

## Drupal Views - Bildergalerie erstellen

(HTML5-Tags ergänzen, Gesamtsumme der Bilder, Bild URL hinzufügen)

Es wird eine Galerie Übersichtsseite basierend auf Views-Relationships aufgebaut. Von dieser ausgehend wird auf die Detailgalerienseite mit allen enthaltenen Bildern verlinkt. Für die Ansicht des Vollbildes kann das Fancybox-Plug-In genutzt werden. Dieses muss aber entsprechend in Drupal konfiguriert werden (Javascripts einbinden).

Beispielseite: <http://www.welterbe-schule.at/bildergalerie>

Schritt für Schritt-Anleitung

### 1 - Aufbau eines Inhaltstyps Galerie

BESCHRIFTUNG	MASCHINENLESBARER NAME	FELDTYP	STEUERELEMENT	OPERATIONEN
+ Galeriebild	field_image	Bild	Bild	Bearbeiten löschen
+ Galeriebildtitel	title	Element des Node-Moduls		
+ Galerietags	field_galerietags	Referenz auf Taxonomy-Begriffe	Element für Taxonomy-Begriffe mit Autovervollständigung (Tagging)	Bearbeiten löschen
+ URL-Alias-Einstellungen	path	Path module form elements		
+ Neues Feld hinzufügen	<input type="text"/>	- Feldtyp auswählen - Der zu speichernde Datentyp.	- Steuerelement auswählen - Formularelement zum Bearbeiten der Daten.	
+ Vorhandenes Feld hinzufügen	<input type="text"/>	- Vorhandenes Feld auswählen - Feld für gemeinsame Nutzung	- Steuerelement auswählen - Formularelement zum Bearbeiten der Daten.	

*Bild: Inhaltstyp festlegen*

Zuerst wird ein neuer Seitentyp mit allen dazugehörigen Felder aufgebaut.

Felder: Galeriebild (zum Hochladen des Bildes), Titel und die Taxonomietags (hier mit der Bezeichnung „Galerietags“, auf diese wird später verwiesen werden)

URL-Alias-Einstellungen falls Pathauto verwendet wird.

### 2 - Bildstile anlegen

Für die Vorschau und das Vollbild wurden 2 Bildstile angelegt: „galeriebildvorschau“ und „galeriebildgrossansicht“. Die Vorschau wurde mit 96 x 96 Pixel begrenzt.

### 3 - Neue View anlegen

Die Einstellungen für Views werden von den Taxonomiebegriffen aus gestartet. Es wird ein Block angelegt mit dem Format Raster von Feldern. Alle Beiträge sollen angezeigt werden (0 entspricht unendlich). Die Taxonomiebegriffe wurden verwendet um die Bilder einzelnen Kategorien zuzuordnen. Diese sind frei wählbar. Dabei sind Mehrfachzuordnungen ebenfalls möglich.

### Ansichtsname \*

Maschinenlesbarer Name: bildgalerietutorial [\[Bearbeiten\]](#)

### Beschreibung

Anzeigen



of type



sorted by



Create a page

### Create a block

Blocktitel

Display format



of



Beträge pro Seite

Use a pager

*Bild: View anlegen*

Nachdem die View angelegt wurde werden die Felder definiert.

1. Begonnen wird mit dem hinzufügen der Taxonomiebegriffen. Felder hinzufügen: Begriffs-ID und Name
2. Beziehung hinzufügen: Die einzelnen bereits angelegten Inhalte mit Bild werden nun mit den Taxonomiebegriffen in Beziehung gebracht. So erhält man alle Inhalte die mit einem bestimmten Taxonomiebegriff belegt wurden. In diesem Fall benutzt man „Inhalt using Galerietags“. Galerietags ist die Bezeichnung die aus Inhaltstyp stammt (siehe 1).
3. Beziehung als erforderlich anwählen (dann gibt es keine Null-Einträge)
4. Use aggregation auf „Ja“ umstellen
5. Aggregationseinstellungen: Group results together
6. Weiteres Feld hinzufügen: Begriffs-ID
7. Aggregationseinstellungen: Anzahl
8. Alle diese Felder werden später von der Anzeige ausgeschlossen

Suche

Filter  ▼

- Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID**  
The tid of a taxonomy term.
- Taxonomie-Begriff: Begriffsbeschreibung**  
Die einem Taxonomiebegriff zugeordnete Beschreibung.
- Taxonomie-Begriff: Gewichtung**  
Das Feld für die Begriffsreihenfolge
- Taxonomie-Begriff: Name**  
The taxonomy term name.
- Taxonomie-Begriff: Rendered Taxonomie-Begriff**  
The Taxonomie-Begriff of the current relationship rendered using a view mode.

