

# FileZilla installieren



e-Book



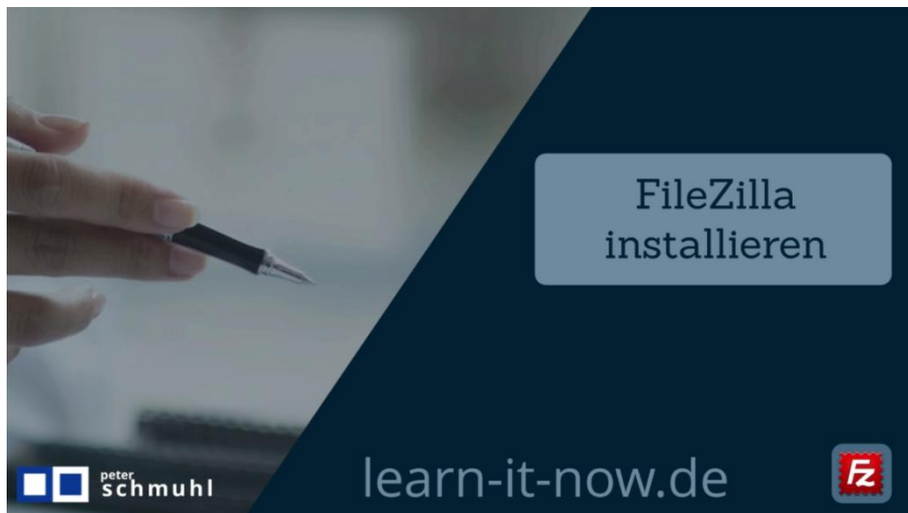
learn-it-now.de

## Inhalt

<b>FileZilla auf dem Rechner installieren .....</b>	<b>2</b>
<i>Das Video zum E-Book .....</i>	2
<i>Die Schritte der Installation .....</i>	2
<i>Im Browser suchen.....</i>	3
<i>Mit dem Download beginnen .....</i>	3
<i>Mit der Installation beginnen.....</i>	5
<i>Lizenzvereinbarung zustimmen .....</i>	5
<i>Desktop Icon zulassen .....</i>	6
<i>Installation abschließen .....</i>	7
<i>FileZilla – alle Fenster geöffnet .....</i>	8
<b>FileZilla einrichten .....</b>	<b>9</b>
<i>Neuen Server erstellen .....</i>	9
<i>Zugangsdaten eingeben .....</i>	9
<b>Dateien auf den Webserver übertragen .....</b>	<b>10</b>
<i>Webserver öffnen .....</i>	10
<i>Dateien sind im Webspaces.....</i>	11
<b>Dateien bearbeiten .....</b>	<b>12</b>

# FileZilla auf dem Rechner installieren

Das Video zum E-Book



Zu diesem E-Book findest du auf YouTube mein Video: [Video auf YouTube anschauen](#)

## Die Schritte der Installation



Stelle sicher, dass du auf [filezilla-projekt.org](http://filezilla-projekt.org) gelandet bist.

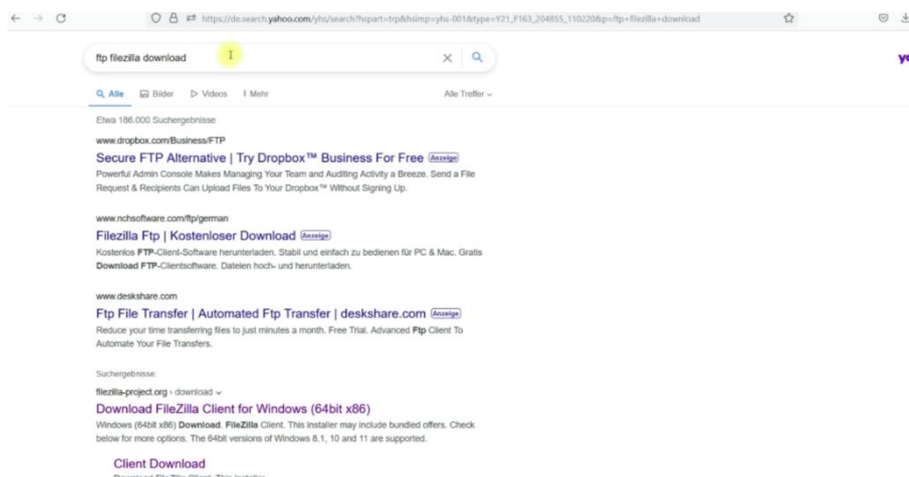
# FileZilla installieren - Vorarbeiten

Webseite einrichten:	joomla-dummy.de
Startverzeichnis erstellen:	/test
sftp_Zugang einrichten:	sftp_test@joomla-dummy.de
Sicheres Passwort vergeben:	aFoM30p(-%77Cm15
Lokalen Ordner Anlegen:	test


learn-it-now.de


Bereite deine Zugangsdaten vor. Deine Webseite hast du schon freigeschaltet. Lege ein Startverzeichnis bei deinem Hosting-Anbieter an und erzeuge einen SFTP-Zugang mit Passwort. Du solltest auf jeden Fall auf deiner Festplatte oder in deiner Cloud einen Ordner für deine Webseite anlegen, der sich beim Starten von FileZilla öffnet, wenn du mit deinem Webspace verbunden bist.

