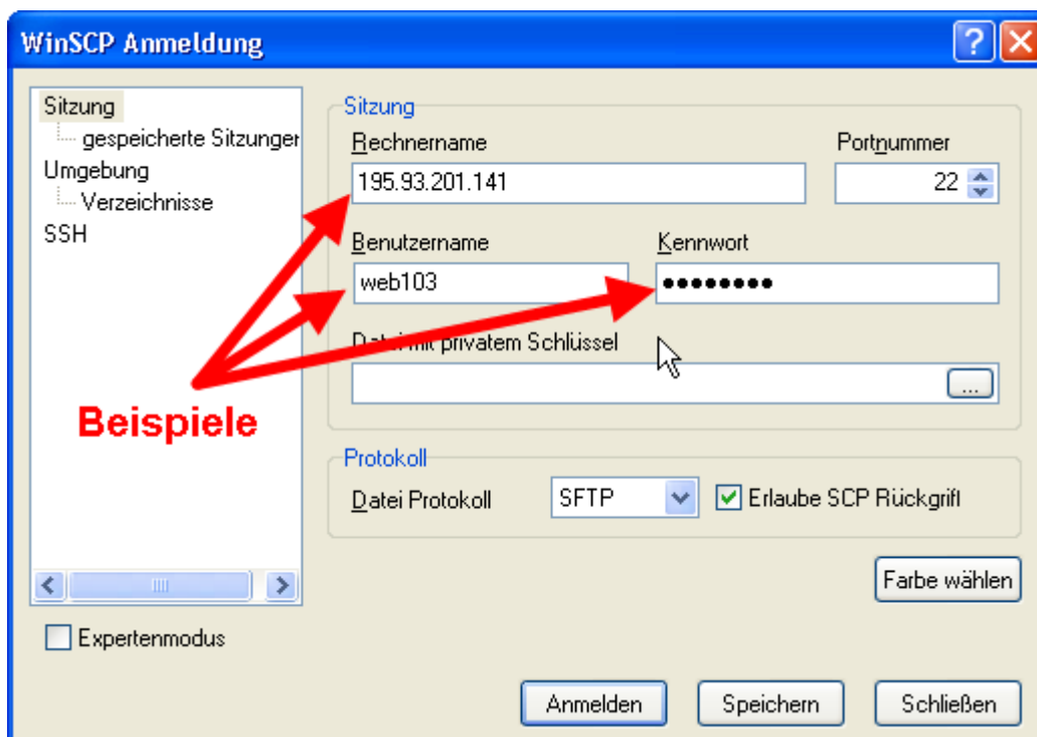


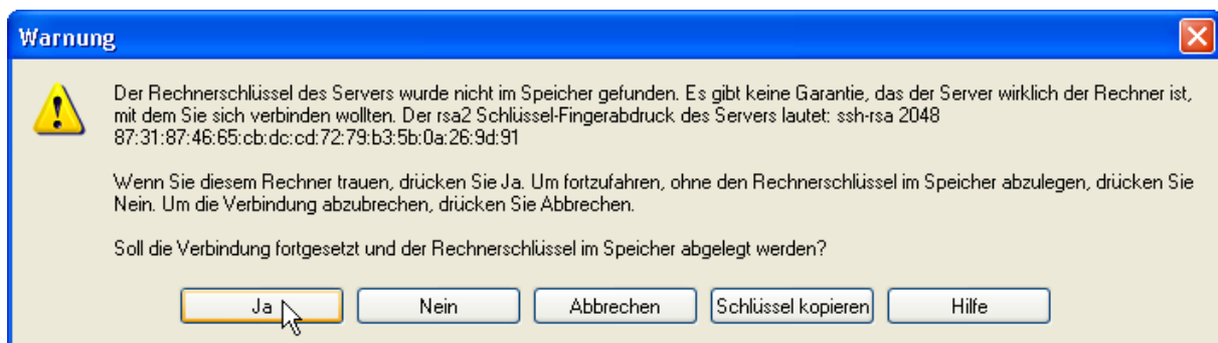
Diese Anleitung soll Ihnen dabei helfen, das Passwort für die Datenbank Ihrer Joomla-Installation herauszufinden und/oder das Passwort für Ihren Admin-Zugang zur Joomla-Installation zurückzusetzen, falls Sie es vergessen haben und sich somit als Admin ausgesperrt haben.