<b>TITEL</b>	
Titel: <a href="#">Bildergalerietutorial</a>	
<b>FORMAT</b>	
Format: <a href="#">Raster</a>   <a href="#">Einstellungen</a>	
Anzeigen: <a href="#">Felder</a>   <a href="#">Einstellungen</a>	
<b>FELDER</b>	<a href="#">Hinzufügen</a> ▼
<a href="#">Taxonomie-Begriff: Name</a>	
<a href="#">Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID (Begriffs-ID)</a>	
<b>FILTER CRITERIA</b>	<a href="#">Hinzufügen</a> ▼
<a href="#">Taxonomie-Vokabular: Maschinenlesbarer Name (= Galerietags)</a>	
<b>SORTIERKRITERIUM</b>	<a href="#">Hinzufügen</a>

Bilder: [Felder hinzufügen](#)

Suche  Filter

- Taxonomie-Begriff: Content with term**  
Relate all content tagged with a term.
- Taxonomie-Begriff: Inhalt using Galerietags**  
Relate each Inhalt with a Galerietags set to the term.
- Taxonomie-Begriff: Inhalt using Tags**  
Relate each Inhalt with a Tags set to the term.
- Taxonomie-Begriff: Representative node**  
Obtains a single representative node for each term, according to a chosen sort criterion
- Taxonomie-Begriff: Übergeordneter Begriff**  
The parent term of the term. This can produce duplicate entries if you are using a vocal parents.

For

Relate each Inhalt with a Galerietags set to the term.

**Bezeichner \***

Edit the administrative label displayed when referencing this relationship from filters, etc.

- Beziehung ist erforderlich**  
Enable to hide items that do not contain this relationship

[▶ MEHR](#)

Bilder: *Beziehung hinzufügen*

▼ Erweitert

**CONTEXTUAL FILTERS** Hinzufügen

**BEZIEHUNGEN** Hinzufügen ▼

Taxonomie-Begriff: Inhalt using Galerietags

**NO RESULTS BEHAVIOR** Hinzufügen

**EXPOSED FORM**

Exposed form style: [Basis](#) | [Einstellungen](#)

**OTHER**

Machine Name: [block](#)

Kommentar: [No comment](#)

AJAX verwenden: [Nein](#)

Hide attachments in summary: [Nein](#)

Hide contextual links: [Nein](#)

Use aggregation: [Ja](#)

Bild: Erweiterte Einstellungen: Beziehung, Use aggregation

### Aggregation type

Anzahl ▼

Select the aggregation function to use on this field.

Bild: Aggregation einstellen

The tid of a taxonomy term.

Create a label

Enable to create a label for this field.

Von der Anzeige ausschließen

Enable to load this field as hidden. Often used to group fields, or to use as token in

### Thousands marker

- Keine - ▲  
Komma ▼

Welches Symbol als tausender Trennzeichen verwendet werden soll.

Format plural

If checked, special handling will be used for plurality.

### Präfix

Bilder gesamt:

Text der vor die Zahl gestellt werden soll, wie etwa ein Währungszeichen.