## Im Browser suchen



Du gibst filezilla download in die Suchleiste deines Browsers ein.

## Mit dem Download beginnen

Danach wählst du Download FileZilla aus und startest die Installation. Achte darauf, dass du den Download direkt von der FileZilla-Webseite herunterlädst. Es gibt sehr viele andere Seiten, die dir ebenfalls den Download anbieten. Dort musst du nach dem Link suchen und hast schnell etwas ganz anderes angeklickt.

Ungefähr 5.150.000 Ergebnisse (0,27 Sekunden)



FileZilla Project

<https://filezilla-project.org> · down... · Diese Seite übersetzen

## Download FileZilla Client for Windows (64bit x86)

Download FileZilla Client 3.63.2.1 for Windows (64bit x86)

Wähle <https://filezilla-project.org>



Hier bist du genau richtig. Im grünen Button kannst du den Download jetzt starten.

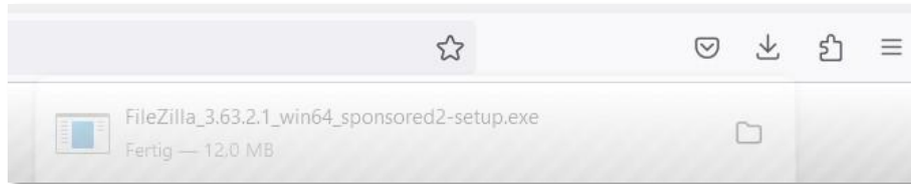
### Please select your edition of FileZilla Client

	FileZilla	FileZilla with manual	FileZilla Pro	FileZilla Pro + CLI
Standard FTP	Yes	Yes	Yes	Yes
FTP over TLS	Yes	Yes	Yes	Yes
SFTP	Yes	Yes	Yes	Yes
Comprehensive PDF manual	-	Yes	Yes	Yes
Amazon S3	-	-	Yes	Yes
Backblaze B2	-	-	Yes	Yes
Dropbox	-	-	Yes	Yes
Microsoft OneDrive	-	-	Yes	Yes
Google Drive	-	-	Yes	Yes
Google Cloud Storage	-	-	Yes	Yes
Microsoft Azure Blob + File Storage	-	-	Yes	Yes
WebDAV	-	-	Yes	Yes
OpenStack Swift	-	-	Yes	Yes
Box	-	-	Yes	Yes
Site Manager synchronization	-	-	Yes	Yes
Command-line interface	-	-	-	Yes
Batch transfers	-	-	-	Yes

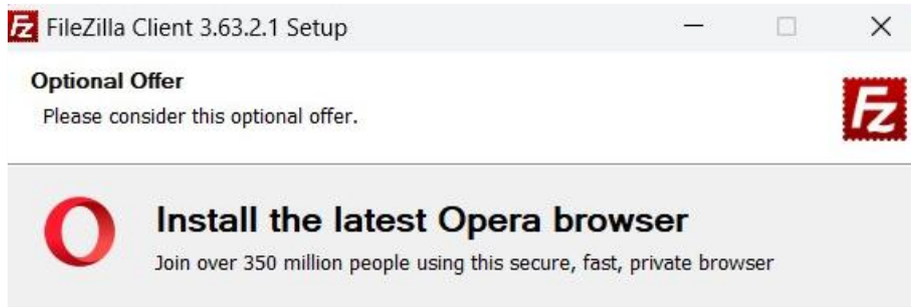
Download Select Select Select

Du wirst danach auf die Seite mit den zur Verfügung stehenden Versionen geleitet. Nimm den Download in der ersten Spalte, nur der ist kostenlos und reicht vollkommen aus. Das Handbuch brauchst du nicht.