1. Anmeldung per FTP (am Beispiel des FTP-Programmes WINSCP, alternativ funktioniert der Zugang auch mit anderen FTP-Programmen wie z.B. Filezilla, TotalCommander, Cyberduck etc.)

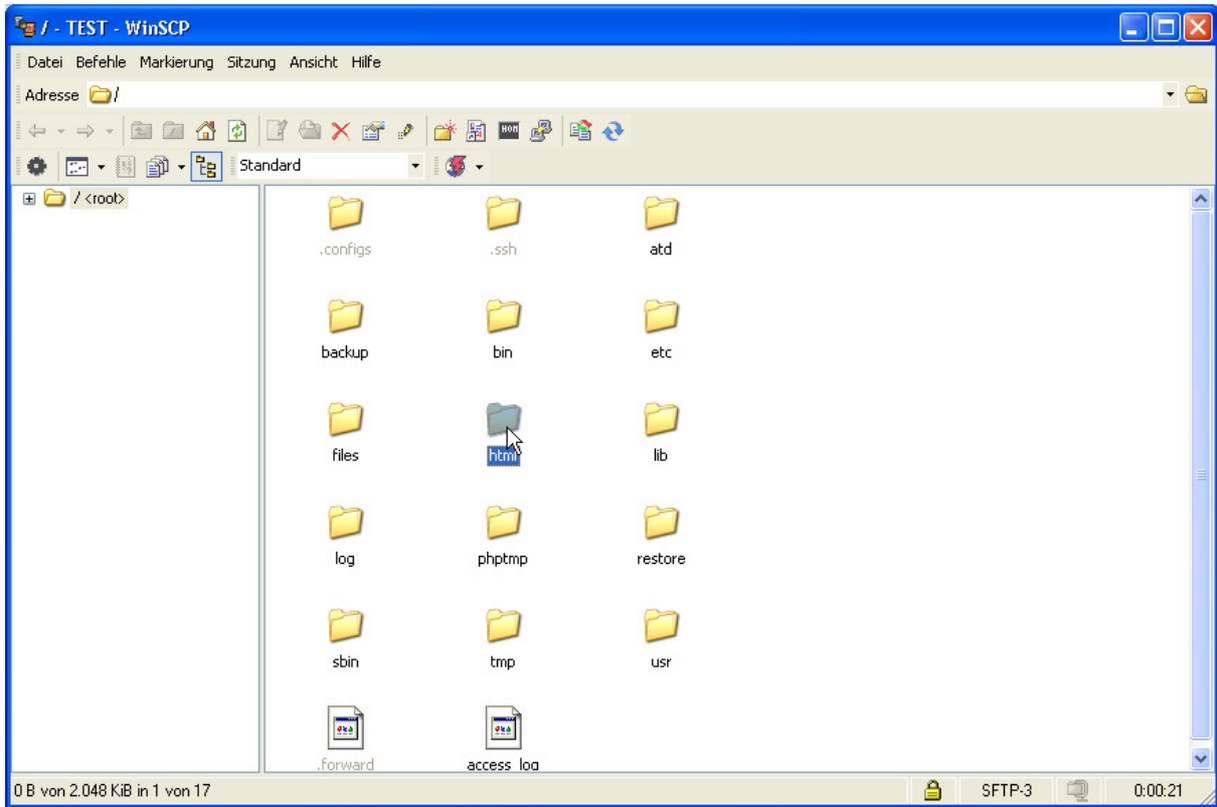
Rechnername (IP-Adresse), Benutzername und Kennwort für den FTP-Zugang entnehmen Sie bitte der Email: „Herzlich Willkommen bei Joomla100: Ihre Zugangsdaten“.



