



# **Anleitung PHP-Script für DA-BestellFormular**

Dunkel & Iwer GbR

Version 1.5 / DA

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Allgemeines</b>	<b>2</b>
1.1 Über dieses Dokument . . . . .	2
<b>2 Informationen zum Script</b>	<b>2</b>
2.1 Eigenschaften des Scriptes . . . . .	2
2.2 Systemvoraussetzungen . . . . .	2
<b>3 Installation und Konfiguration</b>	<b>2</b>
3.1 Konfiguration des Scriptes . . . . .	2
3.2 Anpassung der Vorlagendateien . . . . .	2
3.2.1 Anpassung Text-Mails . . . . .	2
3.2.2 Anpassung HTML-Mails . . . . .	3
3.3 Einrichtung der MySQL-Tabellen . . . . .	3
3.3.1 Einrichtung mit dem Installationscript . . . . .	3
3.3.2 Einrichtung mit phpMyAdmin . . . . .	4
3.4 Installation . . . . .	4
<b>4 Nutzung des Scriptes in DA-BestellFormular</b>	<b>5</b>
<b>5 Abschluss</b>	<b>5</b>
<b>6 Sonstiges</b>	<b>5</b>
6.1 Kontakt . . . . .	5
6.2 Produktunterstützung . . . . .	6
6.3 Lizenz . . . . .	6
6.4 Gewährleistung . . . . .	6

# 1 Allgemeines

## 1.1 Über dieses Dokument

Dieses Dokument beschreibt Funktion und Installation des PHP-Scriptes für die Software DA-BestellFormular. Lesen Sie sich die Dokumentation sorgfältig durch, um die ordnungsgemäße Funktion des Scriptes zu gewährleisten. Dieses Script dient der Übermittlung und Verarbeitung der Formulare für die Bestellformulare.

## 2 Informationen zum Script

### 2.1 Eigenschaften des Scriptes

Das "**PHP-Script für DA-Bestellformular**" dient der Übermittlung von Bestellformularen, welche mit dem DA-BestellFormular erstellt wurden. Bitte setzen Sie immer die für die jeweilige Version von DA-BestellFormular auch die passende Version des Scriptes ein. Die jeweils passende Version trägt dieselbe Versionsnummer wie DA-BestellFormular.

### 2.2 Systemvoraussetzungen

- PHP ab Version 4.3; Empfehlung: PHP ab Version 5.2
- MySQL Datenbank für IP-Sperre und Captcha-Funktion
- GD-Version 2.0 mit Freetype für Captcha-Funktion

## 3 Installation und Konfiguration

### 3.1 Konfiguration des Scriptes

Die Konfiguration des Scriptes wird in der Datei "config.php" vorgenommen. Bearbeiten Sie diese Datei mit einem beliebigen Texteditor (Empfehlung Notepad++). Die jeweiligen Optionen sind durch Kommentare in der Datei erklärt.

**Hinweis:** Für die Benutzung der IP-Sperre und Captcha-Funktion wird eine MySQL-Datenbank benötigt. Die Einrichtung und Konfiguration wird im weiteren Teil des Handbuches beschrieben.

### 3.2 Anpassung der Vorlagendateien

Die Anpassung der Vorlagendateien ist optional. Sie müssen nur Anpassungen vornehmen, wenn Sie das Layout und Design der übermittelten E-Mails ändern möchten.

#### 3.2.1 Anpassung Text-Mails

In der "mail.htm" ist der Text enthalten, welcher bei jedem über dieses Script versendeten Formular, an den Anfang der E-Mail gehängt wird. So können Sie diesen Platz, z.B. für Werbung nutzen. Die Datei "mail.htm" kann mit einem Texteditor bearbeitet werden.

Der Inhalt der Datei "trail.htm" wird am Ende der übermittelten E-Mail gehängt.

### 3.2.2 Anpassung HTML-Mails

Die Datei "mail.htm" enthält die Vorlage für den Versand im HTML-Format. Diese kann mit einem HTML Editor Ihren Wünschen angepasst werden. Bitte löschen Sie jedoch nicht die Platzhalter, welche mit "#" (z.B. #PLACEHOLDER#) beginnen, da dies die Funktion beeinträchtigen würde. Sie können die Platzhalter natürlich auch an anderer Stelle einfügen. Ebenfalls sollten bereits vorhandene HTML-Kommentare wie z.B. <!-- IPINFOS BEGIN -> nicht entfernt werden.

### 3.3 Einrichtung der MySQL-Tabellen

Wenn Sie die IP-Sperre des Scriptes verwenden wollen, so müssen Sie folgende Schritte zur Einrichtung der MySQL-Tabelle für die IP-Sperre ausführen. Die Tabellendefinition befindet sich in der Datei "tabelle.sql" des Scriptes. Es stehen zwei verschiedene Möglichkeiten zur Einrichtung der MySQL-Tabellen zur Verfügung, zum einen über phpMyAdmin oder über das mitgelieferte Installationscript.