Bild: Summe der Bilder festlegen

**TITEL**  
Titel: [Bildergalerietutorial](#)

**FORMAT**  
Format: [Raster](#) | [Einstellungen](#)  
Anzeigen: [Felder](#) | [Einstellungen](#)

**FELDER** [Hinzufügen](#) ▼  
[Taxonomie-Begriff: Name](#) | [Aggregation settings](#)  
[Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID \(Begriffs-ID\)](#) | [Aggregation settings](#)  
[COUNT\(Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID\) \(Anzahl\)](#) | [Aggregation settings](#)

**FILTER CRITERIA** [Hinzufügen](#) ▼  
[Taxonomie-Vokabular: Maschinenlesbarer Name \(= Galerietags\)](#) | [Aggregation settings](#)

**SORTIERKRITERIUM** [Hinzufügen](#)

Bild: Allgemeine Einstellungen der View: Format, Felder und Filter

Wenn alle Felder in der Reihenfolge angezeigt werden und die Beziehung festgelegt wurde erhält man folgende Vorschau (Summe aller Bilder ist ausgeblendet).

Der Link entspricht dem Taxonomiebegriff und darunter wird die ID angezeigt. Es werden alle Begriffe und ihre dazugehörige ID-Nummer aufgelistet.

<a href="#">Alle</a> Begriffs-ID: 21	<a href="#">Alle Welterbestätten</a> Begriffs-ID: 14	<a href="#">Das historische Zentrum der Stadt Salzburg</a> Begriffs-ID: 23	<a href="#">Das historische Zentrum von Wien</a> Begriffs-ID: 19
<a href="#">Die Kulturlandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut</a> Begriffs-ID: 18	<a href="#">Die Kulturlandschaft Wachau</a> Begriffs-ID: 24	<a href="#">Die Semmeringebahn</a> Begriffs-ID: 22	<a href="#">Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen</a> Begriffs-ID: 16
<a href="#">Schloss Eggenberg</a> Begriffs-ID: 15	<a href="#">Schloss und Gärten von Schönbrunn</a> Begriffs-ID: 17		

Bild: Grundeinstellungen ohne Beziehung

Inhalt 

<a href="#">Alle Weiterbestätten</a> Begriffs-ID: 14 Anzahl: 8	<a href="#">Das historische Zentrum der Stadt Salzburg</a> Begriffs-ID: 23 Anzahl: 27	<a href="#">Das historische Zentrum von Wien</a> Begriffs-ID: 19 Anzahl: 22	<a href="#">Die Kulturlandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut</a> Begriffs-ID: 18 Anzahl: 7
<a href="#">Die Kulturlandschaft Wachau</a> Begriffs-ID: 24 Anzahl: 27	<a href="#">Die Semmeringebahn</a> Begriffs-ID: 22 Anzahl: 18	<a href="#">Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen</a> Begriffs-ID: 16 Anzahl: 1	<a href="#">Schloss Eggenberg</a> Begriffs-ID: 15 Anzahl: 1
<a href="#">Schloss und Gärten von Schönbrunn</a> Begriffs-ID: 17 Anzahl: 9			


Bild: Grundeinstellungen mit Beziehung und Anzahl der Bilder

## 4 – Filter hinzufügen

In diesem Beispiel sollen alle Bilder herausgefiltert werden die mit der Taxonomie-ID 14 verknüpft sind. Mit ID 21 sind keine Bilder verknüpft, dieser Begriff fällt schließlich durch die Beziehung heraus weil vorher definiert wurde, dass keine Leereinträge erwünscht sind.


Filter anlegen:

1. Filter hinzufügen: Taxonomie-ID als Feld wählen und in den weiteren Einstellungen den Ungleich-Operator auswählen
2. Wert ist 14 (zeige alle Einträge die ungleich 14 sind)

For  

The tid of a taxonomy term.

Expose this filter to visitors, to allow them to change it

**Operator**   **Wert**

[▶ MEHR](#)

Bild: Filtere ID 14 aus dem Ergebnis

Inhalt 

<a href="#">Das historische Zentrum der Stadt Salzburg</a> Begriffs-ID: 23 Anzahl: 27	<a href="#">Das historische Zentrum von Wien</a> Begriffs-ID: 19 Anzahl: 22	<a href="#">Die Kulturlandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut</a> Begriffs-ID: 18 Anzahl: 7	<a href="#">Die Kulturlandschaft Wachau</a> Begriffs-ID: 24 Anzahl: 27
<a href="#">Die Semmeringebahn</a> Begriffs-ID: 22 Anzahl: 18	<a href="#">Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen</a> Begriffs-ID: 16 Anzahl: 1	<a href="#">Schloss Eggenberg</a> Begriffs-ID: 15 Anzahl: 1	<a href="#">Schloss und Gärten von Schönbrunn</a> Begriffs-ID: 17 Anzahl: 9

