

Zusammenhänge zwischen Inhalten

Das Medienarchiv erlaubt es, beliebige Zusammenhänge zwischen Medieneinträge und Sets zu herzustellen. Diese Zusammenhänge werden durch die Gruppierung von Inhalten mit Sets etabliert. Sets können sowohl Medieneinträge wie auch andere Sets enthalten. Während auf dem Desktop des PCs Medien-Dokumente lediglich in einem Ordner liegen können, sind Inhalte im Medienarchiv beliebig oft in verschiedenen Sets gruppierbar. Auf diese Weise können Medieneinträge in diversen Zusammenhängen genutzt werden.

Zusammenhänge erstellen

Beim Erstellen solcher Ordnungen geht man am besten von einem Set oder einem Medieneintrag aus. Zu welchem Set will ich diesen Inhalt hinzufügen? Mit Hilfe des Set-Widgets ist diese Aktion möglich. Auch können mehrere Medieneinträge auf einmal zu einem Set gebündelt oder zu einem Set hinzugefügt werden.

Funktionsweise des Set-Widgets

Zusammenhänge erkennen

Auf den Übersichtsseiten werden in den Voransichten von Medieneinträgen und Sets angezeigt, ob sie Sets zugeordnet sind und wie vielen.

The screenshot displays the 'Sets' view in the Media Archive. At the top, there's a header with 'Darstellung festlegen' and 'Filtern und sortieren nach Autor/in'. Below the header, a message says 'Set enthält 12 Inhalte'. On the left, a sidebar shows 'Übergeordnete Sets' with a thumbnail of a set containing 1 item. The main content area lists media entries and their associations:

- Rituale**: Associated with a set titled 'Rituale' which contains 8 items.
- Nadja Athanasiou (kein Titel): Associated with 'Lüem, Peter'.
- Ohne Titel: Associated with 'Lüem, Peter'.
- Ohne Titel: Associated with 'Rickli, Hannes'.
- Ohne Titel: Associated with 'Rickli, Hannes'.
- Ohne Titel: Associated with 'Lüem, Peter'.
- Ohne Titel: Associated with 'Lüem, Peter'.

Each entry has a small icon for filtering and editing.

In den Detailansichten ist ausführlicher zu sehen, wie Medieneinträge und Sets in Beziehung zu anderen stehen. Der Reiter „Zusammenhänge“ erscheint, wenn diese einem Set hinzugefügt sind – sonst nicht. In diesem Reiter werden drei Ebenen von Zusammenhängen in Bezug auf den ausgewählten Inhalt angezeigt:

- Übergeordnete Sets: Alle Sets, denen der Inhalt zugeordnet ist.
- Benachbarte Sets: Alle Sets, die denselben Sets zugeordnet sind wie der ausgewählte Inhalt.
- Untergeordnete Sets: Alle Sets, die dem ausgewählten Set zugeordnet sind (nur möglich bei Sets, nicht bei Medieneinträgen.)

Diese drei Ebenen kann man sich vereinfacht wie Eltern, Geschwister und Kinder des ausgewählten Inhalts vorstellen. Da jedoch beliebige Relationen im Medienarchiv möglich sind, ist die Metapher nicht vollständig korrekt, denn es könnten theoretisch Eltern-Elemente in Kind-Elementen enthalten sein.

Z hdk Medienarchiv der Künste [Mein Archiv](#) [Erkunden](#) [Suche](#) [?](#) Susanne Schumacher ▾

03 - Diplome VID

[Set](#) [Zusammenhänge](#) [Vokabular](#)

Das ausgewählte Set ist mit anderen Sets verknüpft. Diese Zusammenhänge wurden aktiv festgelegt als übergeordnet, benachbart oder untergeordnet. Sie sehen hier sowohl eigene Sets, als auch solche, die andere Nutzer/innen mit Ihnen teilen.

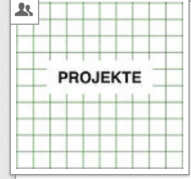
Übergeordnete Sets (1) [Alle anzeigen →](#)


00 - ARCHIV
INDUSTRIAL DESIGN
Industrial Design [Gruppe]

Aktuelles Set


03 - Diplome VID
Industrial Design [Gruppe]

Benachbarte Sets (1) [Alle anzeigen →](#)


02 - Projekte VID
[Gruppe], Industrial Design [Gruppe]

Untergeordnete Sets (7) [Alle anzeigen →](#)


2010 - DIPLOM
Industrial Design [Gruppe]


2013 - DIPLOM
Industrial Design [Gruppe]


2012 - DIPLOM
Industrial Design [Gruppe]


2011 - DIPLOM
Industrial Design [Gruppe]


