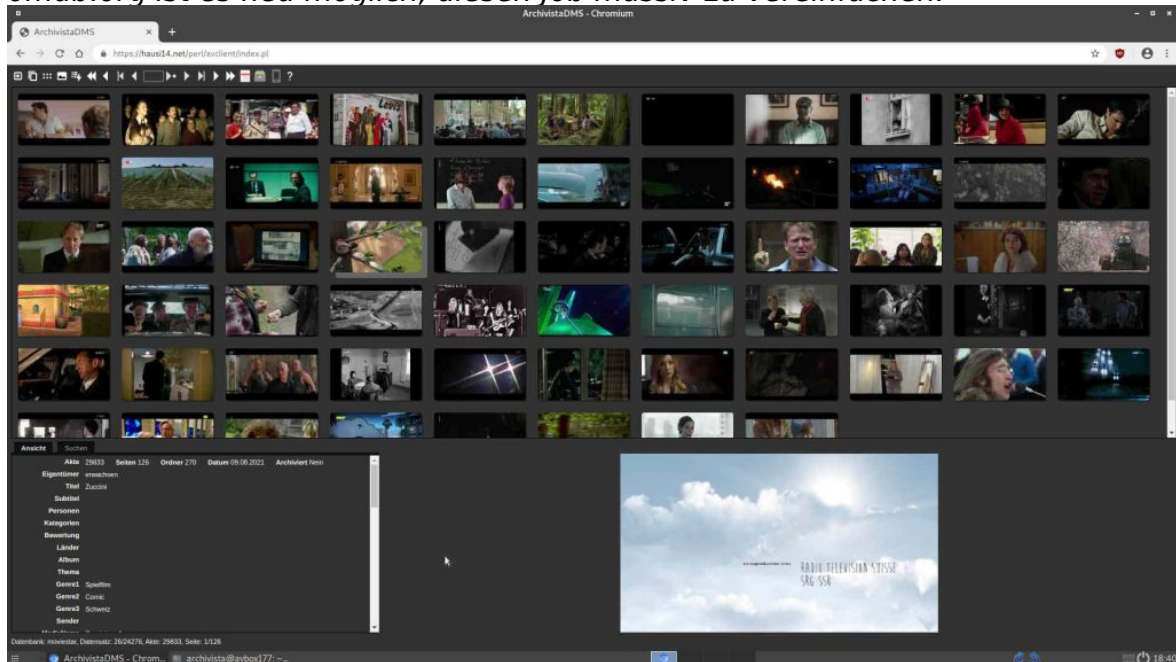


## Integration der Open Media Database (OMDB.org)

**Egg, 11. August 2021:** Das manuelle Beschlagworten von aufgezeichneten Filmen war bislang ziemlich zeitaufwändig. Mit der Integration der Daten aus [omdb.org](https://omdb.org) ist es neu möglich, diesen Job massiv zu vereinfachen.



## Metadaten zu Filmen im Internet

Gerade diesen Sommer werden bzw. wurden viele Spielfilme am Fernsehen ausgestrahlt, die bequem den Weg in das private Medienarchiv des Geschäftsführers fanden. Mit der Zeit allerdings machte sich Ernüchterung breit. Einmal brauchte es relativ viel Zeit, um für jeden Film in einer externen Quelle (meist [wikipedia.org](https://wikipedia.org)) die passenden Schlagworte zu einem Film herauszusuchen, weiter stellte sich aber auch heraus, dass z.B. das Suchen nach Mitwirkenden in einem Film (Regie, Darsteller etc) doch sehr wünschenswert wäre.

Im Internet gibt es dazu einige Ansätze. Am bekanntesten sind wohl die Homepages [tmdb.org](https://tmdb.org) und [imdb.com](https://imdb.com). Bei beiden Portalen finden sich gute Inhaltsangaben zu fast allen Spielfilmen und Serien. Die Datenbestände werden dabei überwiegend von Freiwilligen gepflegt. Daher sollte eigentlich davon ausgegangen werden, dass die Daten frei genutzt werden können. Dem ist allerdings nicht so.

