

# EXT: dam\_pages

Ключ расширения: **dam\_pages**

Авторские права 2000-2002, Erich Bircher, <typo3@internetgalerie.ch>

Этот документ публикуется под Open Content License  
доступной на <http://www.opencontent.org/opl.shtml>

Содержимое этого документа относится к TYPO3  
- GNU/GPL CMS/Framework доступны на [www.typo3.com](http://www.typo3.com)

## Содержание

<b>EXT: dam_pages</b> .....	<b>1</b>	<b>Настройка</b> .....	<b>1</b>
Введение.....	1	Справочник.....	2
Предназначение.....	1	<b>Известные проблемы</b> .....	<b>2</b>
Руководство пользователя.....	1	<b>Список изменений</b> .....	<b>2</b>

## Введение

### Предназначение

- Это расширение изменяет медиа-поля объекта страницы на поля для DAM. Также предоставляет пользовательские функции для доступа к этим медиа полям, так, чтобы эти функции возвращали один элемент, по умолчанию первый из списка медиа файлов
- Для использования вне шаблона Typoscript, например для изображений глав.

## Руководство пользователя

- Установить расширение
- Настроить расширение
- Для доступа к медиа полям: в шаблоне страницы через typoscript: используйте пользовательскую функцию `get_media_file` или `get_media_file_into_marker` из этого расширения.
- Доступ через код php: доступ непосредственно к медиа полям DAM, пример в функции is in the `get_media_file`.

## Настройка

Настройка расширения:

**DAM Media Field:** эта установка заменяет медиа поля страницы на медиа поля DAM.

**Original Media Field:** при помощи этой установки можно оставить отображение оригинальных медиа полей. Можно использовать на период миграции на новые медиа поля.

**Media Field in Pages Type Shortcut:** если включено, то медиа поля также будут показаны на страницах типа Ссылка.

# Справочник

- Справочник (TypeScript)

Свойство:	Тип данных:	Описание:	По умолчанию:
listNum	целое	Определяет, какой из списка медиа файлов выводить. Если не определено, будет выведен первый. Если установлено на 1, то второй, если 2, то третий и т.д.	0
slide	Булева переменная	Включает поиск первого элемента (если нет первого файла) вверх по корневой линии. Если не включено, будет возвращен файл, явно настроенные на странице. Используется, например для изображений глав и т.п.	0
defaultFile	строка	Если нет результатов поиска и установлен defaultFile, будет возвращено значение defaultFile.	0
random	целое	Если random не включено, будет обычный вывод (определяемый listNum). Если random равно 1, будет выбран случайный файл из поля медиа файлов. Все файлы из поля медиа будут использоваться для случайного выбора (значение listNum пренебрегается). Если random установлено более 1, выбор случайного файла начинается с этой позиции, при этом первые n-1 файлов с начала не участвуют в случайном выводе, например, когда первый файл используется в качестве лого. Например, если random равно 3, то первые два элемента не будут участвовать в случайном выборе, но все файлы, включая первые два будут использоваться.  <b>Если используется функциональность случайного выбора: если нужно при каждом вызове страницы выводить новое изображение, не забудьте сделать объект не буферизуемым!</b>	0

## Пример

Код Typescript для использования изображения главы в элементе Templavoila Environment:

```
lib.page_image = IMAGE
lib.page_image {
  file {
    import.cObject = USER
    import.cObject {
      userFunc = tx_dam_pages->get_media_file
      listNum=0
      slide = 1
    }
  }
}
```

или

```
lib.page_image = USER
lib.page_image {
  userFunc = tx_dam_pages->get_media_file_into_marker
  listNum=0
  slide = 1
  renderObj = COA
  renderObj {
    10 = IMAGE
    10 {
      file = ###FILE###
    }
  }
}
```

## Известные проблемы

- нет

## Список изменений