2007 Diplom VID
Industrial Design [Gruppe]

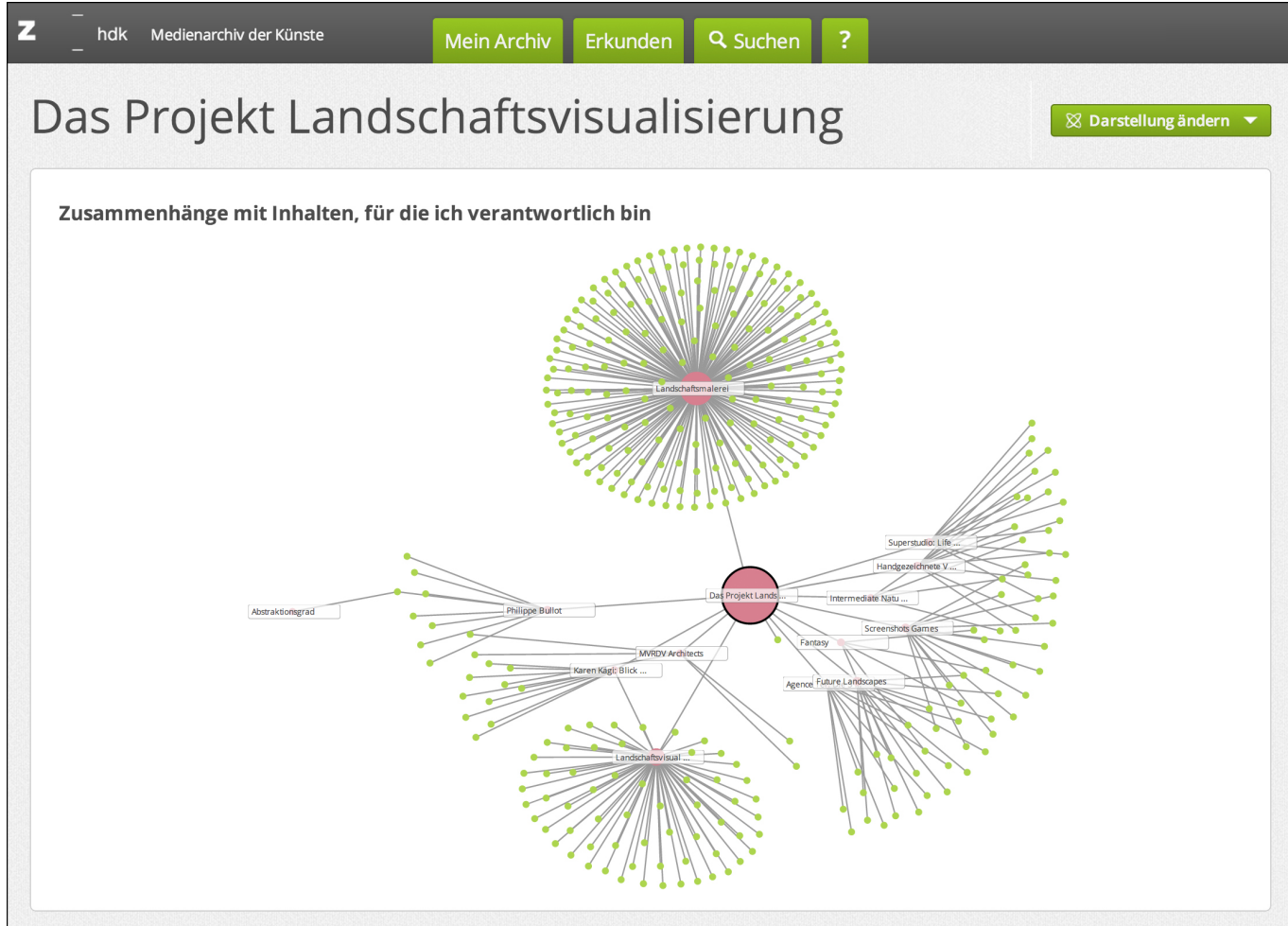

2008 Diplom VDI
Industrial Design [Gruppe]

Semver 2.6.0 Aufgespielter Commit 3b384c vom 02. Dezember, 10:14 Uhr Zwischenablage

Projekt Impressum Kontakt Hilfe Nutzungsrichtlinien Archivierung ZHdK
MADEK Zürcher Hochschule der Künste and contributors

Zusammenhänge visualisieren

Von allen Sets für die Sie selbst verantwortlich sind, können Sie sich eine Visualisierung der Zusammenhänge als Graph anzeigen lassen.



From:

<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/> - Support Medienarchiv

Permanent link:

<https://wiki.zhdk.ch/medienarchiv/doku.php?id=relationship&rev=1424263703>

Last update: **18.02.2015 13:48**

