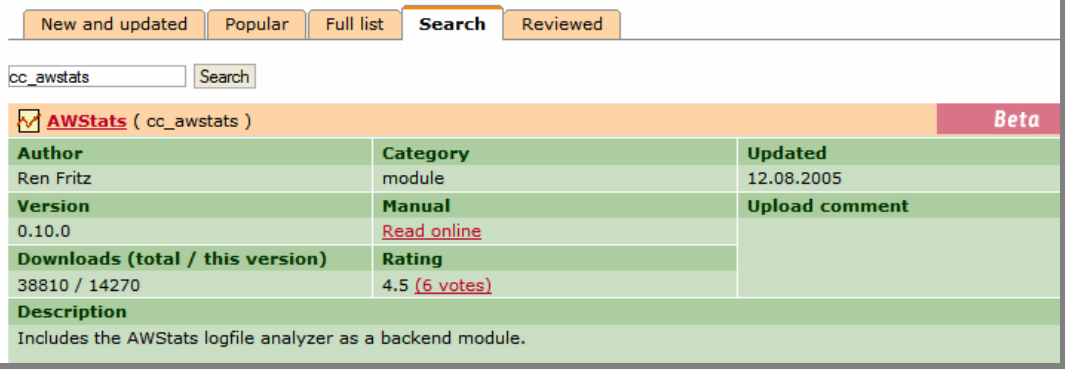


## 1. EXT VON TYPO3.ORG DOWNLOADEN


Von [www.typo3.org](http://www.typo3.org) „Extensions“ die cc\_awstats suchen.

### Extension Repository

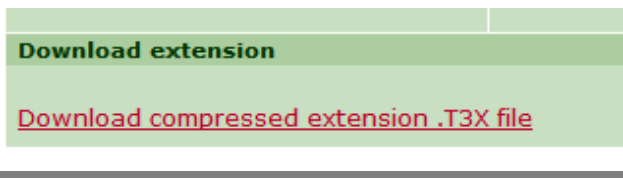
The official extension repository only consists of freely available extensions. In the future only security reviewed extensions will be displayed. [More information about reviews and disclaimer](#). New documentation is rendered on day.



The screenshot shows the search results for 'AWStats' in the TYPO3 Extension Repository. The search bar contains 'cc\_awstats'. The results table shows the following details:

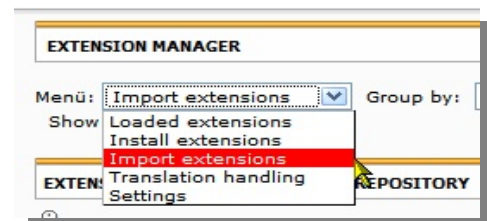
New and updated		Popular	Full list	Search	Reviewed
<input type="text" value="cc_awstats"/> <input type="button" value="Search"/>					
 <b>AWStats</b> ( cc_awstats ) <span style="float: right; background-color: #f08080; padding: 2px;">Beta</span>					
<b>Author</b>	Ren Fritz	<b>Category</b>	module	<b>Updated</b>	12.08.2005
<b>Version</b>	0.10.0	<b>Manual</b>	<a href="#">Read online</a>	<b>Upload comment</b>	
<b>Downloads (total / this version)</b>	38810 / 14270	<b>Rating</b>	4.5 (6 votes)		
<b>Description</b>					
Includes the AWStats logfile analyzer as a backend module.					

Dann über den Link AWStats die Details zur Extension aufrufen und diese Extetion dann als Datei auf die eigene Festplatte downloaden.



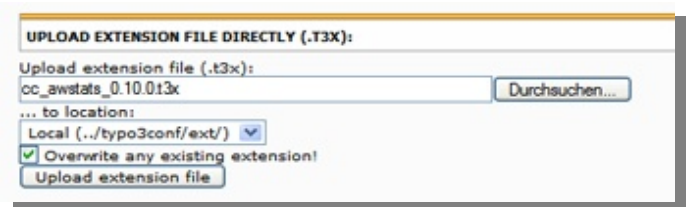
The screenshot shows a green button labeled 'Download extension' and a red link below it: [Download compressed extension .T3X file](#).

