

SEO mit Contao

Stärken & Schwächen am Praxisbeispiel

Vortrag für die Online- & Marketing-UserGroup 14.04.2016

Darum geht es heute:

1. Contao CMS
2. Onpage mit Contao
 - a) Grundlagen
 - b) Bilder & Inhaltselemente
 - c) Ladezeit
3. Fragen & Antworten

Über mich

Sebastian Schweyen

Studium Wirtschaftsinformatik

8 Jahre Geschäftsführer einer Wäscherei

Waescherei-Suche.de – Gründer & CEO

Treffn App – Gründer & CEO



Jetzt: Atradior.de

Ich berate kleine und mittlere Kunden, insb. Shops.

Teil 1 – Contao CMS



Contao CMS

Ehemals „TypoLight“

~ 10 Jahre alt

Aus Deutschland

Open Source (LGPLv3)

<https://contao.org>

<https://github.com/contao/core>

Vorteile von Contao

Modularer Aufbau

(relativ) sicher

Funktionsumfang

Erweiterungen

Rechtmanagement

Ähnlich: Typo3, Joomla, Drupal

Mein ganz persönliche Meinung

Einsatzgebiet	Bewertung
Onepager / Leadpage	+
Homepage-Baukasten / Kleine Firmenseite	+
Firmenseiten	++
Shop	0
Blog / Nischenseiten	-
Magazin / Newsseite	0

Und so mache ich es selber...

Wäscherei-Suche
EINFACH DIE RICHTIGE WÄSCHEREI

[BLOG](#) [AKTUELLES](#) [REFERENZEN](#) [RATGEBER](#)

WÄSCHEREI FINDEN
!! NEU !! In 3 einfachen Schritten zur passenden Wäscherei.

Einfach die richtige Wäscherei

In 3 einfachen Schritten deutschlandweit kostenlose Angebote anfordern.

- ✓ **Sie sparen Zeit und Geld.**
denn Sie sprechen alle passenden Anbieter auf einmal an.
- ✓ **Bessere Konditionen.**
denn wir bieten den Marktüberblick. Sie profitieren von besseren Konditionen.
- ✓ **100% Risikolos.**
Ihre Anfrage ist absolut unverbindlich.

Wäscherei-Angebote anfordern
© So funktioniert's

Wir arbeiten mit namhaften Partnern

Buchholz
Textilpflege und Mietervice

DRESS
Cine

RENA
TEXTILPFLEGE

KOPP
Textilpflege GmbH

GRETE ROMMEL

Unser Wäscherei-Blog

– Frisch aus der Waschküche –

Eine großartige Referenz

3. Februar 2016

Marketing

Schreibe einen Kommentar

Die Wäscherei-Suche.de unterstützt uns tatkräftig im Bereich der Neukundenakquise. Wir konnten zwischenzeitlich einige neue Verträge generieren. Herzlichen Dank für die professionelle Zusammenarbeit mit Ihrem Haus.
 — Patrick Buchholz, Geschäftsführer
[Wäscherei Buchholz](#), Baden-Baden

Wasserlösliche Wäschebeutel für Wäschereien

30. Januar 2016

Ideen

Schreibe einen Kommentar

Nicht immer sind Stoff- oder Plastikbeutel beim Kunden vorrätig oder praktikabel. Vielleicht können solche warmwasserlösliche Wäschebeutel helfen. Insbesondere für



KATEGORIEN

- Allgemein (2)
- Ideen (4)
- Marketing (7)
- Meinungen (1)

LETZTE BEITRÄGE

- Eine großartige Referenz
- Wasserlösliche Wäschebeutel für Wäschereien
- Bald ist es soweit: Unser neues Design
- Die Kunden von morgen...
- bitcoins in der Teppichreinigung
Griefshaber

Teil 2 – Onpage mit Contao

- a) Grundlagen
- b) Bilder & Inhaltselemente
- c) Ladezeit
- d) Sonstiges

Backend-Module

Inhalte

-  Artikel
-  Nachrichten
-  Events
-  FAQ
-  Newsletter
-  Formulargenerator
-  City Infos
-  Inhaltsboxen
-  Kommentare

Stellenbörse

LocalSearch

Layout

-  Themes
-  Elementgenerator
-  Seitenstruktur
-  Templates
-  Externes CSS
-  Externes Javascript
-  Spaltensets

