

NFO Files für Videodatenbank in Kodi

NFO wird zum anlegen der Bibliothek benötigt wenn es keinen öffentlichen Eintrag in Internetdatenbanken gibt, wie z.B. selbst gefilmtes Material. Damit Kodi mit dem Watchdog die Dateien richtig in die Library aufnimmt muss pro Video eine *.nfo Datei mit dem gleichen Datienamen angelegt werden. Offizielle Doku: <http://kodi.wiki/view/Nfo>

beispiel1.nfo

```
<movie>
  <title>Tierbabys</title>
  <runtime>13 min.</runtime>
  <set>Neues Spezial</set>
  <sorttitle></sorttitle>
  <rating>6.100000</rating>
  <year>2013</year>
  <plot>Tierbabys in freier Wildbahn. Beobachtet beim
Aufwachsen.</plot>
  <genre>Dokumentarfilm</genre>
  <fileinfo>
    <streamdetails>
    </streamdetails>
  </fileinfo>
</movie>
```

beispiel2.nfo

```
<movie>
  <title>Digital Natives - die Eingeborenen des World Wide
Web</title>
  <runtime>43 min.</runtime>
  <set>Neues Spezial</set>
  <sorttitle></sorttitle>
  <rating>6.100000</rating>
  <year>2011</year>
  <plot>Wie bewegen sie sich im Netz und in der digitalen Welt?
Sind sie wirklich so anders als ihre analogen Vorfahren? Und wenn ja:
Wie verändern sie unsere Gesellschaft? Manche Studie sieht bereits eine
Generation heranwachsen, die auf die Print-Versionen von Zeitungen und
Zeitschriften verzichten kann. Die Eingeborenen des Webs finden dies
alles in digitaler Form. Der Computer wird immer mehr zum All-in-One-
Medium, auch für Radio und Fernsehen. Die "Digital Natives" verfassen
Facebook-Einträge, Wikipedia-Artikel und Twitter-News. So stellen sie
bisherige Medienstrukturen auf den Kopf. Die Macht über Informationen
müssen sich die etablierten Medien mit ihnen teilen. "neues spezial:
Digital Natives - die Eingeborenen des World Wide Web" begibt sich auf
die Spuren der im Netz Heimischen. Wer sind sie, wie leben sie, was
zeichnet sie aus, und wie sieht die von ihnen gestaltete Zukunft
```

```
aus?</plot>
  <genre>Dokumentarfilm</genre>
  <fileinfo>
    <streamdetails>
    </streamdetails>
  </fileinfo>
</movie>
```

beispiel3.nfo

```
<movie>
  <title>Digitale Selbstverteidigung in Zeiten der Cloud</title>
  <runtime>44 min.</runtime>
<thumb>https://glt17-programm.linuxtage.at/system/logos/226/large/681152-200.png</thumb>
  <set>Linuxtage Graz</set>
  <sorttitle></sorttitle>
  <rating>6.100000</rating>
  <outline>Privatsphäre was ist das? Benötige ich das?</outline>
  <tagline>Linux, Opensource, Internet</tagline>
  <year>2017</year>
  <credits>Karl Voit</credits>
  <plot>Hersteller von Soft- und Hardware, Cloud-Service-Anbieter, und Regierungen wollen an unsere Daten. Die meisten Menschen haben offenbar auch kein Problem damit oder kein Bewusstsein, sensible Daten freiwillig in das Internet zu stellen. Im Gegensatz dazu möchten bewusste Internet-Nutzer ihre eigenen Daten möglichst gut schützen. Dieser Vortrag beschreibt aktuell relevante Bedrohungsszenarien und gibt Tipps, wie man sich als mündiger Konsument gegen das Datenabgreifen teilweise erfolgreich wehren kann. Die Tipps werden konkrete Werkzeugempfehlungen als auch allgemeingültige Muster beinhalten.</plot>
  <genre>Dokumentarfilm</genre>
  <fileinfo>
    <streamdetails>
    </streamdetails>
  </fileinfo>
  <actor>
    <name>Karl Voit</name>
    <role>Referent</role>
  <thumb>https://glt17-programm.linuxtage.at/system/avatars/33/large/2016-04-28_Karl_Voit_-_by_Gabor_-_400x400.jpg</thumb>
  </actor>
</movie>
```

Die Files müssen UTF-8 kodiert sein. Windows codiert neue Textfiles aber im ANSI.

From:
<https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/> - **DEEPDOC.AT - enjoy your brain**

Permanent link:
https://wiki.deepdoc.at/dokuwiki/doku.php?id=multimedia:kodi_ab_version_14.1:nfo_files_fuer_videodatenbank_in_kodi

Last update: **2017/05/07 18:40**