Nun kann die Ext über den Ext Manager installiert werden.  
Hier gehen wir über die Auswahl Import extensions.




The screenshot shows the 'EXTENSION MANAGER' interface. The 'Menü:' dropdown is open, showing options: 'Import extensions', 'Loaded extensions', 'Install extensions', 'Import extensions' (highlighted in red), 'Translation handling', and 'Settings'. The 'EXTEN:' dropdown is set to 'REPOSITORY'.

Nun suchen wir im Explorer die soeben abgespeicherte Datei um diese direkt auf den Server zu laden.  
Hierbei ist es ratsam eine eventuell schon vorhandene EXT beim Upload zu überschreiben.



The screenshot shows the 'UPLOAD EXTENSION FILE DIRECTLY (.T3X):' dialog box. The 'Upload extension file (.t3x):' field contains 'cc\_awstats\_0.10.0.t3x'. The '... to location:' dropdown is set to 'Local (../typo3conf/ext/)'. The 'Overwrite any existing extension!' checkbox is checked. The 'Upload extension file' button is visible.

Nachdem der Upload durchgeführt ist noch die EXT installieren. Jetzt sollte es im Ext Manager so aussehen.



The screenshot shows the 'Backend Modules' list in the TYPO3 interface. The 'AWStats' module is listed with the following details: 'cc\_awstats', version '0.10.0', status 'Local', and a 'Beta' badge.

## 2. ORDNER IM VERZEICHNIS FILEADMIN ANLEGEN

Die awstats braucht eine Datei, in die es ihre Auswertungen, die von den Server-LOG-Files ausgelesen werden, ablegen kann. Diese Datei legen wir in am besten in den Order fileadm in ein eigens dafür neu angelegtes Verzeichnis. Hier das Beispiel für die Domäne weidenkorb fileadm/statistics/logs/weidenkorb\_log.txt.

Die Datei kann natürlich auch anders heißen oder direkt im fileadmin-Ordner angelegt werden. Es macht jedoch Sinn hier aussagekräftige Namen zu verwenden.



## 3. LEERE LOG-DATEI ERSTELLEN

Doch das wichtigste ist, die Datei **MUSS LEER** sein und sie **MUSS** im Dateinamen den Text „log“ haben.



## 4. DAS LOGVERZEICHNIS IM INSTALLTOOL FESTLEGEN

Jetzt müssen wir Typo3 mitteilen, wo es dieses Verzeichnis dieser Datei findet.

Im „Install-Tool“ unter „All Configuration“ nach der Sektion „logfile\_dir“ suchen:

### [logfile\_dir]

Path where TYPO3 should write webserver-style logfiles to. This path must be write-enabled for the webserver. If this path is outside of PATH\_site, you have to allow it using [BE][lockRootPath]

[FE][logfile\_dir] = fileadmin/statistics/logs/  
 fileadmin/statistics/logs/

Hier nun das vorhin angelegt Verzeichnis eintragen.

Abschließend das „write to localconf.php“ nicht vergessen!

## 5. TYPOSCRIPT IM TEMPLATE „SETUP“ EINFÜGEN

Jetzt kommt der vorletzte Teil der Konfiguration.