Benutzerverwaltung

Seitenstruktur

Suchen: Beschreibung der Seite =

 Neue Seite  Alle umschalten  Mehrere bearbeiten

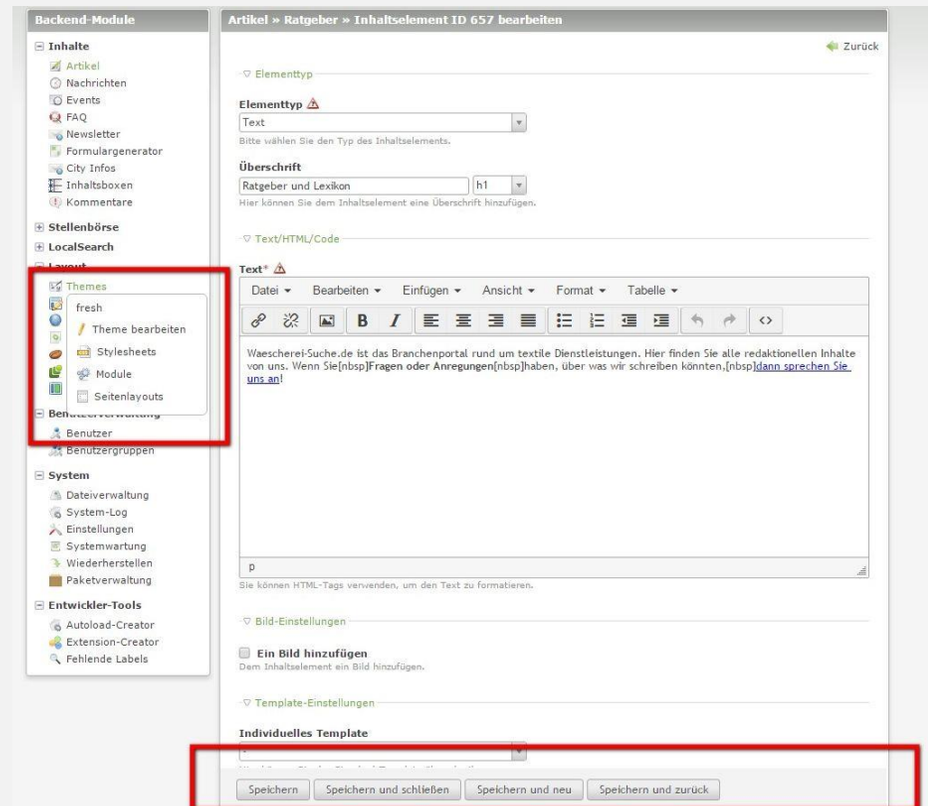
Alle > Waescherei-Suche

Waescherei-Suche.de

Waescherei-Suche

- | | |
|---|---|
|  Start |         |
|   Suche |         |
|   Anbieter-Bereich |         |
|  Anbieter - Login |         |
|   Anbieter - Passwort vergessen |         |
|   Anbieter - Registrierung |         |
|  Blog |         |
|  Aktuelles |         |
|  Referenzen |         |
|   Ratgeber |         |
|  Volltextsuche |         |
|   Fachartikel |         |
|   Lexikon |         |

Backend Usability



[easy_themes] & [m17-sticky-backend-footer]

a) Grundlagen & Umsetzung

Vorher: Informationsarchitektur

Saubere URLs

Vollständige Seitenauszeichnung

Bilder

Geschwindigkeit

Aufbau einer URL

https://www.waescherei-suche.de/**s/berlin.html**

Protokoll

Domain

Ordner

Alias

Endung

Oder so? <https://waescherei-suche.de/waescherei-berlin>

Ordner, Alias, Endung

Alles in System -> Einstellungen

Frontend-Einstellungen

URL-Suffix

Das URL-Suffix wird der URL angehängt, um statische

URLs umschreiben
Statische URLs ohne das index.php-Fragment erzeugen. Für

Die Sprache zur URL hinzufügen
Die Sprache als ersten Parameter zur URL hinzufügen (z.B.

Ordner-URLs verwenden
Hier können Sie Ordnerstrukturen in Seitenaliasen aktivieren

Cache-Modus

Hier können Sie den Cache-Modus festlegen.

