

# Inhaltsverzeichnis

**To-do-Plugin für das Aufgabenmanagement**

**Aufgaben anlegen und zuordnen**

Aufgabenlisten

Start- und Fälligkeitsdatum

**Formatierungen**

**Notation von Todo-Elementen**

**Ausgabe von Todolisten**

**Lightweight Task Management System**

3

3

3

4

4

4

4

4



[ToDo](#), [translate](#)

# To-do-Plugin für das Aufgabenmanagement

Das ist so cool. Immer wenn du was erledigen musst, mach ein `<todo @KÜRZEL></todo>` drum und du kannst es einfach abhaken.

**Wichtige Konvention:** Wenn du ein `<todo>` verwendest, um eine Checkliste aufzubauen, setze als Zuständigkeit `@tpl1)`, um eine Vorlage zu kennzeichnen!

## Aufgaben anlegen und zuordnen

Um eine Aufgabe anzulegen, umfasse den Aufgabentext mit `<todo @KÜRZEL></todo>`.

Beispiel:

```
* <todo @KÜRZEL>Erstelle eine Google+ Seite für den Onlineshop</todo>,
damit dieser in den [[abkuerzungen:serp|SERP]] auffälliger platziert ist.
```

Ausgabe:

- ☐ [KÜRZEL]Erstelle eine Google+ Seite für den Onlineshop, damit dieser in den [SERP](#) auffälliger platziert ist.

Diese Aufgabe wird dem Mitarbeiter unter KÜRZEL zugeordnet und er sieht das in seinen To-do-Listen.

Du kannst eine Aufgabe auch mehreren Leuten zuordnen, dafür musst du mehrere @KÜRZEL mit Leerzeichen verwenden. Schreibe immer den Hauptzuständigen als erstes in die Liste, da nur er in der Ausgabe gezeigt wird. Das To-do-Element taucht aber bei allen Beteiligten auf.

Beispiel:

```
* <todo @KÜRZEL @KÜRZEL2 @KÜRZEL3>Gemeinsame Aufgabe</todo>
```

Ausgabe:

- ☐ [KÜRZEL, KÜRZEL2, KÜRZEL3]Gemeinsame Aufgabe



**Hinweis:** Du kannst ein Todo-Element mit der Raute (#) als erledigt markieren, das sieht dann so aus: `<code> * ☒ [KÜRZEL]Aufgabe 2 </code>` Ausgabe: \* ☐ Aufgabe 2

## Aufgabenlisten

Du kannst Aufgaben überall markieren, wo sie im Context Sinn machen. Manchmal musst du eine Aufgabenliste oder Checkliste erstellen. Verwende hierfür eine geordnete oder ungeordnete Liste, z.B.  
- ☐ [KÜRZEL]Nummierter Listenpunkt - ☐ [KÜRZEL]Aufgabe 2 \* ☐ [KÜRZEL]Listenpunkt \* ☐ [KÜRZEL]Aufgabe 2

## Start- und Fälligkeitsdatum

Du kannst ein Start- und/oder Fälligkeitsdatum in deinen Todo-Elementen angeben. Das System färbt die Element dementsprechend. Achte auf das englische Datumssystem in der Form JAHR-MONAT-TAG, z.B. 5.6.2015 → 2015-06-05 mit 2-stelligen Tages- und Monatsangaben. Beispiele `* [KÜRZEL][2015-06-05 → ]Startdatum: 5.6.2015 * [KÜRZEL][ → 2015-06-05]Fälligkeitsdatum: 5.6.2015 * [KÜRZEL][2020-06-05 → 2020-06-15]Start und Fälligkeit: 5.6.2020 / 15.6.2020` Ergebnis `* [KÜRZEL][2015-06-05 → ]Startdatum: 5.6.2015 * [KÜRZEL][ → 2015-06-05]Fälligkeitsdatum: 5.6.2015 * [KÜRZEL][2020-06-05 → 2020-06-15]Start und Fälligkeit: 5.6.2020 / 15.6.2020` — [mw](#) 16.10.2015 11:29 Bei der Übersetzung aufpassen, da sonst die Todo Syntax greift.

## Formatierungen

Innerhalb eines Todo-Elements sind keine Formatierungen erlaubt. Du kannst aber um das gesamte Todo-Element Wiki Formatierungen anlegen. Beispiel `* [KÜRZEL] Fettes Todo-Element` **Ich würde das allerdings nicht machen, es lenkt ab.**

## Notation von Todo-Elementen

Verwende die folgenden Form, um ein Todo anzulegen. Es ist der [User Story](#) der [Scrum Methode](#) entlehnt, und hilft sowohl dem Ersteller als auch dem Bearbeiter der Aufgabe. "`<Rolle> soll <Ziel/Wunsch>, um/damit <Nutzen>`" Fasse dabei nur den Teil vor dem Komma in ein Todo-Element. Durch die Definition des Nutzens einer Aufgabe wird der drang diese zu erledigen erhöht. Zudem muss der Aufgabensteller den Nutzen definieren. Beispiel: `* [KÜRZEL] Für den Buchhalter die Liste von offenen Posten nach Fälligkeit sortieren, damit er säumige Zahler effizient und frühzeitig annahmen kann.` Du findest in diesem Wiki weitere, echte Beispiele, die die Notation beschreiben.

