

dk Informativ



## Datenübertragung mittels FTP-Server

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

mit der nachfolgenden Anleitung möchten wir Ihnen bei der Datenübertragung  
ihrer druckfähigen PDF auf unseren FTP-Server helfen.

**druckhaus** köthen GmbH & Co. KG

Friedrichstraße 11/12 | 06366 Köthen  
[www.koethen.de](http://www.koethen.de)

# FTP-Server einrichten

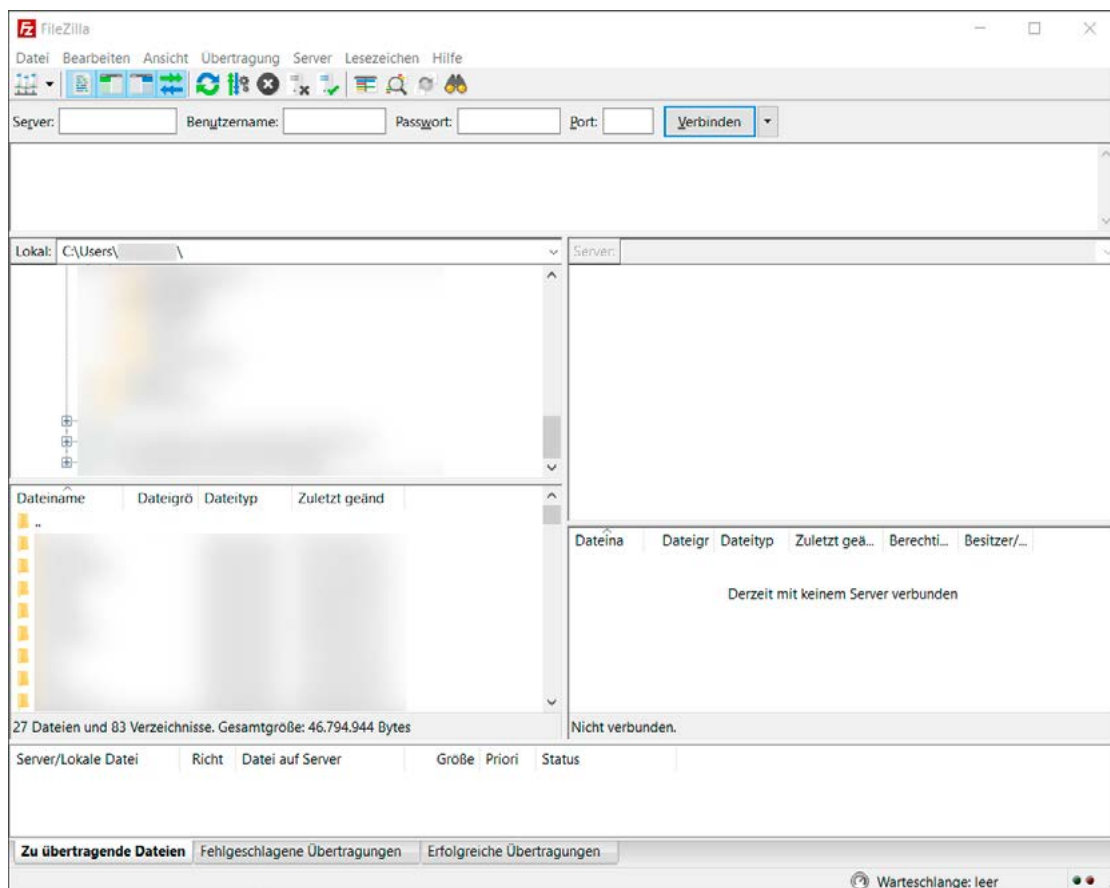
## Unterstützte FTP-Dienste

Die Adresse unseres FTP-Servers lautet: ftp.koethen.de

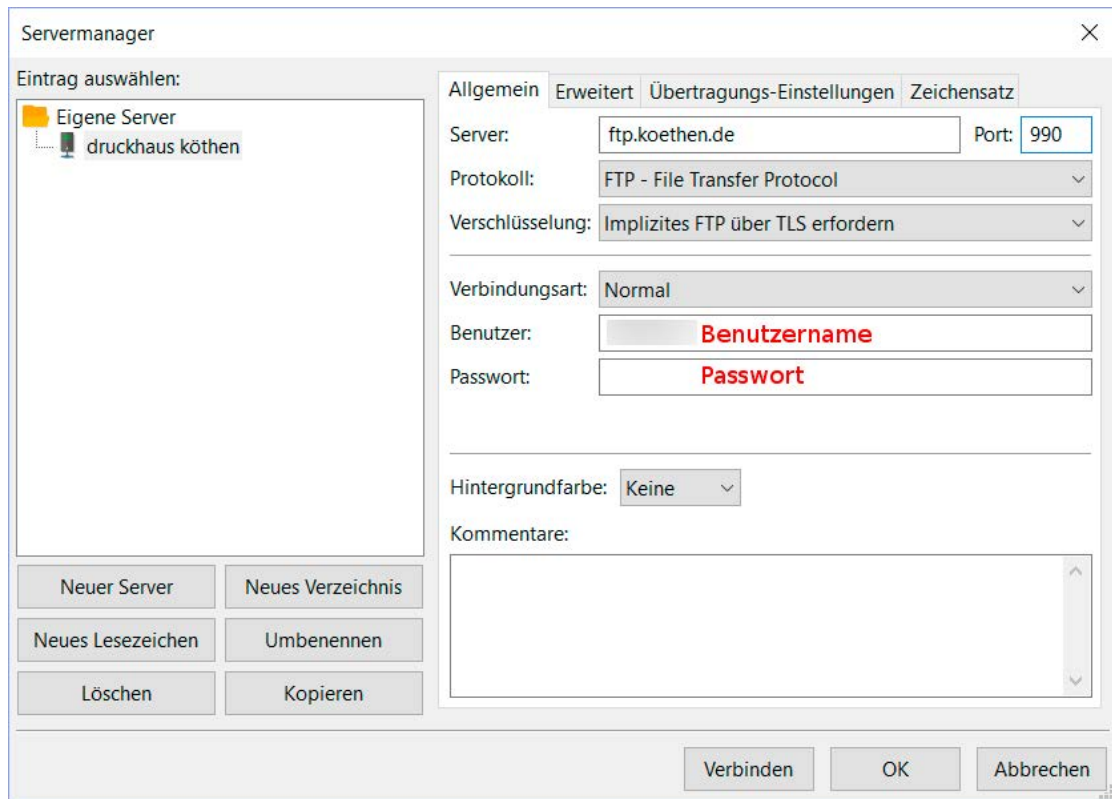
- Der Server unterstützt klassisches unverschlüsseltes FTP über Port 21
- Zusätzlich kann über diesen Port explizit eine Verschlüsselung über TLS angefordert werden, bekannt als explizites FTPS
- Außerdem steht implizites FTPS über Port 990 zur Verfügung
- Dazu können freie Programme, wie etwa FileZilla (Link) eingesetzt werden

## Datenübertragung mit Filezilla

### 1. FileZilla installieren und starten



2. Über das Datei-Menü Servermanager aufrufen.
3. Neuen Server anlegen durch Klick auf Neuer Server