Auto_item aktivieren
Das *items/-* bzw. *events/-* Fragment in der URL auslassen und

Leere URLs nicht umleiten
Bei einer leeren URL die Webseite anzeigen anstatt auf den

Keine Seitenalias verwenden
Die numerische ID einer Seite oder eines Artikels anstelle des

Backend-Module

- Inhalte
 - Artikel
 - Nachrichten
 - Events
 - FAQ
 - Newsletter
 - Formulargenerator
 - City Infos
 - Inhaltsboxen
 - Kommentare
- Stellenbörse
- LocalSearch
- Layout
 - Themes
 - Elementgenerator
 - Seitenstruktur
 - Templates
 - Externes CSS
 - Externes Javascript
 - Spaltensets
- Benutzerverwaltung
 - Benutzer
 - Benutzergruppen
- System
 - Dateiverwaltung
 - System-Log
 - Einstellungen
 - Systemwartung
 - Wiederherstellen
 - Paketverwaltung
- Entwickler-Tools
 - Autoload-Creator
 - Extension-Creator
 - Fehlende Labels



URLs in Contao

Pro Seite einzustellen
URL sanitizing

Eck- & Ledersofa „Sockenschuß DELUXÈ“
eck-ledersofa-sockenschuss-deluxe

ordner/alias möglich

Sinnvolle Extensions:

[folderpage]

[domainlink] (aufgegeben)

The screenshot shows the 'Seite ID 109 bearbeiten' form in Contao. The form is divided into several sections:

- Name und Typ:** Contains the 'Seitenname*' field with the value 'Ratgeber' and the 'Seitenalias' field with the value 'ratgeber'. A note below the alias field states: 'Der Seitenalias ist eine eindeutige Referenz, die anstelle der...'
- Meta-Informationen:** Contains the 'Seitentitel' field with the value 'Unsere Ratgeber' and a note: 'Bitte geben Sie den Titel der Seite ein.'
- Beschreibung der Seite:** Contains a text area with the value 'Ratgeber zum Thema Mietwäsche, Wäscheversorgung, Mietberufskleidung, Wäscherei-Verträge und alles rund um das Thema Wäsche.' and a note: 'Hier können Sie eine kurze Beschreibung der Seite eingeben, die von Suchmaschinen wie Google oder Yahoo ausgewertet wird.'
- Seitentyp:** A dropdown menu is open, showing options: 'Reguläre Seite' (highlighted in blue), 'Interne Weiterleitung', 'Externe Weiterleitung', '403 Zugriff verweigert', '404 Seite nicht gefunden', and 'Ordner'. Below the dropdown is a field with the value 'index,follow' and a note: 'Hier legen Sie fest, wie Suchmaschinen die Seite behandeln.'

URLs in Contao - Großansicht

Seitenstruktur » Seite ID 109 bearbeiten ← Zurück

▾ Name und Typ

Seitenname*

Bitte geben Sie den Namen der Seite ein.

Seitenalias

Der Seitenalias ist eine eindeutige Referenz, die anstelle der

Seitentyp ⚠

Bitte wählen Sie den Typ der Seite aus.

▾ Meta-Informationen

Seitentitel

Bitte geben Sie den Titel der Seite ein.

Robots-Tag

Hier legen Sie fest, wie Suchmaschinen die Seite behandeln.

Beschreibung der Seite ↗

Hier können Sie eine kurze Beschreibung der Seite eingeben, die von Suchmaschinen wie Google oder Yahoo ausgewertet wird.

Bilder & Inhalte

Seite besteht aus Elementen
 Jedes Element kann bearbeitet werden

Überschriften

Bilder

Text

HTML

...

Hier erklären wir Ihnen, **was man in der Wäscherei unter Waschverfahren versteht**. Wie man Waschverfahren klassifizieren und beschreiben kann, **welche Maschinen genutzt werden**, welche eingesetzten Verfahren werden und was man über **desinfizierende Waschverfahren** wissen muss.

Waschverfahren in der Wäscherei

Gewerbliche Wäschereien nutzen moderne und umweltschonende Waschverfahren. Wir erklären Ihnen wie man Waschverfahren durch den Sinnerschen Kreis beschreibt, welche Faktoren für ein gutes Waschergebnis wichtig sind und was „Rügelstete Verfahren“ sind.



