

MyTitle

MySelf

July 17, 2012



# Contents

<b>1</b>	<b>ZEDV Wiki-Testseite</b>	<b>5</b>
1.1	Liste der installierte Plugins . . . . .	5
1.2	Test der installierten Plugins . . . . .	5
1.2.1	math2 . . . . .	5
1.2.2	color . . . . .	5
1.2.3	hilited . . . . .	5
1.2.4	xterm . . . . .	6
1.2.5	note . . . . .	6
1.2.6	sortablejs . . . . .	6
1.2.7	latex . . . . .	6
1.3	weitere Tests . . . . .	7



# Chapter 1

## ZEDV Wiki-Testseite

### 1.1 Liste der installierte Plugins

- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:math2>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:color>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:hilited>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:xterm>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:note>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:sortablejs>
- <http://wiki.splitbrain.org/plugin:linkmanager>
- <http://wiki.erazor-zone.de/doku.php?id=wiki:projects:php:dokuwiki:plugins:latex>
- <http://danjer.doudouke.org/tech/dokutexit>

### 1.2 Test der installierten Plugins

#### 1.2.1 math2

Eingabe von:

```
<m>S(f)(t)=a_{0}+sum_{n=1}^{+infty}{a_{n} cos(n omega t)+b_{n} sin(n omega t)}</m>
```

ergibt:

#### 1.2.2 color

Eingabe von: `<color red>roter text</color>` ergibt: **roter text**

Eingabe von: `<color #943030>wein roter text</color>` ergibt: **weinroter text**

#### 1.2.3 hilited

Eingabe von: `!!hervorgehobener text!!` ergibt: **hervorgehobener text**

## 1.2.4 xterm

Eingabe von:

```
<xterm>
dreger@smart:~> **ssh root@zs03**
Last login: Thu May 1 16:42:57 2008 from smart.physik.fu-berlin.de

Welcome to zs03 !

Debian 4.0 etch softupdate-20080429 2.6.23.14-server-5 x86_64
CPU: 4 Dual Core AMD Opteron(tm) Processor 875
MEM: 2048 MB
</xterm>
```

ergibt:

```
dreger@smart:~> ssh root@zs03
Last login: Thu May 1 16:42:57 2008 from smart.physik.fu-berlin.de

Welcome to zs03 !

Debian 4.0 etch softupdate-20080429 2.6.23.14-server-5 x86_64
CPU: 4 Dual Core AMD Opteron(tm) Processor 875
MEM: 2048 MB
```

## 1.2.5 note

Eingabe von `<note>Dies ist eine Notiz!</note>` ergibt:



## 1.2.6 sortablejs

Dies wurde durch den hack `root@zs03:~> perl -pi -e 's/\\bsortable\\b/\\b\\binline\\b/' /srv/wiki/master.diff/lib/plugins/sortablejs/script.js` aktiviert

a	b	c	d
1	2	3	4
2	3	4	1
3	4	1	2
4	1	2	3
1	2	3	4
2	3	4	1

## 1.2.7 latex

Eingabe von:

```
1 <latex>
2 \frac{3}{4 \pi} \sqrt{4 \cdot x^2 - 12} \\
3 \lim_{n \to \infty} \\
4 \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6} \\
5 \text{it } f(x) = \frac{1}{\sqrt{x} \cdot x^2} \\
6 e^{i \pi} + 1 = 0 \\
7 </latex>
```

ergibt:

$$\frac{3}{4\pi} \sqrt{4 \cdot x^2 12}$$
$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} = \frac{\pi^2}{6}$$
$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{xx^2}}$$
$$e^{i\pi} + 1 = 0$$

### 1.3 weitere Tests

\$conf['htmllok'] gesetzt?

```
1 <html>
2 &uuml;
3 </html>
```

= ü