## Mit der Installation beginnen

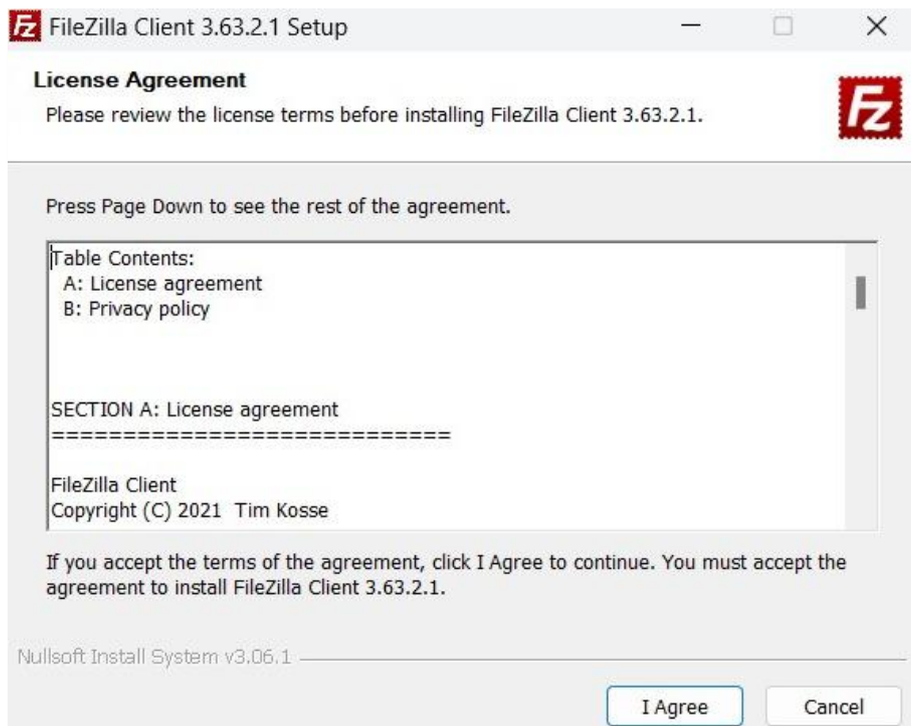


Wenn dir angezeigt wird, dass der Download beendet ist, kannst du die Installation starten.

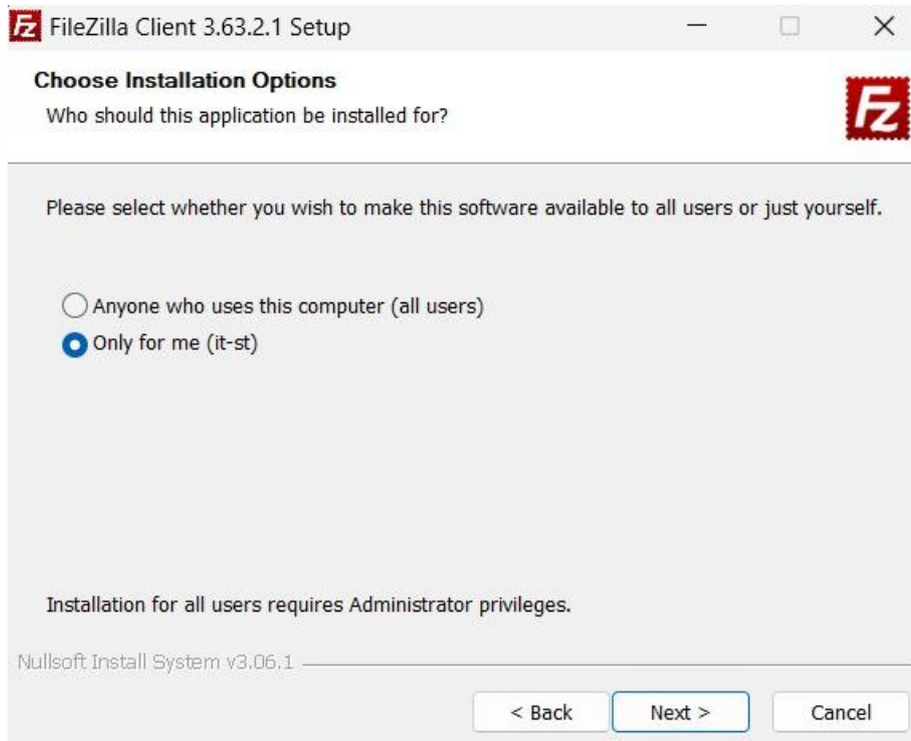


Auch hier musst du wieder aufpassen, sonst hast du auch noch den Opera-Browser auf deinem Rechner. Lehne die Installation ab und wähle Next >.