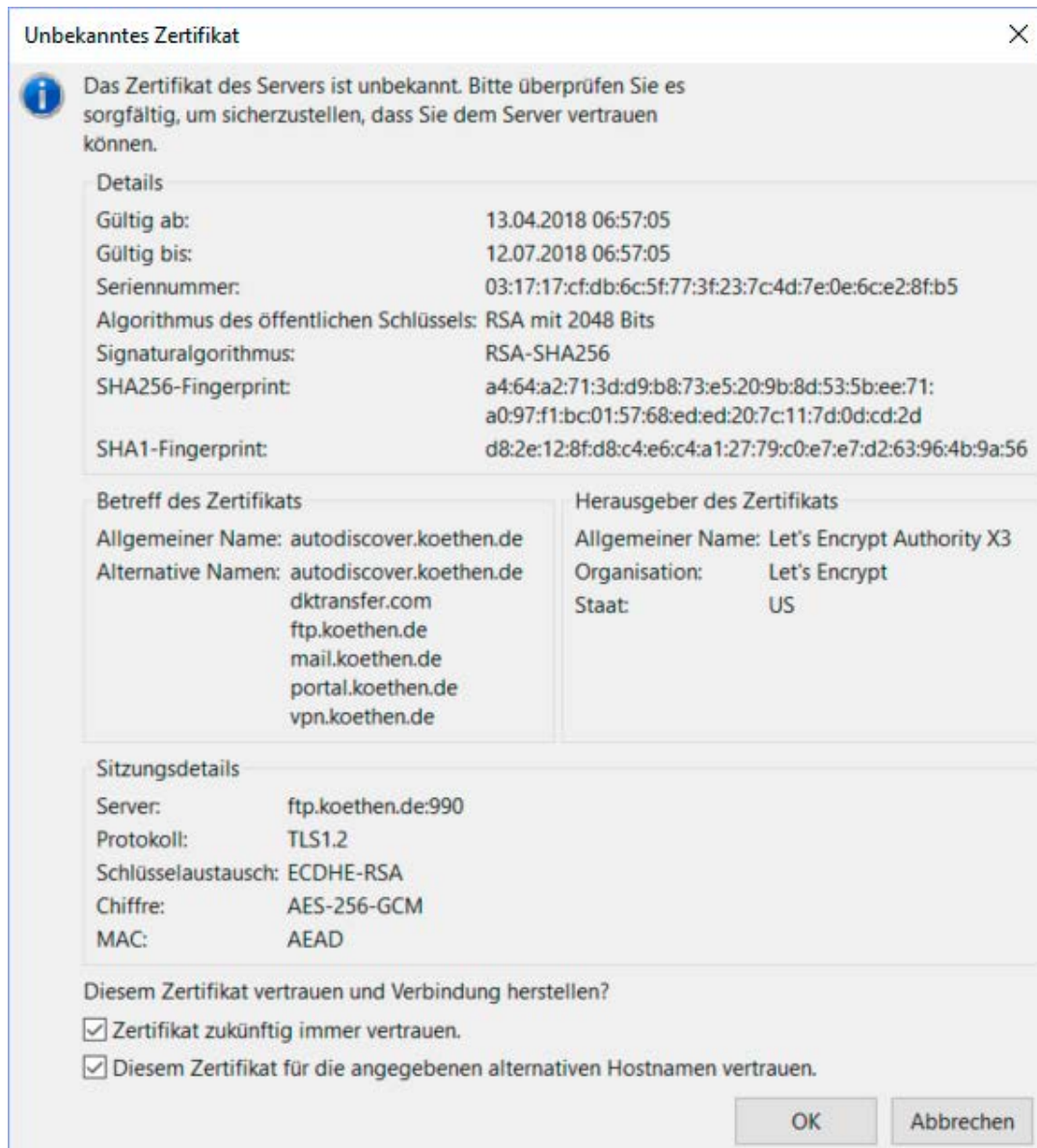
Dann folgendes in das Formular eintragen (Übertragung erfolgt verschlüsselt):

Name	<b>druckhaus köthen</b>
Server	<b>ftp.koethen.de</b>
Port	<b>990</b>
Protokoll	<b>FTP</b>
Verschlüsselung	<b>Implizites FTP über TLS erfordern</b>
Verbindungsart	<b>Normal</b>
Benutzer	<b>&lt;Ihr Benutzername&gt;</b>
Passwort	<b>&lt;Ihr Passwort&gt;</b>

Alternative (unverschlüsselt):