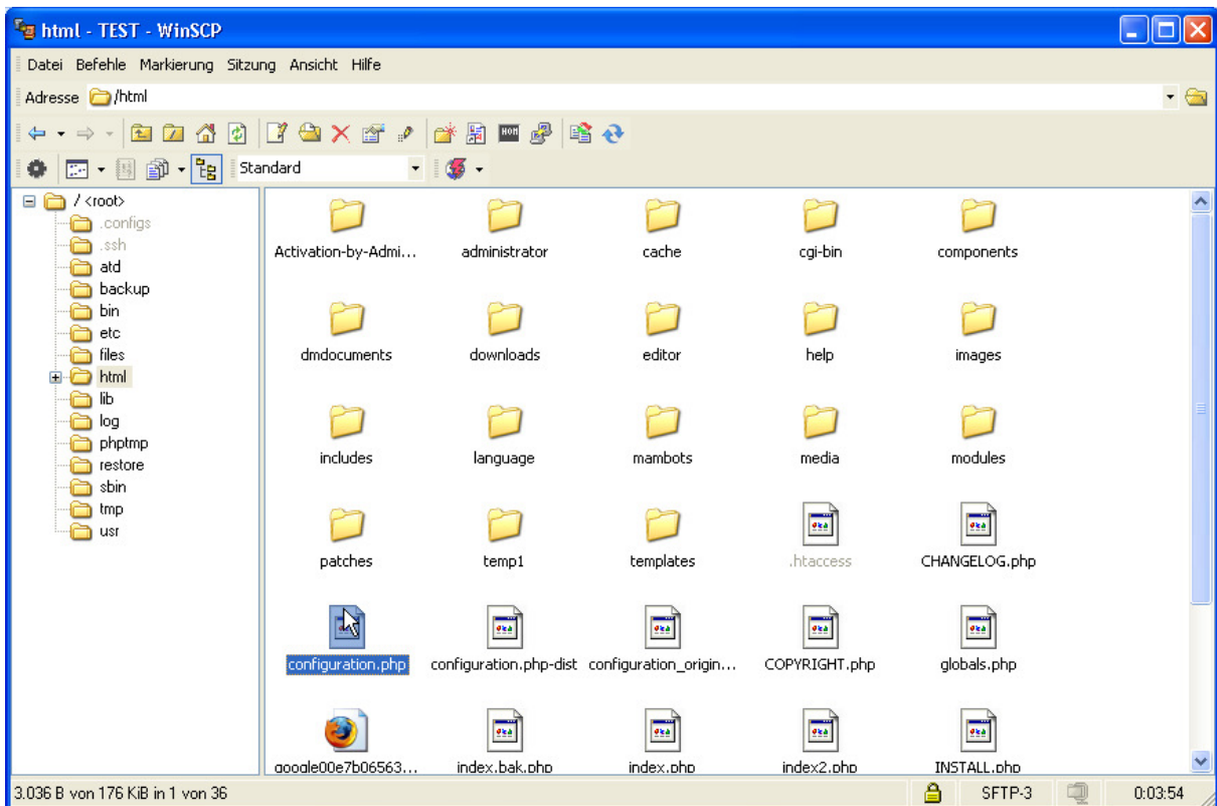
Nächste Meldung mit „Ja“ bestätigen.