Bild: Vorschau der gefilterten Resultate mit Beziehung und Anzahl der verknüpften Bilder

## 5 – Ergebnisse sortieren

Unter Sortierkriterium wird ja nach Wunsch ein neues Feld hinzugefügt das die Reihenfolge der Liste bestimmt. In diesem Fall wurde die Taxonomie gewählt.

1. Sortierkriterium hinzufügen: Feld Name
2. Einstellungen wie gewünscht: aufsteigend oder absteigende Reihenfolge

Appears in: node:article, node:homearticle, node:galerie, n  
Inhalt: Image (field\_image:title), Inhalt: Image (field\_image:1

Expose this sort to visitors, to allow them to change it

### Beziehung

field\_galerietags ▼

Sort ascending

Sort descending

► MEHR

Bild: Sortierung

Inhalt ⚙









<p>Das historische Zentrum der Stadt Salzburg Begriffs-ID: 23 Anzahl: 27 Bild: </p>	<p>Das historische Zentrum von Wien Begriffs-ID: 19 Anzahl: 22 Bild: </p>	<p>Die Kulturlandschaft Hallstatt- Dachstein/Salzkammergut Begriffs-ID: 18 Anzahl: 7 Bild: </p>	<p>Die Kulturlandschaft Wachau Begriffs-ID: 24 Anzahl: 27 Bild: </p>
<p>Die Semmeringebahn Begriffs-ID: 22 Anzahl: 18 Bild: </p>	<p>Prahistorische Pfahlbauten um die Alpen Begriffs-ID: 16 Anzahl: 1 Bild: </p>	<p>Schloss Eggenberg Begriffs-ID: 15 Anzahl: 1 Bild: </p>	<p>Schloss und Gärten von Schönbrunn Begriffs-ID: 17 Anzahl: 9 Bild: </p>

Bild: Sortierte Ansicht mit Teaserbild der Galerie

## 6 – Beziehung hinzufügen Dateipfad

Um in Drupal auf den Dateipfad des Bildes zugreifen zu können wird eine weitere Beziehung ergänzt.

1. Beziehung hinzufügen: Unter „File Usage“ : „Datei“ wählen.
2. Beziehung ist erforderlich muss nicht angewählt werden – das wurde bereits mit der ersten erledigt.
3. Feld hinzufügen: Datei: Pfad
4. Einstellungen: „Formatter“ : „Image URL“, aus Anzeige ausschließen



Damit die Ergebnismenge erhalten bleibt sollte die Dateibeziehung gewählt werden die mit der Taxonomie verbunden ist (nicht mit dem Inhalt). Ansonsten verliert man die Gruppierung und damit auch die Summenbildung.

Suche  Filter

**File Usage: Datei**  
A file that is associated with this taxonomy term, usually because it is in a field on the taxonomy term.