Bei [imdb.com](https://imdb.com) dürfen die Daten nur zu nicht kommerziellen Zwecken verwendet werden und bei [thmd.org](https://thmd.org) gibt es zwar ein API (Schnittstelle für den automatisierten Zugriff auf die Daten), doch ehe die Daten genutzt werden dürfen, muss eine Registrierung erfolgen, um anhand eines Schlüssels Zugriff zu erhalten. Bei den [FAQs](#) steht, dass 2008 der Start mit ca. 10'000 Titel aus [omdb.org](https://omdb.org) erfolgte.

## Integration der Daten aus [omdb.org](https://omdb.org)

Im Unterschied zu den anderen beiden Kandidaten können die Daten von [omdb.org](https://omdb.org) frei genutzt werden. Allerdings gibt es kein API-Interface. Vielmehr müssen die Daten als 'csv'-Dateien bezogen werden. Dazu gibt es in der ArchivistaBox 2021/VIII in WebConfig unter 'Jobs verwalten' die neue Option 'Filmdatenbank (OMDB) erstellen'. Mit diesem Job kann eine lokale Instanz der OMDB-Daten erstellt werden.

Um die OMDB-Daten einer Archivista-Datenbank zur Verfügung zu stellen, muss das Feld 'omdbID' hinzugefügt werden. Optional können die Felder 'omdbArtists', 'omdbCategories', 'omdbCountries' und 'omdbRating' eingerichtet werden.

## Beschlagwortung im Video-Player

Um nun Filme beschlagworten zu können, ist der Video-Player der Archivista-Datenbank aufzurufen.

■ Die Dschungelbuch Kids - Jungle Cubs ( - 65150)  
Abenteuer; Komödie; Kinderfilm; Gutgelaunt; Zeichentrick-Anime ()

Die Jungtiere Balu, Baghira, Kaa, Hathi und Loui leben gemeinsam im Dschungel und Spaß, die Freunde, Musik und natürlich Fressen sind für sie am Wichtigsten. Ab und an kommt auch der kleine Tiger Shir Khan vorbei, um ihnen zu beweisen, dass er ihnen allen so einiges voraus hat.

■ Das Dschungelbuch - The Jungle Book (2016-04-04 - 7.00 - 89230)  
Jon Favreau; Neel Sethi; Bill Murray; Ben Kingsley; Christopher Walken; Scarlett Johansson; Justin Marks; Mark Livolsi; Bill Pope; Idris Elba; Lupita Nyong'o; Giancarlo Esposito; Garry Shandling; Emjay Anthony; Sam Raimi; Russell Peters; Ritesh Rajan; Sara Arrington; Dee Bradley Baker; Rajdev Kumar

Abenteuer; Fantasy; Computeranimation; Erzählung; Remake (US)

Neuverfilmung des Disney-Zeichentrickfilms von 1967, der seinerseits auf den Erzählungen von Rudyard Kipling basiert. Diesmal als Realfilm umgesetzt, mit jeder Menge Computeranimation. Die Handlung bleibt die gleiche: Der Menschenjunge Mogli wächst im Dschungel bei Wölfen auf. Doch der Tiger Shir Khan trachtet ihm nach dem Leben...

Absenden Weiter Zurück

Bei noch nicht beschlagworteten Filmen erscheinen möglichst passende Filme direkt zur Auswahl. Das entsprechende Häkchen ist zu setzen und die Beschlagwortung ist mit 'Absenden' zu bestätigen. Damit ist der Film korrekt erfasst. Anstelle einer Auswahlliste erfolgt nur noch der exakte Eintrag passend zum Film.

Das Dschungelbuch - The Jungle Book (2016-04-04 - 7.00 - 89230)  
Jon Favreau; Neel Sethi; Bill Murray; Ben Kingsley; Christopher Walken; Scarlett Johansson; Justin Marks; Mark Livolsi; Bill Pope; Idris Elba; Lupita Nyong'o; Giancarlo Esposito; Garry Shandling; Emjay Anthony; Sam Raimi; Russell Peters; Ritesh Rajan; Sara Arrington; Dee Bradley Baker; Rajdev Kumar

Abenteuer; Fantasy; Computeranimation; Erzählung; Remake (US)

Neuverfilmung des Disney-Zeichentrickfilms von 1967, der seinerseits auf den Erzählungen von Rudyard Kipling basiert. Diesmal als Realfilm umgesetzt, mit jeder Menge Computeranimation. Die Handlung bleibt die gleiche: Der Menschenjunge Mogli wächst im Dschungel bei Wölfen auf. Doch der Tiger Shir Khan trachtet ihm nach dem Leben...