## 2. Ordner /html öffnen



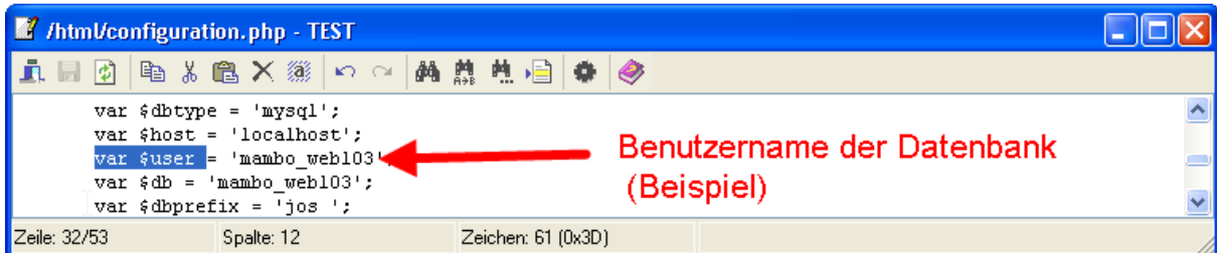
## 3. Datei configuration.php öffnen (rechte Maustaste bearbeiten)



4. Suchen (  oder CTRL/STRG+F) nach dem Benutzernamen der Datenbank. Diesen finden Sie in der configuration.php unter dem Eintrag:

```
var $user = 'xyz';
```

Hier steht in der Regel der gleiche Benutzername, den Sie auch für den FTP-Login verwenden.



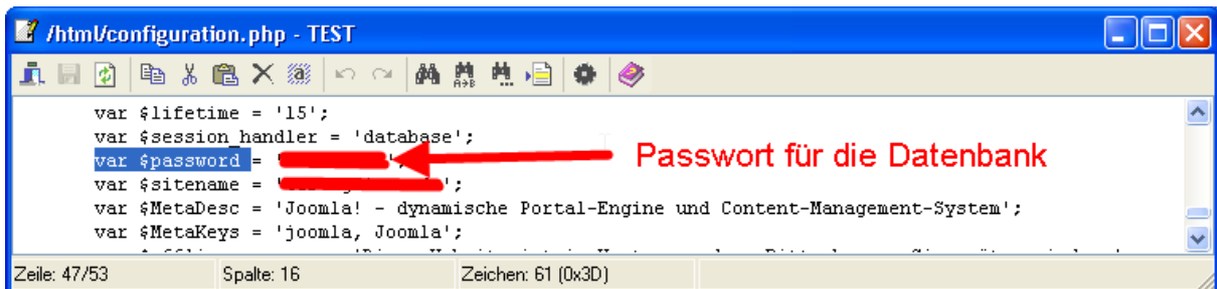
```
/html/configuration.php - TEST  
var $dbtype = 'mysql';  
var $host = 'localhost';  
var $user = 'mambo_web103';  
var $db = 'mambo_web103';  
var $dbprefix = 'jos ';
```

Benutzername der Datenbank (Beispiel)

Zeile: 32/53 Spalte: 12 Zeichen: 61 (0x3D)

4.1 Suchen des Passwortes für die Datenbank. Dieses finden Sie unter folgendem Eintrag in der configuration.php:

```
var $password = 'passwortxyz';
```



```
/html/configuration.php - TEST  
var $lifetime = '15';  
var $session handler = 'database';  
var $password = 'XXXXXXXXXX';  
var $sitename = 'XXXXXXXXXX';  
var $MetaDesc = 'Joomla! - dynamische Portal-Engine und Content-Management-System';  
var $MetaKeys = 'joomla, Joomla';
```

Passwort für die Datenbank

Zeile: 47/53 Spalte: 16 Zeichen: 61 (0x3D)

Dieses Passwort verwenden Sie bitte für den Login in phpMyAdmin

## 5. phpMyAdmin aufrufen

Den Link zu Ihrem phpMyAdmin finden Sie in der Email mit den Zugangsdaten, die Ihnen bei Einrichtung des Webspace zugeschickt wurde.

Hallo [REDACTED],

vielen Dank, dass Sie sich für einen Testaccount von Joomla!100 interessieren.  
Sie erhalten mit dieser E-Mail alle benötigten Daten. Bitte speichern Sie diese E-Mail ab  
oder drucken Sie sich die Daten aus.