## Lizenzvereinbarung zustimmen

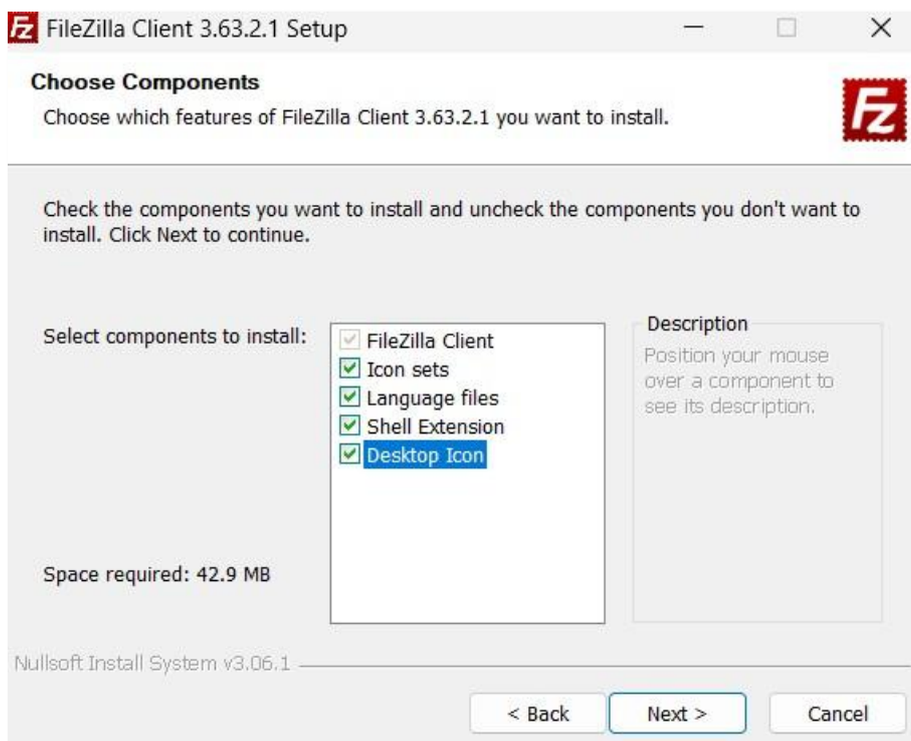


Stimme der Lizenzvereinbarung zu und klicke auf I Agree.

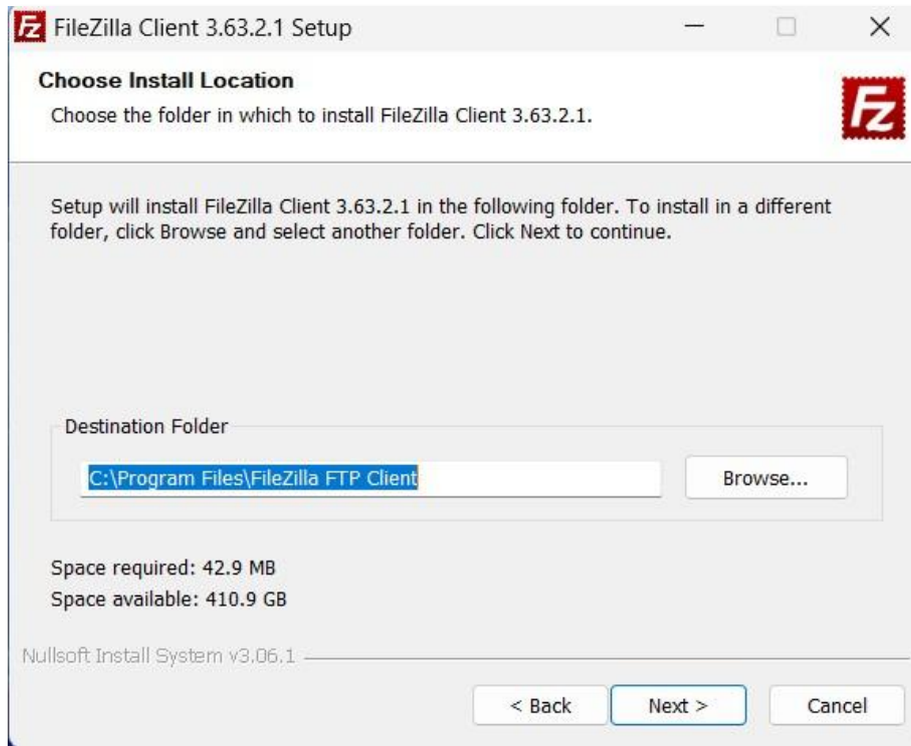


Wähle eine Option aus und klicke auf Next >

Desktop Icon zulassen



Entscheide, ob du ein Icon auf dem Desktop haben möchtest. Ich habe mich dafür entschieden und gehe weiter mit Next.



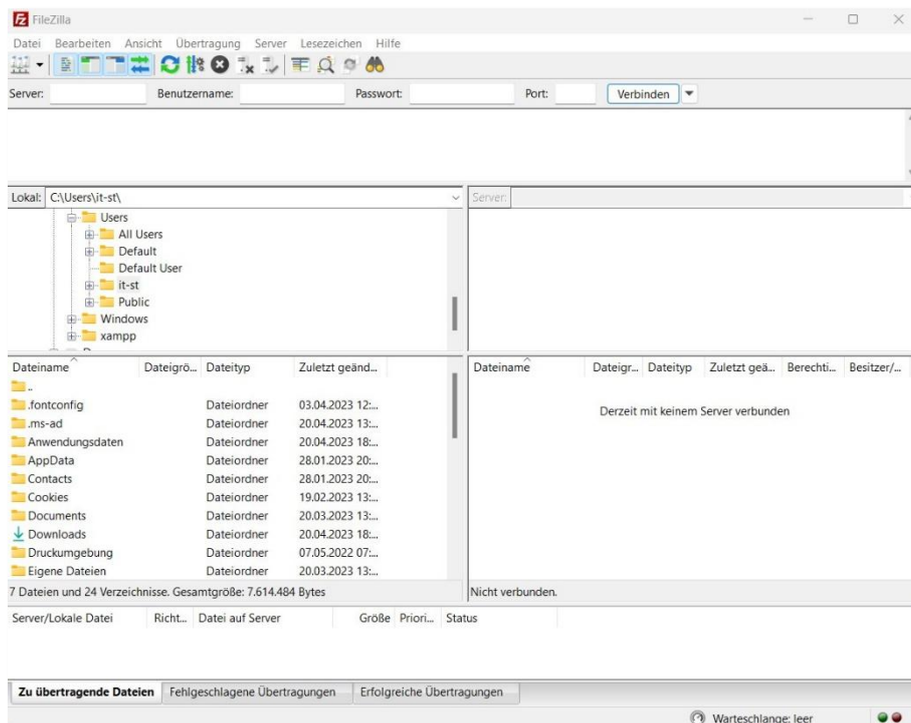
Akzeptiere den vorgeschlagenen Speicherpfad und klicke auf Next.