Im Root-Template im Teil „SETUP“ muß nun noch ein wenig TypoScript eingesetzt werden.

```

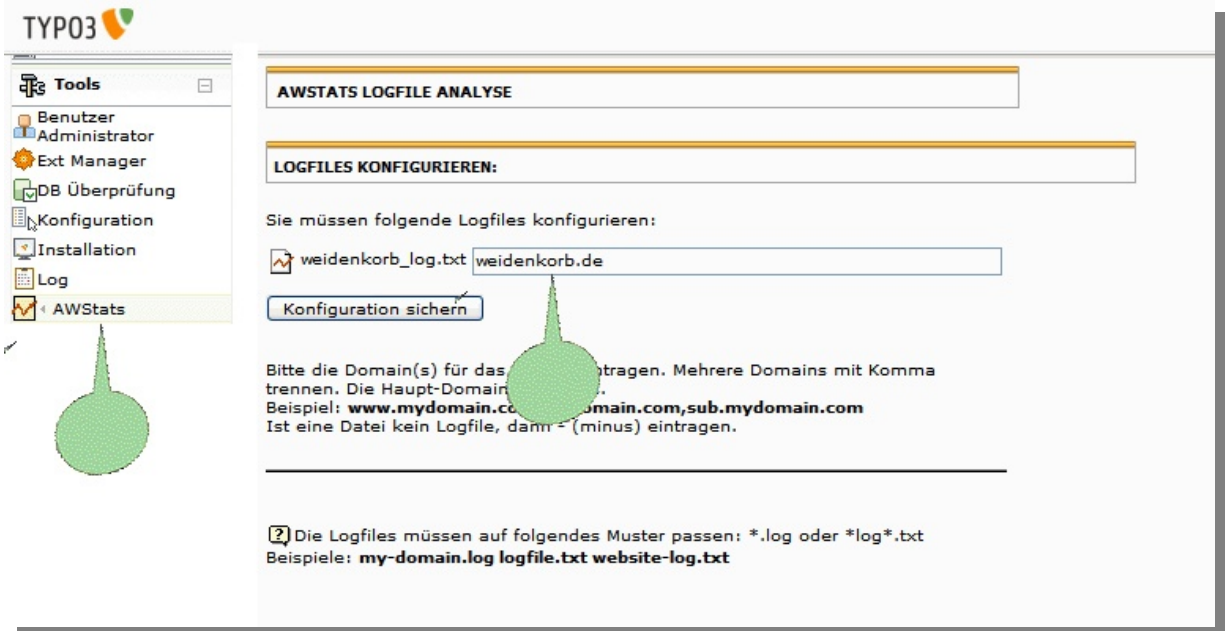
#-- cc_awstats -----
config {
    stat                = 1
    stat_apache         = 1
    stat_apache_logfile = weidenkorb_log.txt
}
  
```

Speichern und wie gewohnt „Cache löschen“ nicht vergessen.

## 6. MODULE AWSTATS KONFIGURIEREN

Nachdem nun die Vorarbeiten alle abgeschlossen sind, steht die Extension im Tools-Modul unterhalb des Ext Managers bereit.


Diese rufen wir jetzt auf und machen die letzten Einstellungen.




**AWSTATS LOGFILE ANALYSE**

**LOGFILES KONFIGURIEREN:**

Sie müssen folgende Logfiles konfigurieren:

 weidenkorb\_log.txt

Bitte die Domain(s) für das  eingeben. Mehrere Domains mit Komma trennen. Die Haupt-Domain .  
Beispiel: **www.mydomain.com,mydomain.com,sub.mydomain.com**  
Ist eine Datei kein Logfile, dann "-" (minus) eintragen.

 Die Logfiles müssen auf folgendes Muster passen: \*.log oder \*log\*.txt  
Beispiele: **my-domain.log logfile.txt website-log.txt**

Wir müssen jetzt noch die Domain (hier: weidenkorb.de) eintragen, für die wir die Auswertung haben wollen. Da ich mich bis hierher immer nur mit einer Domain beschäftigt habe, trage ich nun auch nur diese eine ein.

Im Handbuch steht beschrieben, wie mehrere Domains erfasst werden.

**Konfiguration sichern** und dann kann die erste Statistik ausgewertet werden.

## 7. ERSTE STATISTIK ERSTELLEN

Nach Auswahl der **\_log.txt** Datei startet AWStats die Auswertung.