**File Usage: Datei**  
A file that is associated with this node, usually because it is in a field on the node.

Bild: Beziehung: Datei

Suche  Filter

**Datei: Datei-ID**  
Die ID der Datei.

**Datei: Extension**  
The extension of the file.

**Datei: Größe**  
Die Größe der Datei.

**Datei: MIME-Typ**  
Der MIME-Typ der Datei.

**Datei: Name**  
Der Name der Datei.

**Datei: Pfad**  
Der Pfad der Datei.

Bild: Feld Dateipfad

### Beziehung

**Create a label**  
Enable to create a label for this field.

**Von der Anzeige ausschließen**  
Enable to load this field as hidden. Often used to group

### Formatter

### Darstellung

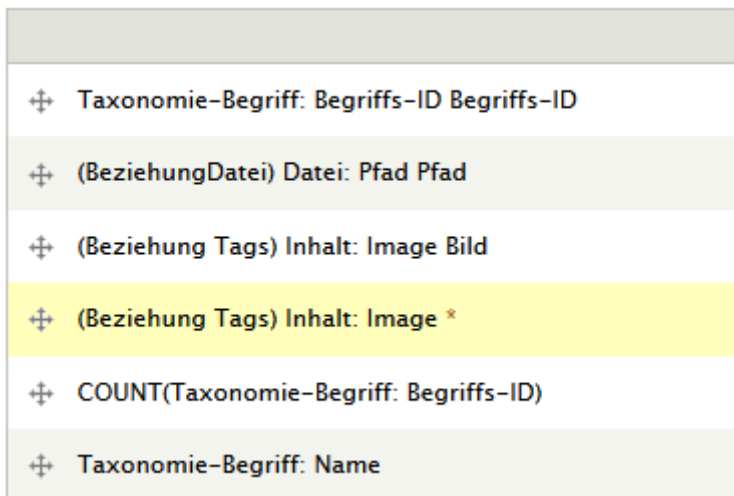
### Link image url to

*Bild: Einstellungen des Feldes Dateipfad*

Durch die Einstellung des Formates „Image URL“ wird anstelle des HTML-Quellcodes des gesamten Bildes nur der Dateipfad ausgegeben. Dieser kann später in einer manuellen Einstellung dazu verwendet werden um auf das Vollbild zu verlinken (kann dann in Fancybox angezeigt werden). Dabei muss auch die Darstellung auf den entsprechenden Bildstil eingestellt werden: hier galeriegrossbildansicht.

## **7 – Sortieren der Felder für die Ausgabe**

Die Reihenfolge der Felder bestimmt auch die Ausgabe



*Bild: Sortierung der Felder*

### **1. Felder: Sortieren: Reihenfolge festlegen**

Die Reihenfolge sollte so gewählt werden, dass das letzte Feld alle verfügbaren Informationen der zuvor angelegten nutzen kann (siehe dazu nächster Schritt).

## **8 – Ausgabe umformatieren**

Die Ausgabe des HTML-Quellcodes kann für jedes Feld eigens eingestellt werden (z.B. eigene CSS oder eigenes HTML-Element).

Um semantische HTML5 Elemente für die Bilder und deren Bildunterschriften nutzen zu können ist empfohlen die Ausgabe des Feldes zu überschreiben.

Es gibt noch einen weiteren Vorteil beim Überschreiben, nämlich die Informationen der zuvor hinzugefügten Felder zu nutzen (wie ein Platzhalter oder eine Variable). Auf diese Weise lässt sich eine völlig individuelle Ausgabe erzeugen.

Um die Ausgabe eines Feldes zu verändern:

1. Alle Felder die nicht ausgegeben werden sollen und deren Inhalte später genutzt werden sollen von der Ausgabe ausschließen
2. Im gewünschten Feld die Einstellung „Rewrite results“ : „Rewrite the output of this field“ wählen

3. Eingaben tätigen, dabei können die Platzhalter genutzt werden die unter „Replacement patterns“ verfügbar sind

The tid of a taxonomy term.

Create a label

Enable to create a label for this field.

Von der Anzeige ausschließen

Enable to load this field as hidden. Often used to group fields, or to use as token in

**Thousands marker**

- Keine -  
Komma

Welches Symbol als tausender Trennzeichen verwendet werden soll.

Format plural

If checked, special handling will be used for plurality.

**Präfix**

Bilder gesamt:

Text der vor die Zahl gestellt werden soll, wie etwa ein Währungszeichen.

*Bild: Von Ausgabe ausschließen und Prefix wählen*

▼ **REPLACEMENT PATTERNS**

The following tokens are available for this field. Note that due to render fields that come after this field; if you need a field not listed here, rearr would like to have the characters '[' and ']' please use the html entity co will get replaced with empty space.

- [tid] == Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID
- [uri] == Datei: Pfad
- [field\_image] == Inhalt: Image
- [tid\_1] == COUNT(Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID)
- [name] == Taxonomie-Begriff: Name

*Bild: Replacement patterns, Platzhalter*

Die Platzhalter werden in der Reihenfolge der Felder aufgelistet. Es können Duplikate entstehen. Diese sind dann mit „\_1“ gekennzeichnet. Die Einstellungen der jeweiligen Felder beeinflussen den Inhalt der Felder. Zur besseren Übersicht können die Bezeichnungen individuell benannt werden.