## Installation abschließen



Mit Finish schließt du die Installation ab. Wenn du den Haken nicht entfernt hast, startet FileZilla automatisch.

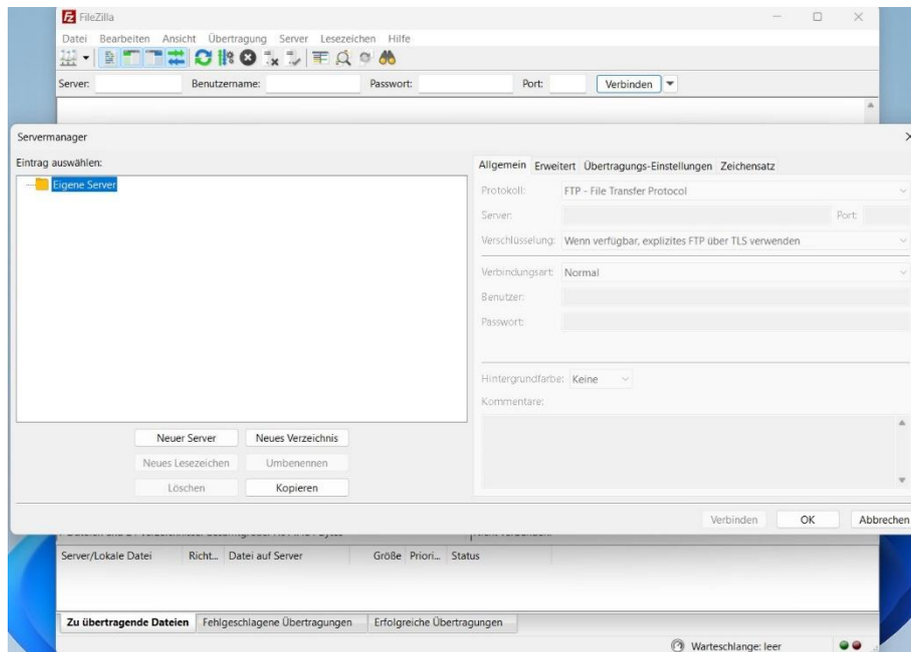
## FileZilla – alle Fenster geöffnet



Beim ersten Start sind alle Fenster geöffnet. Du kannst die meisten Fenster schließen, wenn du sie nicht brauchst. Die Schnellverbindungsleiste brauche ich nie. Bequemer geht es mit dem Server-Manager. Dort kannst du deine Verbindungen speichern und bei Bedarf abrufen. Den lokalen Verzeichnisbaum benötige ich auch nicht, den lokalen Ordner, direkt darunter, nutze ich häufig.

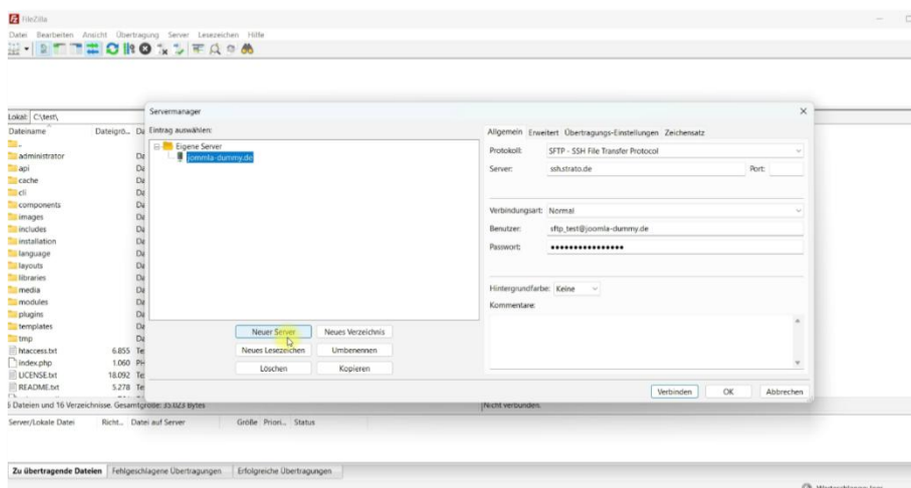
# FileZilla einrichten

## Neuen Server erstellen



Klicke Datei/ Servermanager und wähle den Button Neuer Server aus, um deine Zugangsdaten einzugeben.