Statistik für: weidenkorb.de  
Zuletzt aktualisiert: 08.05.2007 - 19:46 [Jetzt aktualisieren](#)

Zeitraum:

Wann: [Monatliche Historie](#) [Tage im Monat](#) [Wochentage](#) [Stunden \(Serverzeit\)](#)

Wer: [Länder](#) [Gesamte Liste](#) [Rechner](#) [Gesamte Liste](#) [Letzter Zugriff](#) [Unaufgelöste IP Adressen](#) [Robots/Spiders \(Suchmaschinen\)](#) [Gesamte Liste](#) [Letzter Zugriff](#)

Navigation: [Aufenthaltsdauer](#) [Datei-Typen](#) [Zugriffe](#) [Gesamte Liste](#) [Einstiegsseiten](#) [Exit Seiten](#) [Betriebssysteme](#)

Verweise: [Versionen](#) [Unbekannt](#) [Browser](#) [Versionen](#) [Unbekannt](#)

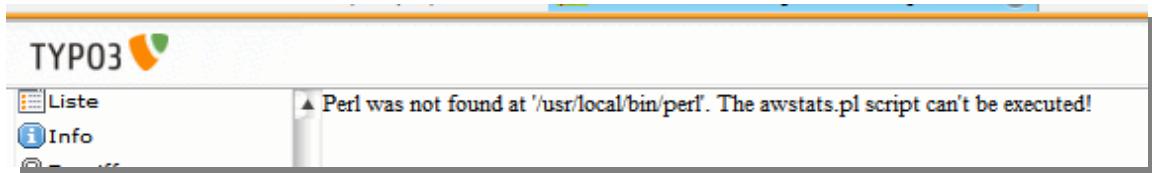
Sonstige: [Herkunft](#) [Suchmaschinen](#) [Websites](#) [Häufigkeit](#) [Suchausdrücke](#) [Suchbegriffe](#)  
[Verschiedenes](#) [HTTP Fehlercodes](#) [Nicht gefundene Seiten](#)

**Zusammenfassung**

Zeitraum	Unterschiedliche Besucher	Anzahl der Besuche	Seiten	Zugriffe	Bytes
Monat Mai 2007					
Erster Zugriff					
Letzter Zugriff					
gesehener Traffic *	1	1 (1 Besuche/Besucher)	3 (3 seiten/besuch)	3 (3 zugriffe/besuch)	21.43 KB (21.42 KB/besuch)
nicht gesehener Traffic *			0	0	0

## 8. FEHLERBEHEBUNG

Nun kann es bei einigen Hostern zu Fehlermeldungen kommen wenn die Statistik aufgerufen werden soll:



In diesem Fall muss eine geringfügige Änderung in der **index.php** im Order **mod1** in der Extension vorgenommen werden.

Wir können diese Änderungen selbst vornehmen!  
Über den Ext Manager die Ext **cc\_awstats** aufrufen.

mod1/index.php

19.3 K Edit file

In der DropDownliste (rechts oben) die Auswahl „Edit files“ auswählen.  
Die Datei über den Link „**Edit file**“ zum bearbeiten öffnen.  
Diese Änderungen vornehmen (Hardcopy ist mit Zeilen-Nr versehen)

```
241 #TODO use t3lib_exec
242     if ($os=='UNIX') {
243 #- Beginn --- ab hier Aenderungen vornehmen --- Hildebrandt --- 0
244 #- diese Zeile einfügen -----
245         $perl= " ";
246 #- diese Zeile auskommentieren -----
247 #     if (is_executable ('/usr/bin/perl')) {
248 #         $perl = '/usr/bin/perl ';
249 #     } else {
250 #         if (is_executable ('/usr/local/bin/perl')) {
251 #             $perl = '/usr/local/bin/perl ';
252 #         } else {
253 #             die("Perl was not found at '/usr/local/bin/perl'. The
254 #             }
255 #             die("Perl was not found at '/usr/bin/perl'. The awstats
256 #         }
257 #- Ende --- der Aenderungen -----
```

Das auskommentieren (#) der nachfolgenden Zeilen (246 bis 256) nicht vergessen.

Ich habe mir diese **index.php** als Muster abgespeichert, damit ich diese in den anderen Projekten schnell implementieren kann.

So, das war's.

**{{ ENDE }}**