#### ▼ MEHR

##### Administrativer Titel

Teaserbilder

This title will be displayed on the views of the same item twice.

#### ▼ REPLACEMENT PATTERNS

The following tokens are available for this field. Not fields that come after this field; if you need a field n would like to have the characters '[' and ']' please use us will get replaced with empty space.

- [tid] == Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID
- [uri] == Datei: Pfad
- [field\_image] == Inhalt: Image
- [field\_image\_1] == Teaserbilder
- [field\_image\_1-fid] == Raw fid
- [field\_image\_1-alt] == Raw alt
- [field\_image\_1-title] == Raw title
- [field\_image\_1-width] == Raw width
- [field\_image\_1-height] == Raw height

*Bilder: Bezeichnung eines Platzhalters und die Liste dazu*

## **9 - HTML-5 Elemente ergänzen, eigene Struktur bilden**

Für die Ausgabe werden alle nötigen Felder ergänzt um auf deren Inhalte zugreifen zu können (Ausgabe ausblenden nicht vergessen). An letzter Stelle können die Felder eingefügt werden, die dazu genutzt werden um die endgültige Ausgabe zu erzeugen.

Folgende Felder werden benötigt:

1. Image: Formatiert als URL
2. Image: Formatiert als Bild, administrativen Titel vergeben zur besseren Unterscheidung (hier Teaserbilder)
3. Summe: Feld ID mit Aggregation Anzahl
4. Taxonomiebegriff: Name
5. Taxonomie: ID
6. Die Felder von der Ausgabe ausschließen die nur als Platzhalter genutzt werden
7. Ausgabe der Felder überschreiben die die Inhalte erzeugen

**For** All displays ▼

**Inhalt: Body**  
Appears in: node:page, node:article, node:homearticle, node:weltemuseum, node:unescowelterbe.

**Inhalt: Galerietags**  
Appears in: node:galerie.

**Inhalt: Galerietags (field\_galerietags:delta)**  
Delta – Appears in: node:galerie.

**Inhalt: Image**  
Appears in: node:article, node:homearticle, node:galerie, node:slicer, node:sliderbild, node:sliderbild.  
Galeriebild, Inhalt: Sliderbild.

**Inhalt: Galeriebild**  
This is an alias of Inhalt: Image.

#### Formatter

Bild ▼

#### Darstellung

galeriebildvorschau ▼

#### Bild verlinken mit

Nichts ▼

*Bilder: Galeriebild hinzufügen und als Vorschaubild einstellen*

#### Erzeugen der Ausgabe für das Bild (mit HTML5-Tags)

1. Im Feld Image (formatiert als Bild) die Einstellung „Rewrite results“ : „Rewrite the output of this field“ wählen (siehe oben)
2. Im Text den Namen des Platzhalters für das Bild wählen: hier [field\_image\_1]
3. „Output this field as a link“ wählen: Link eintragen z.B. bildergalerie/[tid] oder [field\_image]
4. Prefix text: <figure>
5. Suffix text: </figure>

▼ **REWRITE RESULTS**

Rewrite the output of this field

Enable to override the output of this field with custom text or replacement tokens.

**Text**

[field\_image\_1]

The text to display for this field. You may include HTML. You may enter data from this view as per the "Replacement patterns" below.

Output this field as a link

If checked, this field will be made into a link. The destination must be given below.

**Link path**

bildergalerie/[tid]

The Drupal path or absolute URL for this link. You may enter data from this view as per the "Replacement patterns" below.

Use absolute path

Replace spaces with dashes

External server URL

Links to an external server using a full URL: e.g. 'http://www.example.com' or 'www.example.com'.

**Transform the case**

Keine Umwandlung ▼

When printing url paths, how to transform the case of the filter value.

**Link class**

**Rel Text**

Include Rel attribute for use in lightbox2 or other javascript utility.