Zugangsdaten bitte erst nach unserer zweiten Mail  
bezüglich abgeschlossener Joomla!-Installation ändern

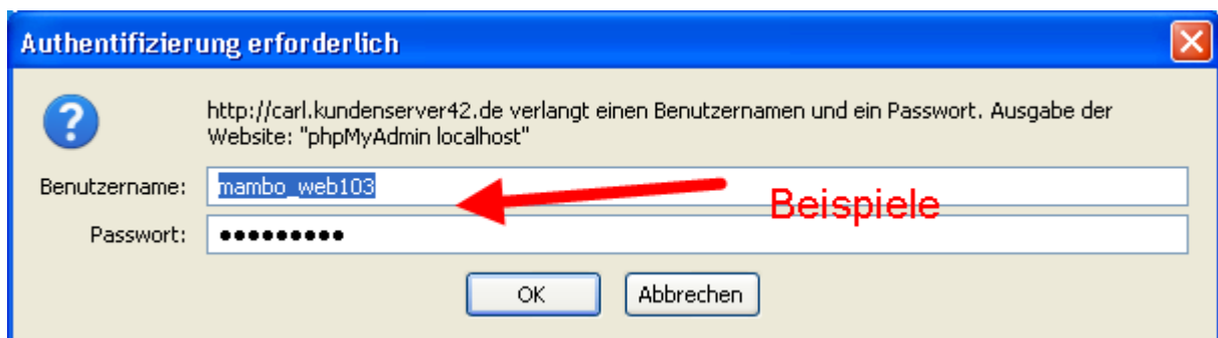
Als Kontakt verwenden wir: [REDACTED]  
Kontaktperson: [REDACTED]  
Benutzername: [REDACTED] (Ihr FTP- und Kundenmenü-Zugang)  
Passwort: [REDACTED] (Ihr FTP- und Kundenmenü-Zugang)  
Ihre vorläufige Test-Domain: [REDACTED]  
Kundenmenü: [REDACTED] (Ihr Kundenmenü-Zugang)  
IP: [REDACTED] (Ihr FTP-Hostname)  
Ihr absoluter Pfad auf dem Server: [REDACTED]

\*Verbindungsdaten zur Datenbank:\*\br/>URL zur Datenbank: <https://carl.kundenserver42.de/phpMyAdmin>  
Datenbank-User: web103  
Datenbank-Passwort: Entnehmen Sie bitte der Configuration.php  
neben dem Eintrag "password".

\*E-Mail:\*\br/>Da es sich hier um einen Test-Account handelt, gibt es leider keine Email-Funktionalität. Diese steht  
Ihnen erst bei einem normalen Hosting-Tarif zur Verfügung.

Bei Bestellungen ohne vorinstallierte Pakete können Sie neue Datenbanken im Kundenmenü anlegen.  
Die dazugehörigen Daten werden Ihnen nach dem Anlegen angezeigt. Beachten Sie bitte, dass alle Ordner  
mit den Schreibrechten 755 und alle Dateien mit den Schreibrechten 644 versehen sind.

## 6. Benutzername und Passwort (siehe Punkt 4) eingeben



**Authentifizierung erforderlich**

http://carl.kundenserver42.de verlangt einen Benutzernamen und ein Passwort. Ausgabe der Website: "phpMyAdmin localhost"

Benutzername:  **Beispiele**

Passwort:

OK Abbrechen

## 7. Datenbank auswählen

The screenshot shows the phpMyAdmin 2.11.9.1 interface. In the left sidebar, the database 'mambo\_web103 (38)' is selected. A red arrow points to the text 'Bitte Datenbank auswählen'. The main content area displays server information for 'localhost' and options to create a new database named 'mambo?web103'.

## 8. Tabelle jos\_users öffnen

The screenshot shows the phpMyAdmin 2.11.9.1 interface displaying the structure of the 'jos\_users' table. The table is highlighted in the left sidebar. A red arrow points to the text 'Tabelle jos\_users öffnen'. The main content area shows a table with columns: Tabelle, Aktion, Einträge, Typ, Kollation, Größe, and Überhang.

