

Die conf.inc.php

> 1.2.x

Die conf.inc.php enthält alle Systemeinstellungen. Die Werte können Sie nach Ihren Wünschen anpassen. [^TOP](#)

Zeile 26-31 -> Datenbank Einstellungen

```
26      $phpwcms["db_host"] = "localhost";
27      $phpwcms["db_user"] = "";
28      $phpwcms["db_pass"] = "";
29      $phpwcms["db_table"] = "";
30      $phpwcms["db_prepend"] = "";
31      $phpwcms["db_pers"] = 1;
```

Tragen Sie hier den Host Ihrer Datenbank ein.
Tragen Sie hier den Benutzernamen der Datenbank ein
Tragen Sie hier das Passwort zu Ihrer Datenbank ein.
Tragen Sie hier den Tabellennamen ein.
Falls bei der Installation ein Präfix für die Datenbank-Tabellen angegeben wurde, muss dieses nun hier stehen.
Soll die Datenbankverbindung durchgehend bestehen bleiben (Default: 1) oder vor jedem Anfrage neu erstellt und anschliessend wieder getrennt werden (0). Empfohlen wird diesen Wert auf 1 gesetzt zu lassen.

Zeile 34-45 -> Webseiten Einstellungen

```
34      $phpwcms["site"] =
      "http://www.phpwcms.de/";
35      $phpwcms["admin_email"] = "";
```

Tragen Sie hier Ihren Domainnamen dieser muss immer mit einem / enden.
Tragen Sie hier die E-Mail Adresse des Administrators / Webmasters ein

Zeile 38-44 -> Pfade

```
38      $phpwcms['DOC_ROOT'] =
      $_SERVER['DOCUMENT_ROOT'];
39      $phpwcms["root"] = "";
40      $phpwcms["file_path"] =
      "phpwcms_filestorage";
41      $phpwcms["templates"] =
      "phpwcms_template";
```

Hier müssen Sie normalerweise nichts editieren.
Wenn Sie phpwcms in einem unterordner installieren. Können Sie diesen hier eintragen. Sie brauchen dieses aber nur zu tun wenn es Probleme mit dem Pfad geben sollte.
Pfad zum Filestorage Verzeichnis. In diesem werden die Ordner und Dateien der einzelnen Benutzer von phpWCMS angelegt
Name zum Template Ordners

42	<code>\$phpwcms["content_path"] = "content";</code>	Name des Content Ordners
43	<code>\$phpwcms["cimage_path"] = "images";</code>	Name des (Content) Image Ordners
44	<code>\$phpwcms["ftp_path"] = "phpwcms_ftp";</code>	Name des ftp Ordners
Zeile 47-53 -> Content Einstellungen		
47	<code>\$phpwcms["file_maxsize"] = 52428800; //Bytes (50 x 1024 x 1024)</code>	Hier bestimmen Sie die maximale Dateigröße
48	<code>\$phpwcms["content_width"] = 538;</code>	Hier bestimmen Sie die Breite des Contentbereiches in Pixeln
49	<code>\$phpwcms["img_list_width"] = 100;</code>	Hier bestimmen Sie die maximale Höhe des Vorschaubildes in Pixeln
50	<code>\$phpwcms["img_list_height"] = 75;</code>	Hier bestimmen Sie die maximale Breite des Vorschaubildes in Pixeln
51	<code>\$phpwcms["img_prev_width"] = 538;</code>	Hier bestimmen Sie die maximale Breite in Pixeln
52	<code>\$phpwcms["img_prev_height"] = 538;</code>	Hier bestimmen Sie die maximale Höhe des Vorschaubildes in Pixeln
53	<code>\$phpwcms["max_time"] = 1800;</code>	Hier bestimmen Sie die Zeit nach der Sie automatisch aus dem Administrationsbereich ausgeloggt werden. Standard ist 1800 = 30 min
Zeile 56-81 -> verschiedenes		
56	<code>\$phpwcms["compress_page"] = 3;</code>	Hier können Sie die Seitenkompression einschalten. Wert: 0 = aus / 1-9 = an / 9 = höchste Kompression
57	<code>\$phpwcms["imagemick"] = 0; //if 0 = GD, 1 = ImageMagick convert, 2 = ImageMagick 4.2.9</code>	Hier bestimmen Sie welche Grafikbibliothek Sie benutzen wollen (GD ist Bestandteil von PHP). Einige Provider bieten auch ImageMagick an. Dann haben Sie folgende Möglichkeiten: Wert 0 = GD1 / 1 = ImageMagick convert / 2 = ImageMagick 4.2.9
58	<code>\$phpwcms["imagemick_path"] = ""; //Path to ImageMagick</code>	Wenn Sie ImageMagick verwenden können Sie hier den Pfad eintragen. Meist ist es /usr/bin oder /usr/bin/convert .
59	<code>\$phpwcms["use_gd2"] = 1; //if 0 = GD1, 1 = GD2</code>	Hier bestimmen Sie welche GD Bibliothek verwendet werden soll. Wert: 0 = GD1 / 1 = GD2
60	<code>\$phpwcms["rewrite_url"] = 0;</code>	Hier können Sie das REWRITE einschalten. Dazu muss jedoch im Hauptverzeichnis Ihrer phpWCMS Installation die _.htaccess in .htaccess umbenannt werden. Wert: 0 = aus / 1 = an
61	<code>\$phpwcms["wysiwyg_editor"] = 1;</code>	Hier können Sie bestimmen welcher WYSIWIG Editor bei der Artikelerstellung benutzt werden soll. Wert: 0 = kein Editor / 1 = HTMLarea / 2 = FCKeditor / 3 = Browser basierend / 4 = Spaw