## Zugangsdaten eingeben

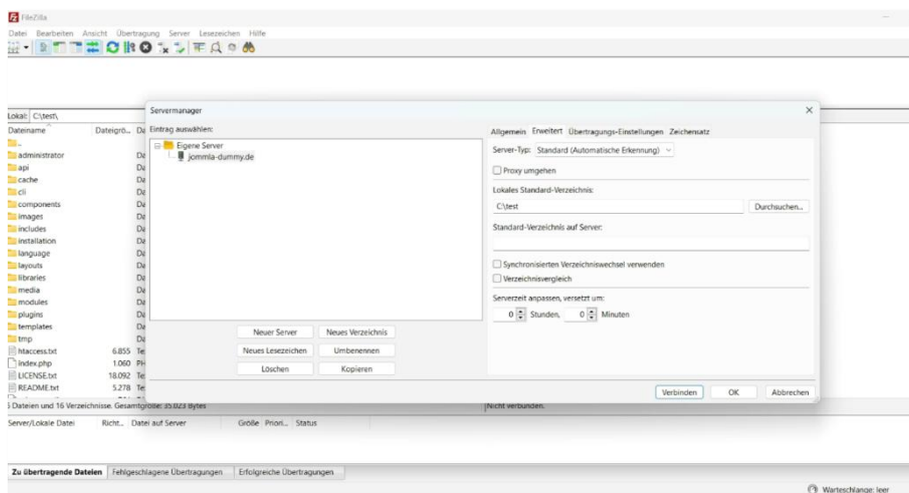


Vergebe für deinen Server einen Namen. Ich verwende immer den Namen der Webseite ([joomla-dummy.de](http://joomla-dummy.de)). Auf der rechten Seite wählst du SFTP-Zugang. Server ist von deinem Hosting-Anbieter vorgegeben. Bei Strato ist es `ssh.strato.de`, der Port 22 wird automatisch zugewiesen. Das Kästchen kannst du frei lassen.

Benutzer ist in meinem Beispiel [sftp\\_test@joomla-dummy.de](mailto:sftp_test@joomla-dummy.de). Das Passwort kannst du dem folgenden Bild entnehmen.

Du kannst für jede Webseite eine eigene Hintergrundfarbe festlegen. Das ist sinnvoll, wenn du mehrere Webseiten hast.

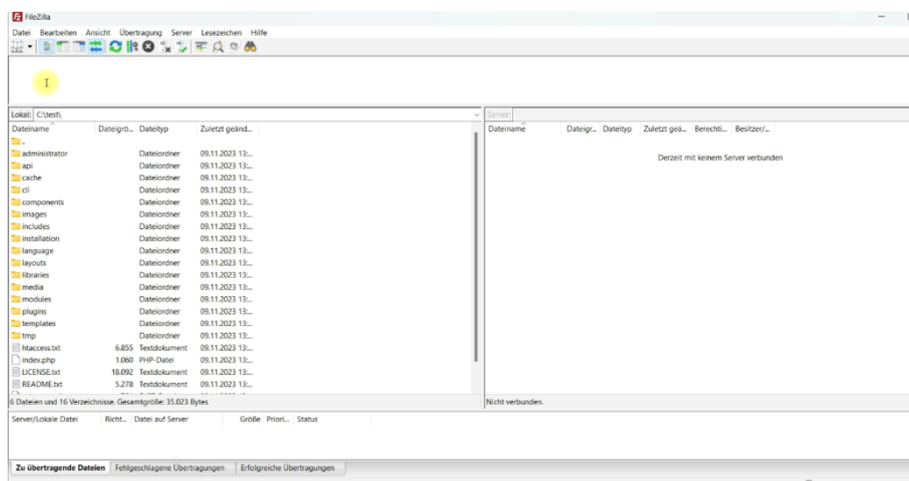
Webseite einrichten: **joomla-dummy.de**  
Startverzeichnis erstellen: **/test**  
sftp\_Zugang einrichten: **sftp\_test@joomla-dummy.de**  
Sicheres Passwort vergeben: **aFoM30p(-%77Cm15**