Abb: Eine Taktwaschanlage (Waschstraße) mit automatischer Sackbeladung

Übersicht

1. Unterschied Waschscheuler- und Taktwaschanlagen
2. Die 6 Schritte eines Waschverfahrens
3. Der Sinnersche Kreis
4. Die 4 Faktoren des Sinnerschen Kreis
5. Austausch von Faktoren
6. Waschverfahren zur Desinfektion

Waschscheuler- und Taktwaschanlagen

Waschverfahren in gewerblichen Wäschereien sind **wasserbasiert**. Das unterscheidet sie von Reinigungsverfahren, die in Chemischen Reinigungen genutzt werden. Nahezu alle Wasche (99%) wird entweder über Waschscheulermaschinen oder über Taktwaschanlagen bearbeitet. Wir möchten uns daher auf diese beiden Verfahren beschränken.

Waschscheulermaschinen kommen Haushaltsmaschinen am nächsten. Sie bestehen aus einer **einzelnen Waschtrommel**, in der die Wasche gewaschen und danach durch Schleudern entwässert wird. Die Kapazität einer Maschine reicht von 6 kg bis 60 kg. Die Beheizung erfolgt bei kleinen Maschinen elektrisch (hoher Kostenfaktor, im Regelfall aber durch Dampf), der direkt in das Wasser (den sog. Bad/Flotte) der Maschine eingeleitet wird. Solche Maschinen kosten zwischen 3.000 € (6 kg) bis 35.000 € (60 kg).

Taktwaschanlage (auch Waschstraße oder selten Postenwaschanlagen genannt) sind kontinuierlich arbeitende Maschinen. Eine Waschstraße ist meist ein **ca. 12 m langes Metallrohr** mit einem Durchmesser von ca. 150 cm. Dieses Rohr ist im Inneren ähnlich einer Archimedischen Schraube in Kammern aufgeteilt. Dieses Rohr wird durch Motoren hin- und her geschwenkt und transportiert die Wasche durch eine Vollständige Drehung vom Eingang der Maschine.

Diese vollständige Drehung erfolgt in einem **festgelegten Takt**, daher der Name **Taktwaschanlage**. Zu jedem Takt wird die Maschine mit einer gewissen Menge Waschlösung befüllt. Diese Waschlösung nimmt einen Posten. Während die Wasche vorne mit einem Posten beladen wird, entlädt die Maschine hinten einen Posten. Die Anzahl der Kammern gibt die Zahl der gleichzeitig bearbeiteten Posten an.

In einer Taktwaschanlage werden die **einzelnen Posten immer separat gehalten** und in ihrer jeweiligen Kammer gleichzeitig bearbeitet. Das frische Wasser wird hinten zur frisch gewaschenen Wasche eingespeist und wandert dann gegen den Materialstrom zum Anfang der Maschine. Daher nennt man Verfahren **„Gegenstromverfahren“**.

zum Anfang

Volltextsuche

Fachartikel

- Wäscherei Mindestlohn
- Heißt es Leasingwäsche oder Mietwäsche?
- Wäscheversorgung im Seniorenheim
- Mietwäsche - Ein Service, der sich lohnen kann
- Vertragsgestaltung für Mietwäsche
- Kalkulation von Mietwäsche-Kosten
- Kalkulation von Berufswäsche-Kosten

Lexikon

- Waschverfahren in der Wäscherei
- Zertifikate, Normen & Siegel
- Verbände und Vereinigungen

Firmenportraits

- ALSCO Deutschland
- Bardusch
- CWS-beco
- MEWA Textil-Service Deutschland
- Larocé
- DRESS-Line
- Berendsen
- Initial Textil Service
- EIS

Wie es funktioniert

Links

Inhalte im Frontend

Waschschleuder- und Taktwaschanlagen

Waschverfahren in gewerblichen Wäschereien sind **wasserbasiert**. Das unterscheidet sie von Reinigungsverfahren, die in Chemischen Reinigungen genutzt werden. Nahezu alle Wäsche (99%) wird entweder über Waschschleudermaschinen oder über Taktwaschanlagen bearbeitet. Wir möchten uns daher auf diese beiden Verfahren beschränken.