**Prefix text**

<figure>

Any text to display before this link. You may include HTML.

**Suffix text**

</figure>

Any text to display after this link. You may include HTML.

*Bild: Überschreiben der Bildausgabe*

**Erzeugen der Ausgabe für die Bildunterschrift (mit HTML5-Tags)**

1. Im Feld ID (muss nach dem Bild folgen) die Einstellung „Rewrite results“ : „Rewrite the output of this field“ wählen

2. Im Text den Namen des Platzhalters für den Taxonomiebegriff wählen: hier [name]
3. „Output this field as a link“ wählen: Link eintragen z.B. bildergalerie/[tid] oder [field\_image]
4. Prefix text: <figcaption>
5. Suffix text: nach dem Text soll die Anzahl der Bilder folgen (Platzhalter [tid\_1]), HTML-Tag abschließen<br />[tid\_1]</figcaption >

## ▼ REWRITE RESULTS

### Rewrite the output of this field

Enable to override the output of this field with custom text or replacement tokens.

#### Text

The text to display for this field. You may include HTML. You may enter data from this view as per the "Replacement patterns" below.

### Output this field as a link

If checked, this field will be made into a link. The destination must be given below.

#### Link path

The Drupal path or absolute URL for this link. You may enter data from this view as per the "Replacement patterns" below.

Use absolute path

Replace spaces with dashes

External server URL

Links to an external server using a full URL: e.g. 'http://www.example.com' or 'www.example.com'.

#### Transform the case

When printing url paths, how to transform the case of the filter value.

#### Link class

The CSS class to apply to the link.

#### Title text

Text to place as "title" text which most browsers display as a tooltip when hovering over the link.

#### Rel Text

Include Rel attribute for use in lightbox2 or other javascript utility.

#### Prefix text

Any text to display before this link. You may include HTML.

#### Suffix text

Any text to display after this link. You may include HTML.

*Bild: Überschreiben der Ausgabe für die Bildunterschrift*

Für die Verlinkung sind unterschiedliche Aspekte zu beachten. Vom Vorschaubild kann direkt auf die Vollgröße verlinkt werden (Platzhalter mit URL des Bildes nutzen). Oder es



kann auch zu einer weiteren Seite führen, die die gesamten Bilder der betreffenden Galerie anzeigt. In dem Fall ist die hier erzeugte Seite (bzw. der Block) als Übersicht konzipiert. So ist es auch in dem Beispiellink zu sehen. Um dies umzusetzen wird allerdings ein weiterer Block benötigt der die URL des Links auswertet und über die ID die korrekte Galerie anzeigt. Das kann alles mittels einer einzigen View vorgenommen werden. Der 2. Block mit den Detailbildern muss dann folgende Einstellungen beinhalten:

Seiteneinstellungen: /url/% (hier /bildergalerie/% entsprechend dem Link Bsp.: /bildergalerie/15)

Contextual Filters: Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID (Beispiel-Einstellungen siehe Bild)

<b>SEITENEINSTELLUNGEN</b>	
Pfad: /bildergalerie/%	
Menü: Kein Menü	
Zugriff: Keine	
<b>KOPFBEREICH</b>	<a href="#">Hinzufügen</a>
<b>FUSSBEREICH</b>	<a href="#">Hinzufügen</a>
<b>SEITENNAVIGATION</b>	
Seitennavigation verwenden: Full   Paged, 20 items	
„Mehr“-Verweis?: Nein	

Bild: Seiteneinstellungen

▼ Erweitert	
<b>CONTEXTUAL FILTERS</b>	<a href="#">Hinzufügen</a> ▼
Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID	
<b>BEZIEHUNGEN</b>	<a href="#">Hinzufügen</a> ▼
Taxonomie-Begriff: Inhalt using Galerietags	
File Usage: Datei	
<b>NO RESULTS BEHAVIOR</b>	<a href="#">Hinzufügen</a>

The tid of a taxonomy term.

The contextual filter values is provided by the URL.