**Hinweis:** Sie können die Einrichtung der MySQL-Tabellen überspringen, wenn Sie bereits eine ältere Version vom Script installiert haben. In diesem Fall reicht es, die Zugangsdaten in die Datei "config.php" einzutragen.

#### 3.3.1 Einrichtung mit dem Installationscript

Der einfachste Weg zur Installation der MySQL-Tabellen ist die Verwendung des im Script enthaltenen Installationscriptes. Nachdem Sie alle Dateien des Scriptes auf Ihren Web-space kopiert haben, rufen Sie die Datei "sqlinstall.php" des Scriptes mit Ihrem Browser auf.

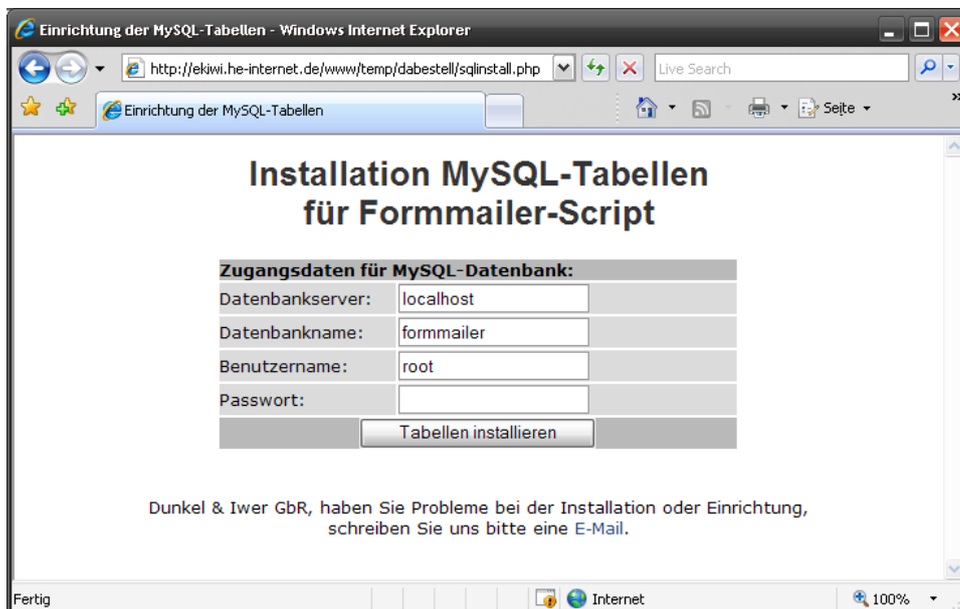


Abbildung 1: SQL-Installationscript

Tragen Sie in die Eingabefelder die Zugangsdaten für Ihre MySQL-Datenbank ein und drücken Sie anschließend auf den Button "Tabellen installieren". Sofern die Tabellen erfolgreich angelegt werden konnten erscheint eine entsprechende Meldung.

Tritt eine Fehlermeldung auf, so prüfen Sie die Zugangsdaten für die Datenbank auf Korrektheit.

### 3.3.2 Einrichtung mit phpMyAdmin

Loggen Sie sich in "phpMyAdmin" auf Ihrem Webserver ein und wählen Sie die gewünschte Datenbank aus, in welcher Sie die Tabelle anlegen wollen.

Klicken Sie dort auf den Button "SQL", es erscheint der SQL-Dialog. In diesem wählen Sie im unteren Teil die Datei "tabelle.sql" auf Ihrer Festplatte aus.



Abbildung 2: SQL-Button

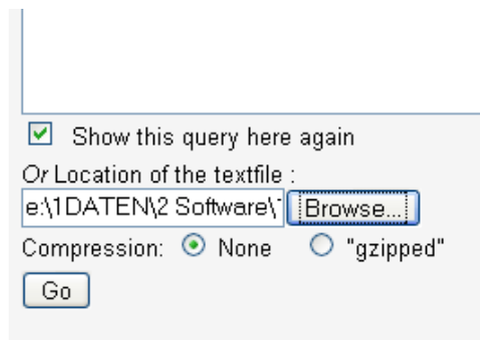


Abbildung 3: Auswahl der SQL-Datei in phpMyAdmin

Bestätigen Sie anschließend mit "GO". Die Tabelle wird nun angelegt. Es sollte die Meldung: "Your SQL-query has been executed successfully" erscheinen.

**Die Einrichtung der MySQL Datenbank ist damit abgeschlossen!**

## 3.4 Installation

Nachdem Sie alle Dateien entpackt haben und die Schritte der Konfiguration durchgeführt haben, übertragen Sie alle Dateien auf Ihren Webspace. Belassen Sie die jeweils ältere Version des Scriptes auf Ihrem Webspace, falls andere Formulare diese Version noch nutzen.