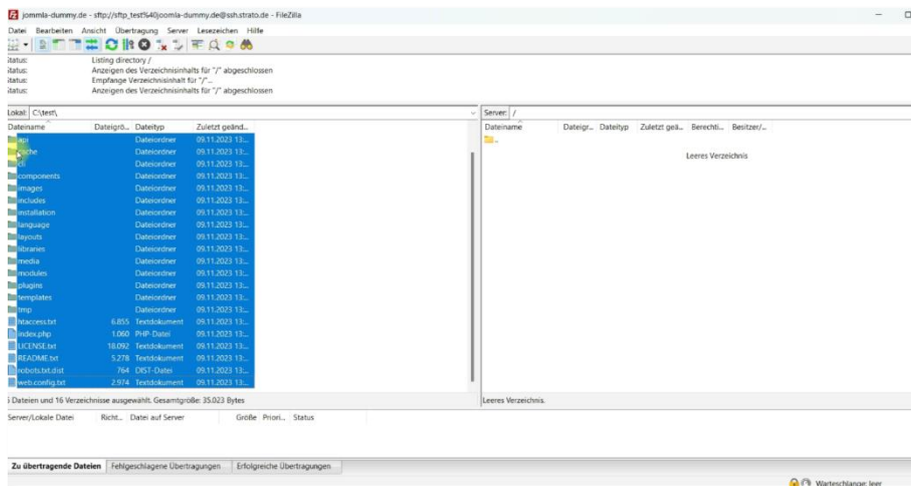
Klicke auf **Erweitert** und gebe das lokale Verzeichnis an. Das ist sehr praktisch, weil dann mit jeder Verbindung dein Verzeichnis auf der Festplatte geöffnet wird. Hier kannst du in der nächsten Zeile das Startverzeichnis angeben, ab dem die Dateien mit FileZilla angezeigt und bearbeitet werden können. Wir haben das Startverzeichnis ja bereits in unserem Hosting-Paket festgelegt und können diese Zeile leer lassen.

## Dateien auf den Webserver übertragen

### Webserver öffnen

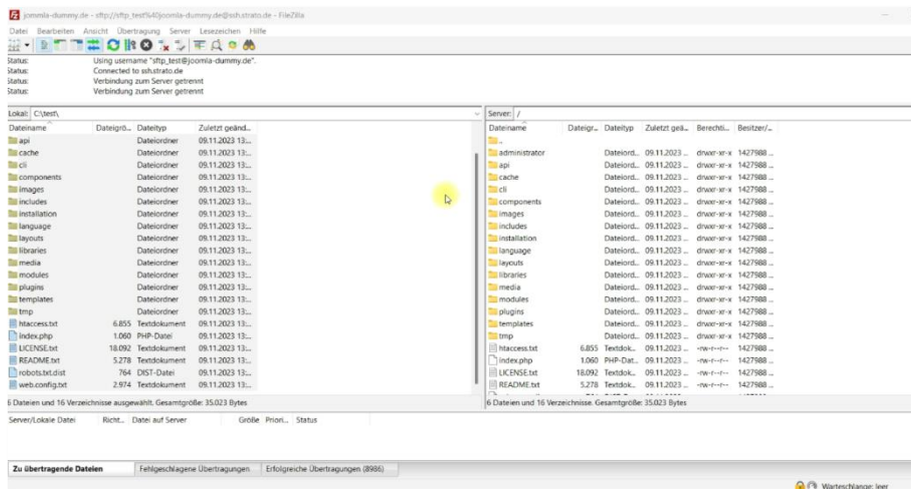


Ich habe den eben eingerichteten Server gestartet und habe auf der Festplatte im Ordner C:/test eine entpackte Joomla 5 Installation, mein Webserver ist noch leer.



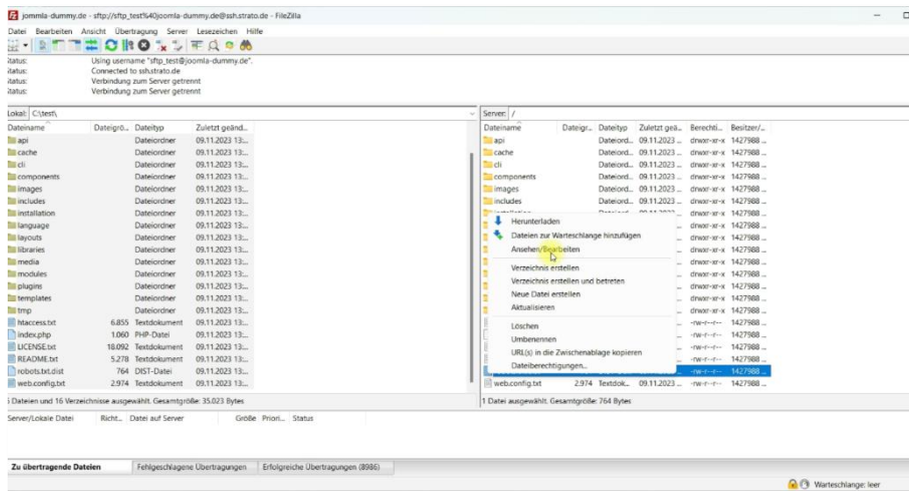
Ich wähle alle Joomla-Dateien aus und ziehe sie per Drag & Drop ins rechte, leere Feld und übertrage die Dateien auf den Server.

Dateien sind im Webpace.