Waschschleudermaschinen kommen Haushaltsmaschinen am nächsten. Sie bestehen aus **einer einzelnen Waschtrommel**, in der die Wäsche gewaschen und danach durch Schleudern Entwässert wird. Die Kapazität einer Maschine reicht von 6 kg bis 60 kg. Die Beheizung erfolgt bei kleinen Maschinen elektrisch (hoher Kostenfaktor), im Regelfall aber durch Dampf, der direkt in das Wasser (das sog. Bad/Flotte) der Maschine eingeleitet wird. Solche Maschinen kosten zwischen 3.000 € (6 kg) bis 35.000 € (60 kg).



Taktwaschanlage (auch Waschstraße oder selten Postenwaschanlagen genannt) sind kontinuierlich arbeitende Maschinen. Eine Waschstraße ist meist ein **ca. 12 m langes Metallrohr** mit einem Durchmesser von ca. 150 cm. Dieses Rohr ist im Inneren ähnlich einer Archimedischen Schraube in Kammern aufgeteilt. Dieses Rohr wird durch Motoren hin- und her geschwenkt und transportiert die Wäsche durch eine vollständige Drehung vom Eingang zum Ausgang der Maschine.

Diese vollständige Drehung erfolgt in einem **festgelegten Takt, daher der Name Taktwaschanlage**. Zu jedem Takt wird die Maschine mit einer gewissen Menge Wäsche beladen. Diese Wäsche eines Taktes nennt man Posten. Während die Wäsche vorne mit einem Posten beladen wird, entlädt die Maschine hinten einen Posten. Die Anzahl der Kammern gibt die Zahl der gleichzeitig bearbeiteten Posten an.

In einer Taktwaschanlage werden die **einzelnen Posten immer separat gehalten** und in ihrer jeweiligen Kammer gleichzeitig bearbeitet. Das frische Wasser wird hinten zur frisch gewaschenen Wäsche eingespeist und wandert dann gegen den Materialstrom zum Anfang der Maschine. **Daher nennt man Verfahren "Gegenstromverfahren"**.

zum Anfang

Inhalte im Backend - Text

▼ Elementtyp

Elementtyp 

Text

Bitte wählen Sie den Typ des Inhaltselements.

Überschrift

Waschschleuder- und Taktwaschanlagen h2

Hier können Sie dem Inhaltselement eine Überschrift hinzufügen.

TinyMCE / Quellcode

▼ Text/HTML/Code

Text* 

[nbsp]

Waschverfahren in gewerblichen Wäschereien sind wasserbasiert. Das unterscheidet sie von Reinigungsverfahren, die in Chemischen Reinigungen genutzt werden. Nahezu alle Wäsche (99%) wird entweder über Waschschleudermaschinen oder über Taktwaschanlagen bearbeitet. Wir möchten uns daher auf diese beiden Verfahren beschränken.

Waschschleudermaschinen kommen Haushaltsmaschinen am nächsten. Sie bestehen aus einer einzelnen Waschtrommel, in der die Wäsche gewaschen und danach durch Schleudern Entwässert wird. Die Kapazität einer Maschine reicht von 6 kg bis 60 kg. Die Beheizung erfolgt bei kleinen Maschinen elektrisch (hoher Kostenfaktor), im Regelfall aber durch Dampf, der direkt in das Wasser (das sog. Bad/Flotte) der Maschine eingeleitet wird. Solche Maschinen kosten zwischen 3.000 € (6 kg) bis 35.000 € (60 kg).[nbsp]

Taktwaschanlage (auch Waschstraße oder selten Postenwaschanlagen genannt) sind kontinuierlich arbeitende Maschinen. Eine Waschstraße ist meist ein ca. 12 m langes Metallrohr mit einem Durchmesser von ca. 150 cm. Dieses Rohr ist im inneren ähnlich einer Archimedischen Schraube in Kammern aufgeteilt. Dieses Rohr wird durch Motoren hin- und her geschwenkt und transportiert die Wäsche durch eine Vollständige Drehung vom Eingang zum Ausgang der Maschine.

Diese vollständige Drehung erfolgt in einem festgelegten Takt, daher der Name Taktwaschanlage. Zu jedem Takt wird die Maschine mit einer gewissen Menge Wäsche beladen. Diese Wäsche eines Taktes nennt man Posten. Während die Wäsche vorne mit einem Posten beladen wird, entlädt die Maschine hinten einen Posten. Die Anzahl der Kammern gibt die Zahl der gleichzeitig bearbeiteten Posten an.

