

Stardate Bundle

Glen Langer

Published
with GitBook



Inhaltsverzeichnis

1. [Einleitung](#)
2. [Überblick Stardate](#)
3. [Installation von Stardate](#)
4. [Übersicht Frontend / Backend](#)
5. [Insert-Tags](#)
 - i. [Anzeige](#)

Handbuch für die Contao 4 Erweiterung Stardate Bundle

Dies ist das Handbuch für Anwender vom Stardate Bundle. Die neueste Version ist unter docs.contao.ninja zu finden.

Inhaltsverzeichnis

- [Überblick Stardate](#)
- [Installation von Stardate](#)
- [Übersicht Frontend / Backend](#)
- [Insert-Tags](#)
 - [Anzeige](#)

Licence

All documentations of BugBuster1701@GitHub licensed under a [Creative Commons Attribution 3.0 License](#) (CC BY-NC-SA 3.0). If you want to redistribute a modified or unmodified version of the documentation, you can do so under the license terms.

If you contribute to the documentation, e.g. by creating pull requests, you grant us full usage rights of any content you create or upload. You also ensure that your content does not violate any third-party rights.

We are not claiming exclusive usage rights, therefore you are free to use your contributed content (e.g. texts or images) in any other project as well.

Überblick

Das Star Trek® Stardate Bundle, ist eine Erweiterung welche die Sternzeit nach 7 unterschiedlichen Arten berechnen kann.

Dafür gibt es [Insert-Tags](#) und zum Test auch ein eigenes Content-Element.



Hilfreiche Links

Information	Link
Entwickler Webseite	http://contao.ninja
Link zum Extension Repository (Packagist)	Packagist.org
Den Entwickler unterstützen	Amazon Wunschliste
Fehler / Wünsche melden	GitHub
Contao Forum für Fragen	community.contao.org

Übersetzungen

Die Übersetzungen der Texte vom Stardate Bundle im Backend werden mit Transifex verwaltet. Um eine neue Übersetzung erstellen oder um eine vorhandene zu korrigieren, müssen Sie sich bei transifex.com registrieren. Basissprache ist Englisch.

Projekt Link: <https://www.transifex.com/projects/p/contao-stardate-bundle/>

Howto (english): <http://docs.transifex.com/faq/#translating>

Installation von Stardate Bundle

Es gibt zwei Arten der Installation nur für die Contao Managed-Edition

- mit dem Contao-Manager
- über die Kommandozeile

Link zu Packagist: [Stardate Bundle auf Packagist.org](https://packagist.org/packages/bugbuster/contao-stardate-bundle)

Installation über Contao-Manager

- Suche das Paket: `bugbuster/contao-stardate-bundle`
- Installation der Erweiterung
- Klick auf "Install Tool"
- Anmelden und Datenbank Update durchführen

Installation über die Kommandozeile

Installation in einer Composer-basierenden Contao 4.6+ Managed-Edition:

- `composer require "bugbuster/contao-stardate-bundle"`
- Aufruf <http://deinedomain/contao/install>
- Datenbank Update durchführen

Übersicht Frontend / Backend

Die Stardate Erweiterung wird normalerweise nur mittels Insert-Tags genutzt. Dabei kann über Parameter die Berechnungsart gewählt werden.

Es gibt aber auch ein Content-Element, womit die Funktion getestet werden kann. Im Content-Element "Star Trek Sternzeit" kann ebenfalls die Berechnungsart ausgewählt werden.

Derzeit sind 7 Berechnungsarten zur Auswahl vorhanden. Über das Template "ce_stardate_default" wird diese dann angezeigt. Bei der Beschreibung der [Insert-Tags](#) werden die einzelnen Arten erläutert.

Insert-Tags

Die Insert-Tags werden vom Content-Element genutzt oder vom Nutzer selbst manuell. Diese sollten mit dem Flag "uncached" eingesetzt werden, damit diese nicht mit im Seiten-Cache landen.

Anzeige

Es gibt folgende Insert-Tags zum Anzeigen der Werte:

```

{{stardate::trekguide_f1|uncached}}
{{stardate::trekguide_f2|uncached}}
{{stardate::trekconnection|uncached}}
{{stardate::trekguide_x11|uncached}}
{{stardate::startrek_tng2323|uncached}}
{{stardate::startrek_tng2322|uncached}}
{{stardate::startrek_tos2265|uncached}}

```

Die Insert-Tags sind hier bereits mit dem Flag "uncached" erweitert, damit sind diese dann auch sicher vor dem Contao Cache. Das bedeutet, dass selbst wenn die Seite aus dem Contao Cache kommt, werden vor dem Senden zum Browser die Werte noch aktualisiert.

Der Parameter des Tags, z.B. "trekguide_f1" ist die Festlegung der Berechnungsart.

Berechnungsarten

Beispiele für 11.05.2019 21:53 Uhr

Fiktive Sternzeit nach TrekGuide.com (Today)

Parameter: trekguide_f1

Fiktive Sternzeit nach TrekGuide.com, positives Ergebnis für unsere Zeit.

Anzeige: YYMM.DD: YY = YYYY-1900

Beispiel: 11905.11

Fiktive Sternzeit nach TrekGuide.com (1946)

Parameter: trekguide_f2

Fiktive Sternzeit nach TrekGuide.com, positives Ergebnis für unsere Zeit.

Sternzeit 00000.0 beginnt am 14.07.1946, um 18:00 Uhr.

Beispiel: 72824.5

Fiktive Sternzeit nach TrekConnection.com

Parameter: trekconnection

Fiktive Sternzeit nach TrekConnection.com, positives Ergebnis für unsere Zeit.

Beispiel: 72858.5

ST XI Variante nach TrekGuide.com

Parameter: trekguide_x11

ST XI Variante nach TrekGuide.com, positives Ergebnis für unsere Zeit.

YYYY.xx : YYYY = aktuelles Jahr, xx = 100. Teil des Jahres

Beispiel: 2019.36

Star Trek TNG Sternzeit (2323) nach Icars.org.uk

Parameter: startrek_tng2323

TNG Variante 1 nach Icars.org.uk, negatives Ergebnis für unsere Zeit.

Sternzeit 00000.0 beginnt am 01.01.2323, um 00:00 Uhr.

Beispiel: -304358.66

Star Trek TNG Sternzeit (2322) nach TrekGuide.com

Parameter: startrek_tng2322

TNG Variante 2 nach TrekGuide.com, negatives Ergebnis für unsere Zeit.

Sternzeit 00000.0 beginnt am 25.05.2322, um 00:00 Uhr.

Beispiel: -303034.79

Star Trek TOS Sternzeit (2265) nach TrekGuide.com

Parameter: startrek_tos2265

TOS Variante nach TrekGuide.com, negatives Ergebnis für unsere Zeit.

Sternzeit 00000.0 beginnt am 01.05.2265, um 00:00 Uhr.

Beispiel: -666918.02