

# Dateiformate: Identifikation / Registry

## Metadata Extraction Tool

[Metadata Extraction Tool](#) der National Library of New Zealand

## DROID

[Formatidentifikation auf Basis von PRONOM](#) (Java Tool)

## JHOVE

[Gemeinschaftsentwicklung von JSTOR und Harvard](#)

## JHOVE 2

[Projektwebsite zur Weiterentwicklung von JHOVE](#)

## PRONOM

[File Registry der National Archives, UK](#)

## UDFR

[Zusammenschluss von PRONOM und GDFR](#)

## Dateiformate

Einen umfassenden Überblick über Dateiformate bietet die Seite [Sustainability of Digital Formats](#) der Library of Congress. Die Digital Preservation Coalition (DPC) hat im Dezember 2009 einen Technology Watch Report zum Thema "[File Formats for Preservation](#)" herausgegeben.

## Webressourcen

Autor	Titel	Jahr
Arms, Caroline; Chalfant, Don; DeVorse, Kevin; Dietrich, Chris; Fleischhauer, Carl; Lazorchak, Butch; Morrissey, Sheila; Murray, Kate	<a href="#">The benefits and risks of the PDF/A-3 file format for archival institutions - an NSDA Report</a>	2014
Buckley, Robert	<a href="#">JPEG 2000 - a Practical Digital Preservation Standard? – DPC Technology Watch Report 08-01</a>	2008
Fanning, Betsy A.	<a href="#">Preserving the Data Explosion: Using PDF- DPC Technology Watch Report 08-02</a>	2008
McPartlin, Simon Heiermann, Carsten	<a href="#">New File Formats in Archiving: JPEG2000, High Compressed PDF, JBIG2 with Real World Examples</a>	2005
PDF Tools AG	<a href="#">PDF/A – Ein neuer Standard für die Langzeit-Archivierung</a>	2006
Stanescu, Andreas	<a href="#">Assessing the Durability of Formats in a Digital Preservation Environment: The INFORM Methodology</a>	2004
Todd, Malcolm	<a href="#">File formats for Preservation – DPC Technology Watch Report 09-02</a>	2009