Titelsuche in Filmdatenbank

Filmtitel:  Person:

Absenden Weiter Zurück

Neu in der Version 2021/VIII ist zudem, dass die Navigation zwischen den Filmen direkt im Video-Player erfolgen kann. Ebenfalls möglich ist es, im Video-Player sowohl nach weiteren Filmen oder auch Personen zu suchen.

Komiker (2000-01-01 - 6.50 - 59053)  
Markus Imboden; Walter Bretscher; Beat Schlatter; Ruth Waldburger; Rainer Klausmann; Bernhard Lehner; Hanspeter Remund; Claudia Flütsch; Patrick Frey; Brigitte Beyeler; Stephanie Glaser; Pinkas Braun; Peter Hottinger; Roger Schawinski; Bernard Thurnheer; Mathias Gnädinger; Walo Lüönd; Fritz Lichtenhahn

Drama; Komödie (CH)

Titelsuche in Filmdatenbank

Filmtitel:  Person:

Absenden Weiter Zurück

Nach dem Klicken auf 'Absenden' erfolgt eine Liste der passenden Treffer.

**Die fruchtbaren Jahre sind vorbei** (2019-08-11 moviestar:29548 161261)  
 Natascha Beller; Michèle Rohrbach; Anne Haug; Sarah Hostettler; Alireza Bayram; Beat Schlatter; Matthias Britschgi  
 Komödie (CH)

**Die Standesbeamtin - Die Standesbeamtin** (2009-10-29 moviestar:117 19697)  
 Micha Lewinsky; Marie Leuenberger; Dominique Jann; Oriana Schrage; Beat Marti; Jennifer Schmid; Beat Schlatter; Jann Preuss  
 Romantikkomödie; Witzig; Gutgelaunt; Romantisch (CH)  
 Romantische Komödie aus der Schweiz, in der eine Standesbeamtin einen Jugendfreund wieder trifft und sich neu verliebt. Dummerweise ist sie verheiratet und er will heiraten, aber eine andere...

**Hoselupf - Oder wie man ein Böser wird** (2011-03-17 - 45446)  
 This Lüscher; Christine Munz; Beat Schlatter  
 DOKU; Sport; Gutgelaunt; Eigenwillig (CH)  
 «Hoselupf» ist eine Hommage an den Schweizer Nationalsport Nummer Eins: Schwingen. Augenzwinkernd aber gleichwohl seriös, führt der Stadtzürcher und Schwingler-Laie Beat Schlatter als Moderator durch den Film. Auf der Suche nach der Seele des Schwingens, tastet er sich an eine ihm komplett fremde Welt, die durch eine Trennlinie zwischen Stadt und Land gekennzeichnet ist und die er über will.

Bei Filmen, die bereits im lokalen Archiv vorhanden sind, wird die passende Aktennummer ebenfalls dargestellt.

### Lange Feldwerte und mehr

Mit der Version 2021/VIII werden überlange Felder bei der Ansicht nicht mehr überlappend über die nachfolgenden Felder dargestellt, sondern einfach rechts abgeschnitten. Der gesamte Inhalt kann neu entweder durch Klicken auf den Feldnamen oder mit dem 'Überfahren' des Feldes mit der Maus aktiviert werden.

Ansicht
Suchen

**Akte** 29841

**Seiten** 184

**Datum** 04.04.2016

**Eigentümer** kinder

**Titel** Das Dschungelbuch - The Jungle Book

**Subtitel**

**Mitwirkende** Jon Favreau; Neel Sethi; Bill Murray; B

**Kategorie** Jon Favreau; Neel Sethi; Bill Murray; Ben Kingsley; Christopher Walken; Scarlett Johansson; Justin Marks; Mark Livolsi; Bill Pope; Idris Elba; Lupita Nyong'o; Giancarlo Esposito; Garry Shandling; Emjay Anthony; Sam Raimi; Russell Peters; Ritesh Rajan

**Bewertung** ,

**Länder** US

Gerade bei Smartphones ist damit eine weitaus einfache Navigation möglich als bisher. Ebenfalls verfeinert wurde die Darstellung der Feldbreiten. Und zu guter Letzt sei noch angemerkt, dass die ArchivistaBox aufgrund eines schwerwiegenden Bugs im Linux-Kernel mit neuen Versionen ausgeliefert wird.



Facebook



Twitter