

# MUTransport – Version 1.0 für Zikula 1.2.0 oder höher

## Manual

### Installation

wie andere Module  
siehe [im deutschen Wiki](#)

### Derzeit unterstützte Module

- Pages (2.3, 2.4) als Ausgangsmodul
- Content ( 3.0.3, 3.1.0) als Ausgangs- und Zielmodul

### Features

Mit MUTransport ist es möglich, Seiten des Moduls PAGES ins Modul CONTENT zu transportieren. Außerdem kann man Seiten in CONTENT kopieren.

#### Modulliste

Die Modulliste bietet einen Blick auf die unterstützten Module und ihren Status.  
MUTransport aktualisiert die Modulliste automatisch !  
Die anderen Module müssen aktiv sein, damit MUTransport ordentlich arbeitet.

#### Seitenliste

Mit der Seitenliste können die Seiten der Module eingesehen werden und Aktionen ausgeführt werden.

Mit dem + Button kannst Du neue Seiten im Modul PAGES und im Modul CONTENT zur Seitenliste hinzufügen.

Und es ist möglich, die Seiteninformationen zu aktualisieren, wenn im Modul PAGES oder CONTENT schon in MUTransport vorhandene Seiten bearbeitet wurden!

Mit dem – Button können Seiten, die in PAGES oder CONTENT gelöscht wurden auch in MUTransport gelöscht werden.

Die Seitenliste zeigt nur Inhalt an, der Text ist, und berechnet daraus die Anzahl der Zeichen !  
Für Seiten des Moduls PAGES zählt MUTransport die Anzahl der Transporte, für CONTENT die Anzahl der Kopien.

#### Transportfunktion

Um Seiten von PAGES zu CONTENT zu transportieren, brauchen nur die gewünschten Seiten ausgewählt und der Transport Button gedrückt zu werden.

#### Kopierfunktion

Um Seiten in CONTENT zu kopieren, ist ebenfalls eine Auswahl zu treffen und der Transport Button zu drücken. Ausserdem ist es möglich, eine Seite mehrfach zu kopieren !

## Achtung !

CONTENT kreiert beim Kopiervorgang automatisch eine Permalink Url. Das heißt, dass ohne Bearbeitung der neuen Seiten in Content, nur die zuletzt durch Kopieren erstellte Seite, wenn Sie zu MUTransport hinzu gefügt wurde, gefahrlos kopiert werden kann. Andernfalls kann es zu Fehlermeldungen kommen.

Viel Spass und mehr Zeit mit MUTransport