62	<code>\$phpwcms["phpmyadmin"] = 1;</code>	Hier können Sie bestimmen ob im Administrator Bereich der Link zu phpMyAdmin angezeigt wird. Wert: 0 = aus / 1 = an
63	<code>\$phpwcms["default_lang"] = "en";</code>	Hier bestimmen Sie die Standardsprache für den Verwaltungsbereich (Backend). Es können nur die Sprachen verwendet werden in denen phpWCMS verfügbar ist. Eine aktuelle Liste finden Sie hier. Spracheinstellungen
64	<code>\$phpwcms["charset"] = "iso-8859-1";</code>	Hier bestimmen Sie den Zeichensatz den Sie verwenden wollen. Die Standardeinstellung ist hier iso-8859-1 . Eine Übersicht über alle ISO Zeichensätze finden Sie hier (engl.) Zeichensätze
65	<code>\$phpwcms["allow_remote_URL"] = 0;</code>	Wenn Sie im {PHP:...} Tag URL aufrufen wollen müssen Sie diesen Wert auf 1 setzten. Wert: 1 = URL erlaubt / 0 = URL verboten (standard)
66	<code>\$phpwcms["gt_mod"] = 0;</code>	Hier können Sie den Graphical Text aktivieren. Wert: 0 = aus (Standard) / 1 = an
67	<code>\$phpwcms["jpg_quality"] = 75;</code>	Hier können Sie die jpg Qualität einstellen in %. Wert: 25 -100 / Standard = 75
68	<code>\$phpwcms["sharpen_level"] = 1;</code>	Wenn Sie ImageMagick nutzen haben Sie hier die Möglichkeit Ihre Bilder noch extra zu schärfen. Wert: 0 = aus / 1 - 5 = leicht - extra schärfen
69	<code>\$phpwcms["allow_ext_init"] = 0;</code>	Soll es erlaubt sein im /phpwcms_template/inc_script/frontend_init Ordner von phpWCMS alle Scripts vor dem Laden des Frontends zu laden (nützlich für eigene PHP-Funktionen). Wert: 0 - verboten (Standard) / 1 - erlaubt
70	<code>\$phpwcms["allow_ext_render"] = 0;</code>	Soll es erlaubt sein die im Init Folder geladenen Funktionen nun auch beim Rendern der Seite einzusetzen (/phpwcms_template/inc_script/frontend_render). Wert: 0 - verboten (Standard) / 1 - erlaubt
71	<code>\$phpwcms["cache_enabled"] = 0;</code> seit Version 1.2.6 - 24.04.2006	Cache Funktion ein oder ausschalten Cache einschalten = 1 Cache ausschalten = 0 (Standard)
72	<code>\$phpwcms["cache_timeout"] = 14400;</code>	