**WHEN THE FILTER VALUE IS *NOT* IN THE URL**

Display all results for the specified field ▶ [EXCEPTIONS](#)

Provide default value

Show "Page not found"

Display a summary

Display contents of "No results found"

Display "Access Denied"

Skip default argument for view URL

Select whether to include this default argument when constructing the URL for this view. Skipping default arguments is useful e.g. in the case of feeds.

**WHEN THE FILTER VALUE *IS* IN THE URL OR A DEFAULT IS PROVIDED**

Titel überschreiben

Override the view and other argument titles. Use "%1" for the first argument, "%2" for the second, etc.

Override breadcrumb

Enter a breadcrumb name you would like to use. See "Title" for percent substitutions.

Specify validation criteria

**Validator**

**Vokabulare**

Galerietags

Slidertags

Tags

If you wish to validate for specific vocabularies, check them; if none are checked, all terms will pass.

**Filter value type**

Select the form of this filter value; if using term name, it is generally more efficient to convert it to a term ID and use Taxonomy: Term ID rather than Taxonomy: Term Name" as the filter.

Transform dashes in URL to spaces in term name filter values

**Action to take if filter value does not validate**

Bilder: Contextual filters, Einstellungen für die Parameterübergabe

<b>TITEL</b> Titel: Bildergalerietutorial	<b>BLOCKEINSTELLUNGEN</b> Block name: Keine Zugriff: Keine	Erweitert
<b>FORMAT</b> Format: Raster   Einstellungen Anzeigen: Felder   Einstellungen	<b>KOPFBEREICH</b> <a href="#">Hinzufügen</a> <b>FUSSBEREICH</b> <a href="#">Hinzufügen</a>	<b>CONTEXTUAL FILTERS</b> <a href="#">Hinzufügen</a> <b>BEZIEHUNGEN</b> <a href="#">Hinzufügen</a> Taxonomie-Begriff: Inhalt using Galerietags File Usage: Datei
<b>FELDER</b> <a href="#">Hinzufügen</a> Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID (Begriffs-ID)   Aggregation settings (Beziehung>Datei) Datei: Pfad (Pfad)   Aggregation settings (Beziehung Tags) Inhalt: Image (Bild)   Aggregation settings (Beziehung Tags) Teaserbilder   Aggregation settings COUNT(Taxonomie-Begriff: Begriffs-ID)   Aggregation settings Taxonomie-Begriff: Name   Aggregation settings	<b>SEITENNAVIGATION</b> Seitennavigation verwenden: Display all items   All items „Mehr“-Verweis?: Nein	<b>NO RESULTS BEHAVIOR</b> <a href="#">Hinzufügen</a> <b>EXPOSED FORM</b> Exposed form style: Basis   Einstellungen
<b>FILTER CRITERIA</b> <a href="#">Hinzufügen</a> Taxonomie-Vokabular: Maschinenlesbarer Name (= Galerietags)   Aggregation settings FilterID14 (!= 14)   Aggregation settings		<b>OTHER</b> Machine Name: block Kommentar: No comment AJAX verwenden: Nein Hide attachments in summary: Nein Hide contextual links: Nein Use aggregation: Ja Query settings: Einstellungen Field Language: Aktuelle Sprache des Benutzers Cache: Keine Anzeige verlinken: Keine CSS class: Keine Theme: Information Block caching: Nicht cachem
<b>SORTIERKRITERIUM</b> <a href="#">Hinzufügen</a> Taxonomie-Begriff: Name (aufsteigend)   Aggregation settings		

Bild: Komplette View

Inhalt 

 Das historische Zentrum der Stadt Salzburg Bilder gesamt: 27	 Das historische Zentrum von Wien Bilder gesamt: 22	 Die Kulturlandschaft Hallstatt-Dachstein/Salzkammergut Bilder gesamt: 7	 Die Kulturlandschaft Wachau Bilder gesamt: 27
 Die Semmeringebahn Bilder gesamt: 18	 Prähistorische Pfahlbauten um die Alpen Bilder gesamt: 1	 Schloss Eggenberg Bilder gesamt: 1	 Schloss und Gärten von Schönbrunn Bilder gesamt: 9

Bild: Endgültige Ansicht