Tabelle	Aktion	Einträge	Typ	Kollation	Größe	Überhang
<input type="checkbox"/> jos_banner		8	MyISAM	utf8_general_ci	5,3 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_bannerclient		1	MyISAM	utf8_general_ci	2,1 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_bannertrack		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_categories		22	MyISAM	utf8_general_ci	7,8 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_communicator		1	MyISAM	utf8_general_ci	3,1 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_communicator_subscribers		0	MyISAM	utf8_general_ci	108,3 KiB	52,3 KiB
<input type="checkbox"/> jos_components		36	MyISAM	utf8_general_ci	7,4 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_contact_details		1	MyISAM	utf8_general_ci	3,6 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_content		43	MyISAM	utf8_general_ci	74,7 KiB	1,1 KiB
<input type="checkbox"/> jos_content_frontpage		5	MyISAM	utf8_general_ci	2,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_content_rating		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_acl_aro		1	MyISAM	utf8_general_ci	6,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_acl_aro_groups		11	MyISAM	utf8_general_ci	4,5 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_acl_aro_map		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_acl_aro_sections		1	MyISAM	utf8_general_ci	6,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_acl_groups_aro_map		1	MyISAM	utf8_general_ci	4,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_log_items		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_core_log_searches		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_groups		3	MyISAM	utf8_general_ci	2,1 KiB	-
<input type="checkbox"/> jos_menu		9	MyISAM	utf8_general_ci	19,5 KiB	6,7 KiB
<input type="checkbox"/> jos_menu_types		1	MyISAM	utf8_general_ci	5,4 KiB	352 Bytes
<input type="checkbox"/> jos_messages		0	MyISAM	utf8_general_ci	1,0 KiB	-

9. Registerkarte „Anzeigen“ auswählen



10. User auswählen (hier username:admin) und auf  (bearbeiten)

SQL-Befehl:

```
SELECT *
FROM `jos_users`
LIMIT 0, 30
```

**bearbeiten** [ Bearbeiten ] [ SQL erklären ] [ PHP-Code erzeugen ]

Zeige: 30 Datensätze, beginnend ab 0

untereinander angeordnet und wiederhole die Kopfzeilen nach 100 Datensätzen.

	id	name	username	email	password	usertype	block	sendEm
<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="62"/>	Administrator	admin	ihre@mail.de	a729572f8eee9f3a6a683ff273cf0372:YNfiDoYOeN838Crt...	Super Administrator	0	

Alle auswählen / Auswahl entfernen markierte:   

11. Neues Passwort für den entsprechenden Benutzer eintragen:

Als Passwort benutzen Sie bitte: **21232f297a57a5a743894a0e4a801fc3** und bestätigen mit OK.

Nun ist das Passwort wieder auf default gesetzt und lautet admin.

**!Aber nicht vergessen, das Passwort im Backend wieder zu ändern, damit nicht jeder Zugriff auf den Adminbereich hat.!**

Server: localhost ▶ Datenbank: mambo\_web103 ▶ Tabelle: jos\_users

Anzeigen Struktur SQL Suche Einfügen Exportieren Importieren Operationen Leeren Löschen

Feld	Typ	Funktion	Null	Wert
id	int(11)			62
name	text			Administrator
username	varchar(150)			admin
email	varchar(100)			ihre@mail.de
password	varchar(100)			a729572f8eee9f3a6a683ff273cf0372:YNfiDoY
usertype	varchar(75)			Super Administrator
block	tinyint(4)			0
sendEmail	tinyint(4)		<input type="checkbox"/>	1
gid	tinyint(3) unsigned			25
registerDate	datetime			2008-01-22 18:42:37
lastvisitDate	datetime			2009-05-20 09:58:19
activation	varchar(100)			
params	text			admin_language= language= editor=

**Hier das neue Passwort eintragen**