich verfüge über einen interessanten Text in Druckform. Welche Hilfsmittel stehen mir für die digitale Bearbeitung in der CLARIN-Umgebung zur Verfügung?

### Problem (public)

### Solution (public)

Für die Arbeit mit einem gedruckten Text wollen die CLARIN-D-Zentren verschiedene Werkzeuge anbieten. Diese befinden sich derzeit noch in der Entwicklung, werden aber bis zum Frühsommer 2013 einsatzbereit sein.

Das CLARIN-D Zentrum der BBAW bietet über das dort angesiedelte Deutsche Textarchiv ([1]DTA) ein sogenanntes oXygen-Framework an. Das DTA-oXygen-Framework stellt eine Anpassung der Autorenumgebung des oXygen-Editors für das DTA-Basisformat ([2]DTABf) dar. Damit soll die Erarbeitung von Texten im DTABf unterstützt werden.

Das DTABf ist darüber hinaus in einem RelaxNG-Schema repräsentiert, mithilfe dessen die Validität von XML-Texten in Bezug auf das DTABf überprüft werden kann. DTABf-kompatible Texte können über das DTA verfügbar gemacht werden. Insbesondere beinhaltet dies die Integration der Texte in die DTA-Qualitätssicherungsplattform [3]DTAQ, in der die Texte weiter bearbeitet werden können.

[1] <http://www.deutschestextarchiv.de/>

[2] <http://www.deutschestextarchiv.de/doku/basisformat>

[3] <http://www.deutschestextarchiv.de/dtaq>