## Ausgabe von Todolisten

Noch nicht übersetzt: `<code>`

## Lightweight Task Management System

The new version (since version 2014-03-17) of the todo plugin allows to create an easy to use task management system to collect all todos from all pages on a single page. First turn off caching\*\*

```
~~NOCACHE~~
```

Display all open and closed todos from all pages

```
~~TODOLIST~~
```

### Completion state

Filter the completion state, allowed values: yes or no

```
~~TODOLIST completed:no~~
~~TODOLIST completed:yes~~
```

## Assignments

Filter the assignments, allowed values: yes, no, usernames in format@username or username, or placeholders @@USER@@ or @@MAIL@@ which are replaced by username or e-mail of current logged in user.

```
~~TODOLIST assigned:yes~~  
~~TODOLIST assigned:User1,User2~~  
~~TODOLIST assigned:@User1,@User2~~  
~~TODOLIST assigned:@@USER@@~~  
~~TODOLIST assigned:@@MAIL@@~~ finds tasks assigned using someones email.
```

## Show/Hide checkbox

Do (not) show the checkbox, allowed values: yes or no

```
~~TODOLIST checkbox:no~~
```

## Render username

Render the username as id, full name or not at all, allowed values: user or real or none

```
~~TODOLIST username:real~~
```

## Render header

Render the header as pageID, as the first header of the page or not at all, allowed values: id or firstheader or none

```
~~TODOLIST header:firstheader~~
```

## Show/Hide Start/Due Date

Do (not) show the Start/Due date, allowed values: yes or no

```
~~TODOLIST showdate:yes~~
```

## Completed Data Filter

Filter by date completed.

```
~~TODOLIST completedbefore:<date>~~  
~~TODOLIST completedafter:<date>~~
```

## Start/Due Date Filter

Filter the TODOLIST by Start/Due Date. Absolute and relative Dates are possible. Not yet in the stable Version. Download: [ZIP by Markus](#)

```
~~TODOLIST startbefore:<date>~~  
~~TODOLIST startafter:<date>~~
```

```
~~TODOLIST duebefore:<date>~~
~~TODOLIST dueafter:<date>~~
```

<date> can be:

```
Y-m-d like 2014-06-12
or a value like +10 or -10 or 0
```

invalid values will be substituted with todays date

## Combined options

```
~~TODOLIST assigned:@@USER@@ completed:yes ~~
~~TODOLIST assigned:Gerrit,leo completed:no ~~
```

Some default values for these options can be set in the Configuration Manager

## Filter the namespace of the task list

I've [added](#) the following option to the

<a href="#">wiki:hosting:kundenmenue</a>
<input type="checkbox"/> [mw]Einfacheren Link für chmail.php erstellen
<a href="#">wiki:plugins:todo</a>
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Fälligkeitsdatum: 5.6.2015
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Fälligkeitsdatum: 5.6.2015
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Start und Fälligkeit: 5.6.2020 / 15.6.2020
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Start und Fälligkeit: 5.6.2020 / 15.6.2020
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]<no title>
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]<no title>
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Erstelle eine Google+ Seite für den Onlineshop
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Erstelle eine Google+ Seite für den Onlineshop
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL, KÜRZEL2, KÜRZEL3]Gemeinsame Aufgabe
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL, KÜRZEL2, KÜRZEL3]Gemeinsame Aufgabe
<input checked="" type="checkbox"/> [KÜRZEL]Aufgabe 2
<input type="checkbox"/> Aufgabe 2
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Nummerierter Listenpunkt
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Aufgabe 2
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Listenpunkt
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Aufgabe 2
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Startdatum: 5.6.2015
<input type="checkbox"/> [KÜRZEL]Startdatum: 5.6.2015
<input type="checkbox"/> Fettes To-do-Element
<input type="checkbox"/> Für den Buchhalter die Liste von offenen Posten nach Fälligkeit sortieren
<a href="#">wiki:access_keys</a>
<input type="checkbox"/> Tasten von verwendeten Plugins dokumentieren
<a href="#">wiki:syntax</a>
<input type="checkbox"/> Titel der Aufgabe

<input checked="" type="checkbox"/> Erledigte Aufgabe
<input type="checkbox"/> [benutzer]Aufgabe für Benutzer
<input type="checkbox"/> Titel der Aufgabe
<input checked="" type="checkbox"/> Erledigte Aufgabe
<input type="checkbox"/> [benutzer]Aufgabe für Benutzer

tag: ns:

If omitted it uses ns:all.

It can be used with the following parameters:

- all - displays todo's from everywhere (the current default behaviour)
- / - only displays todo's from pages containing in the ROOT namespace
- <string> - Where string can be any text. It checks the page-id if it starts with this string and then returns the pages with todo's that do; for example:

```
~~TODOLIST ns:todo~~
```

returns all todo's from the page todo in the root of the wiki, or from the namespaces starting with todo or from the page todo and the namespaces starting with todo.

```
~~TODOLIST ns:todo:~~
```

returns all todo's from the namespace todo.

```
~~TODOLIST ns:todo:r~~
```

returns all todo's from the namespaces or pages under todo, starting with an r.

</code>

1)

**template**

From:

<https://wiki.satware.com/> - **satware AG**

Permanent link:

<https://wiki.satware.com/wiki:plugins:todo?rev=1603720080>

Last update: **26.10.2020 14:48**