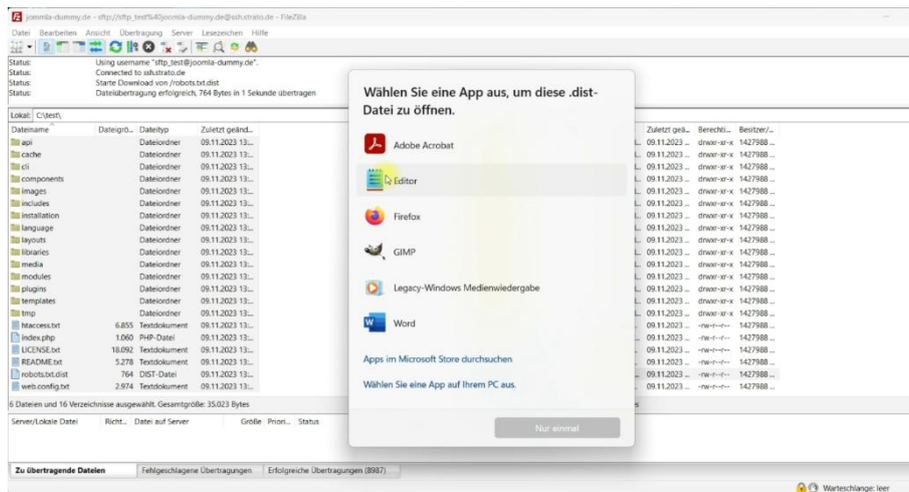


Nach ein paar Minuten sind alle Dateien hochgeladen und liegen jetzt auf dem Web-Server.

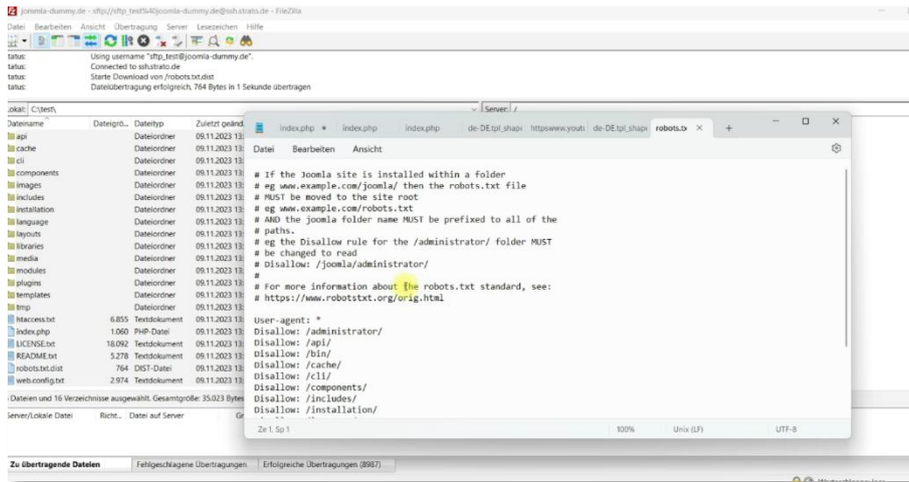
# Dateien bearbeiten



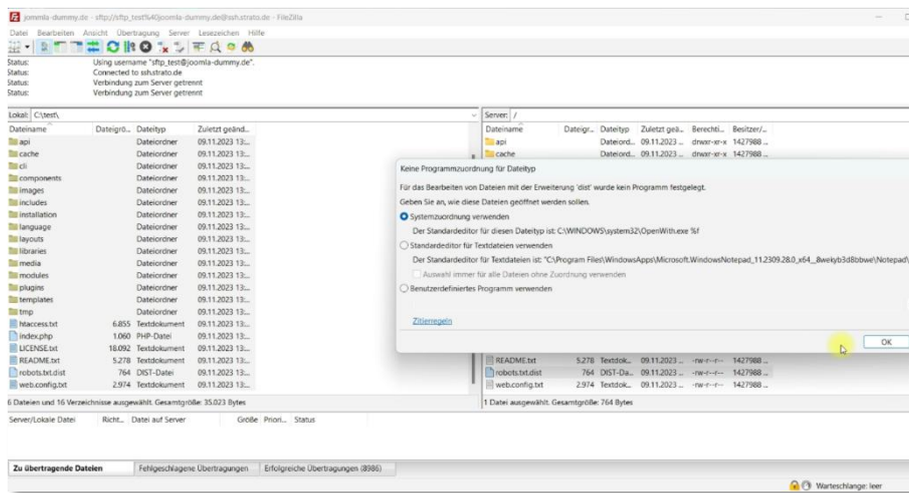
Durch Rechtsklick einer Datei öffnet sich ein Popup-Fenster und ich wähle Ansehen/bearbeiten aus.



Jetzt kann ich die Datei mit einem Text-Editor öffnen ...



... und bearbeiten. In unserem Fall handelt es sich um die Datei robots.txt



Wenn wir die Datei in unserem Editor speichern, fragt Firefox, ob wir die neue Datei verwenden wollen. Klicke auf OK, damit die neue Datei übertragen werden kann.

Jetzt solltest du in der Lage sein, Dateien auf den Webserver zu übertragen und die Dateien zu bearbeiten.

**Wenn du mich unterstützen willst, gebe mir auf Youtube ein Like, hinterlasse einen Kommentar und abonniere meinen Kanal.**