		Hier können Sie bestimmen welche grafik erweiterungen bei der Vorschaubild erstellung nicht berücksichtigt werden.
75	<code>\$phpwcms["imgext_disabled"] = ""</code>	Beispiel : "pdf,ps"
		in diesem Falle werden pdf und ps datein nicht berücksichtigt.
76	<code>\$phpwcms["multimedia_ext"] = "aif,aiff,mov,movie,mp3,mpeg, mpeg4,mpeg2,wav,swf,swc,ram,ra, wma,wmv,avi,au,midi,moov,rm,rpm, mid,midi";</code>	Hier bestimmen Sie welche Dateiendungen im Multimedia Contentpart angezeigt werden.
		Hier können Sie entscheiden wieviele Newsletter auf einmal versendet werden. So kann man verhindern das bei vielen empfängern einige durch die eingestellte script Laufzeit, der Newsletter versand abgebrochen wird.
77	<code>\$phpwcms["recipient_count"] = 0;</code>	Mögliche Einstellungen: 0= alle newsletter Empfänger werden aufeinmal abgearbeitet.
		Stellen Sie den Wert z.b. auf 100 werden immer 100 Newsletter versendet bis die Empfängerliste abgearbeitet ist.
		Hier können Sie bestimmen ob ein Download im gleichen Browserfenster oder in einem Neuen Browserfenster geöffnet werden soll.
78	<code>\$phpwcms["inline_download"] = 1;</code>	1 = Download wird im gleichen Fenster geöffnet 0 = Download wind in einem Neuen Browserfenster geöffnet
79	<code>\$phpwcms["form_tracking"] = 1;</code> seit Version 1.2.6 - 24.04.2006	
80	<code>\$phpwcms["formmailer_set"] = array('allow_send_copy' => 0, 'global_recipient_email' => 'form@localhost'); seit Version 1.2.6 - 24.04.2006</code>	
81	<code>\$phpwcms["allow_cntPHP_rt"] = 0;</code> seit Version 1.2.6 - 24.04.2006	PHP Scripten in in Content parts die ausführung erlauben Erlauben = 1 Nicht Erlauben = 0 (Standard)

Zeile 80-86 -> SSL Einstellungen

84	<code>\$phpwcms["site_ssl_mode"] = "0";</code>	Aktiviert SSL Anschalten ="1" Ausschalten ="0" (Standard)
85	<code>\$phpwcms["site_ssl_url"] = "";</code>	SSL Url
86	<code>\$phpwcms["site_ssl_port"] = "443";</code>	SSL Port Standard ="443"
Zeile 89-96 -> SMTP Einstellungen		
89	<code>\$phpwcms['SMTP_FROM_EMAIL'] = 'info@localhost';</code>	Tragen Sie hier die E-mail Adresse ein die angezeigt werden soll wenn eine Mail über ein Kontaktformular verschickt wird.
90	<code>\$phpwcms['SMTP_FROM_NAME'] = 'My Name';</code>	Tragen Sie hier den Namen ein der angezeigt werden soll wenn eine Mail über ein Kontaktformular verschickt wird.
91	<code>\$phpwcms['SMTP_HOST'] = 'localhost';</code>	Tragen Sie hier den SMTP Host ein um Mails via SMTP zu versenden
92	<code>\$phpwcms['SMTP_PORT'] = 25;</code>	Tragen Sie hier den Port für das Versenden von Mails via SMTP ein. Der Standard ist meist 25 .
93	<code>\$phpwcms['SMTP_MAILER'] = 'mail';</code>	Hier bestimmen Sie womit die Mails gesendet werden. Wert: smtp = via SMTP / mail = phpmailer (standard) / sendmail = via sendmail
94	<code>\$phpwcms['SMTP_AUTH'] = 0;</code>	Wenn Sie sich an Ihrem Mailserver anmelden müssen Sie den Wert auf 1 setzen ansonsten
95	<code>\$phpwcms['SMTP_USER'] = 'user';</code>	Tragen Sie hier den Benutzernamen für die SMTP Benutzung ein.
96	<code>\$phpwcms['SMTP_PASS'] = 'pass';</code>	Tragen Sie hier das dazugehörige SMTP Passwort ein.
Zeile 101		

[^ TOP](#)

URL: http://www.phpwcms-docu.de/index.php?confincphp_de