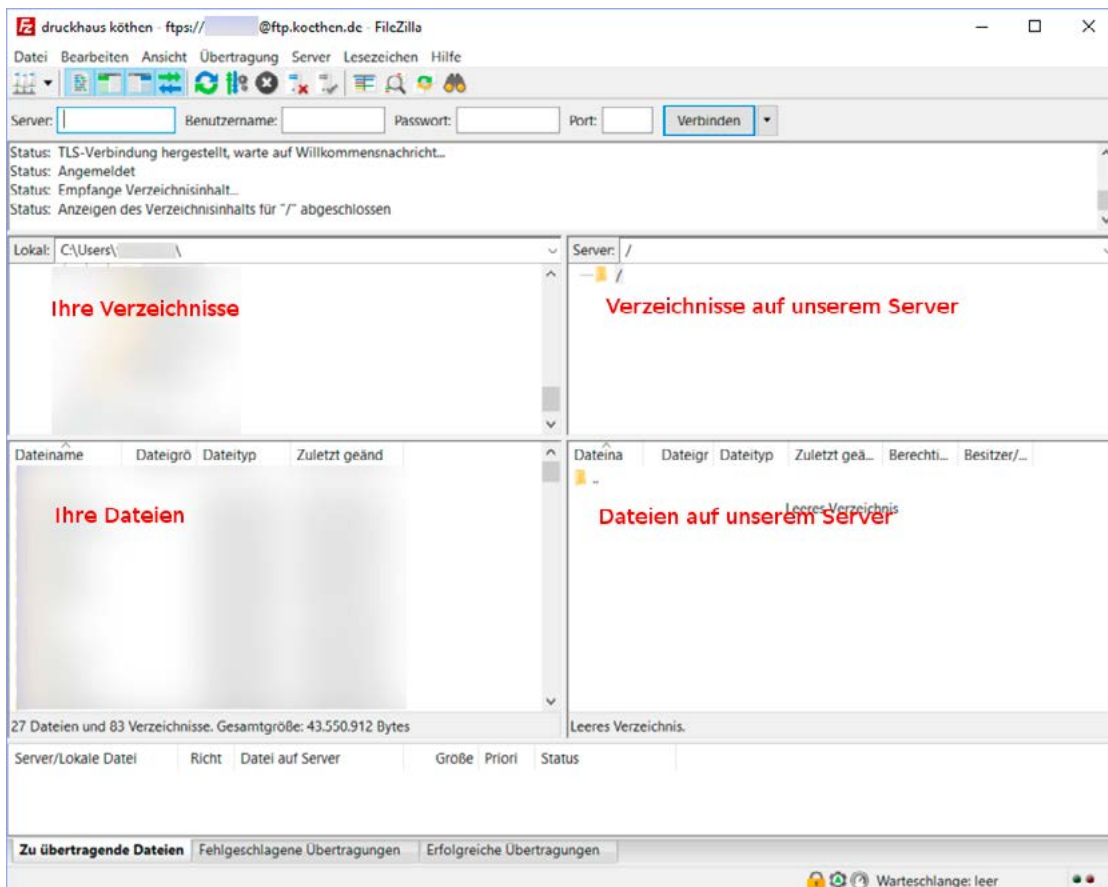
Server	<b>ftp.koethen.de</b>
Port	<b>21</b>
Protokoll	<b>FTP</b>
Verschlüsselung	<b>Nur unverschlüsseltes FTP verwenden (unsicher)</b>
Verbindungsart	<b>Normal</b>
Benutzer	<b>&lt;Ihr Benutzername&gt;</b>
Passwort	<b>&lt;Ihr Passwort&gt;</b>

4. Mit der Schaltfläche „Verbinden“ Verbindung aufbauen.
5. Bei der ersten Verbindung wird ein Zertifikat angezeigt



Damit diese Meldung nicht mehr erscheint, können die beiden Haken in diesem Dialogfeld gesetzt werden.

- Nach einem Klick auf OK können Sie uns ihre Daten schicken. Auf der linken Seite werden Ihre Dateien und Verzeichnisse angezeigt und auf der rechten Seite des druckhaus-Servers. Sie können durch herüberziehen von Dateien den Transfer anstoßen.



Nach erfolgreichem Transfer kann das Programm geschlossen werden.