Für den Datei-Upload von Formularen wird das Verzeichnis "filetemp" benötigt. In dieses werden beim Upload von Dateien, die Dateien temporär zwischengespeichert und nach dem Versand der E-Mail sofort wieder gelöscht.

Für die korrekte Funktion, müssen Sie diesem Verzeichnis die Datei-Attribute "777" zuweisen:



Abbildung 4: FTP-Rechtevergabe für Upload-Verzeichnis

Sofern Sie das Script auf einem Windows-Webserver einsetzen, so stellen Sie sicher, dass Standardbenutzer des IIS (IWEB\_USER) Schreibrechte auf dieses Verzeichnis hat.

Das Verzeichnis "filetemp" ist aus Sicherheitsgründen mit einer ".htaccess" Datei ausgestattet, dies verhindert bei Apache-Webservern, dass auf Dateien in diesem Ordner über das Internet zugegriffen werden kann.

Sofern Sie das Script mit einer anderen Webserversoftware benutzen wollen, so stellen Sie sicher, dass nur der Webserver intern auf dieses Verzeichnis zugreifen kann. Zugriff von extern sollte gesperrt sein.

## 4 Nutzung des Scriptes in DA-BestellFormular

Um den FormMailer im DA-BestellFormular nutzen zu können, müssen Sie diesen unter den FormMailer Einstellungen eintragen.



Abbildung 5: Einstellung für Script in DA-BestellFormular

## 5 Abschluss

Gratulation, mit den durchgeführten Schritten haben Sie das Script auf Ihrem Weospace installiert. Sollten Probleme oder Fragen bei der Installation auftreten, können Sie uns jederzeit per E-Mail kontaktieren.

## 6 Sonstiges

### 6.1 Kontakt

Dunkel & Iwer GbR  
 Uhlandstr. 12  
 D-87600 Kaufbeuren  
 Homepage: [www.DA-Software.de](http://www.DA-Software.de)  
 E-Mail: [andy.dunkel@ekiwi.de](mailto:andy.dunkel@ekiwi.de)

## 6.2 Produktunterstützung

Sollten Sie Fragen, Anregungen oder Probleme mit dem vorliegenden Script haben, so stehen wir Ihnen für Supportfragen jederzeit per E-Mail zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass nur vollständige Supportanfragen beantwortet werden können, dazu gehören Angabe des verwendeten Scriptes sowie Angabe der Versionsnummer. Bitte beschreiben Sie Ihr Problem und Ihre Systemumgebung. Alternativ können Sie für Supportanfragen auch unser Forum benutzen. Dieses finden Sie auf unserer Homepage.

## 6.3 Lizenz

Für die kostenfreie Nutzung des Scripts müssen Sie rechtmäßiger Lizenznehmer der Software **DA-BestellFormular** sein. Durch den Einsatz des Scriptes erklären Sie mit den Lizenzbestimmungen einverstanden zu sein. Die Version dieses Scriptes (Einzellizenz) darf auf beliebig vielen Servern installiert werden. Eine Weitergabe des Scriptes an Kunden und Installation des Scriptes auf Servern von Kunden, bzw. anderen Personen ist zulässig. Sie können das Script auf eigene Gefahr hin entsprechend Ihren Wünschen anpassen, sowie Dritte mit der Änderung des Scripts beauftragen.

Bei einem Verstoß gegen diesen Lizenzvertrag kann durch die Firma Dunkel & Iwer GbR oder deren Beauftragten die erworbene Lizenz jederzeit zurückgezogen und für nichtig erklärt werden, es werden keinerlei geleisteten Zahlungen für erworbene Lizenzen erstattet. Das Script und die dazugehörigen Dateien werden ohne Funktionsgarantie für die im Umfeld verwendete Hardware oder Software verkauft. Das Risiko der Benutzung des Scriptes obliegt dem Lizenznehmer, jegliche Erstattungen im Rechtsfall erstrecken sich maximal auf den Kaufpreis der Lizenz. Die Lizenz ist zeitlich unbegrenzt nutzbar.

## 6.4 Gewährleistung

Wir versuchen, die Software/Scripte so fehlerfrei wie möglich zu halten. Keine Software/Script ist fehlerfrei, und die Anzahl der Fehler steigt mit der Komplexität des Programms. Deshalb können wir keine Gewähr dafür übernehmen, dass diese Software/dieses Script in jeder Umgebung, auf jedem Rechner/Server, und mit jeglichen anderen Anwendungen zusammen fehlerfrei läuft. Jegliche Haftung für direkte wie indirekte Schäden wird hiermit ausgeschlossen, soweit dies gesetzlich zulässig ist. In jedem Fall jedoch ist die Haftung beschränkt auf die Lizenzgebühr. Testen Sie dieses Programm mit unkritischen Daten, für Schäden an Daten wird keinerlei Haftung übernommen.