In einer Taktwaschanlage werden die einzelnen Posten immer separat gehalten und in ihrer jeweiligen Kammer gleichzeitig bearbeitet. Das frische Wasser wird hinten zur frisch gewaschenen Wäsche eingespeist und wandert dann gegen den Materialstrom zum Anfang der Maschine. Daher nennt man Verfahren

Pfad: p

Sie können HTML-Tags verwenden, um den Text zu formatieren.

Inhalte im Backend - Bilder

Artikel » Waschverfahren in der Wäscherei » Inhaltselement ID 1241 bearbeiten ← Zurück

▽ Elementtyp

Elementtyp ⚠
Text
Bitte wählen Sie den Typ des Inhaltselements.

Überschrift
Waschschleuder- und Taktwaschanlagen h2
Hier können Sie dem Inhaltselement eine Überschrift hinzufügen.

▷ Text/HTML/Code
▽ Bild-Einstellungen

Ein Bild hinzufügen
Dem Inhaltselement ein Bild hinzufügen.

Quelldatei*

Auswahl ändern
Bitte wählen Sie eine Datei oder einen Ordner aus der Dateiübersicht.

Alternativer Text
Eine Waschschleudermaschine
Hier können Sie einen alternativen Text für das Bild eingeben.

Bildgröße ⚠
- - -
Hier können Sie die Abmessungen des Bildes und den

Bildlink-Adresse
- -
Eine eigene Bildlink-Adresse überschreibt den Lightbox-Link, so

Bildunterschrift
- -
Hier können Sie einen kurzen Text eingeben, der unterhalb des

Titel
Eine Waschschleudermaschine
Hier können Sie den Titel des Bildes eingeben (*title*-Attribut).

Bildabstand
15 10 10 15 px
Hier können Sie den oberen, rechten, unteren und linken

Großansicht/Neues Fenster
Großansicht des Bildes in einer Lightbox bzw. den Link in einem

Bildausrichtung

Bitte legen Sie fest, wie das Bild ausgerichtet werden soll.

Geschwindigkeit / Modularität

Server- und Browsercache
Kompression in .htaccess

„Weniger ist mehr“

Sinnvolle Extensions:
[extassets]

Stylesheets

CSS-Framework ⚠

- Alle auswählen
- Layout-BUILDER
- Responsives Layout
- 12-Spalten Grid
- CSS-Reset
- Formulare
- TinyMCE-Stylesheet

Hier können Sie die Komponenten des Contao CSS-Framework aktivieren.

Interne Stylesheets !

Keine Einträge gefunden.

Hier können Sie dem Layout interne Stylesheets hinzufügen.

Externes CSS

- Alle auswählen
- Bootstrap

Weisen Sie dem Layout eine Gruppe externer CSS Dateien

Externe Stylesheets

- files/design/css/normalize.css (8,6 KiB)
- files/design/css/layout.css (161,3 KiB)
- files/design/css/font-awesome.min.css (23,2 KiB)
- files/design/css/star-rating.min.css (2,7 KiB)
- files/design/css/style.css (39,8 KiB)

Auswahl ändern

Hier können Sie externe CSS-, SCSS- oder LESS-Dateien aus dem Dateisystem hinzufügen.

Elemente können durch Ziehen umsortiert werden

Sonstige Faktoren

- ✓ Module für: Breadcrumbs, Galerien, News, Events
- ✓ Eingebaute Sitemap
- ✓ Fehlerseiten (404) & Logging
- ✓ Eingebaute Suche
- ✓ Umleitungen im CMS möglich

Zusammenfassung Onpage

1. Vieles „out of the box“
2. Rest: Gute Extensions erhältlich

Fazit: Man muss es „nur“ auch immer umsetzen.

Teil 3 – Fragen und Antworten

Vielen Dank !

Und so bin ich später zu erreichen:

Sebastian Schweyen, atradior.de

Mail : sebastian@atradior.de

Fon : 0176 – 4471 3233

Twitter : @Atradior

Web : <http://atradior.de>

Unser Beispiel : <https://www.waescherei-suche.de>