



Anleitung ownCloud 8.1  
Desktop-Client

## Installation & Konfiguration des Desktop-Clients

Der ownCloud Desktop-Client erlaubt es Ihnen, eine Verbindung von Ihrem Arbeitsplatzrechner zum EBK-ownCloud-Server herzustellen und alle dort gespeicherten Inhalte (Ordner, Dateien und geteilte Inhalte), die im eigenen ownCloud-Verzeichnis angelegt werden / wurden, zu synchronisieren.

### Desktop-Client herunterladen und installieren

Sie können die aktuelle Version des Desktop-Clients auf der ownCloud-Website herunterladen. Dort stehen Versionen für Windows, Mac OS X und Linux zur Verfügung.

Unter der folgenden URL können Sie immer die aktuelle Version herunterladen:

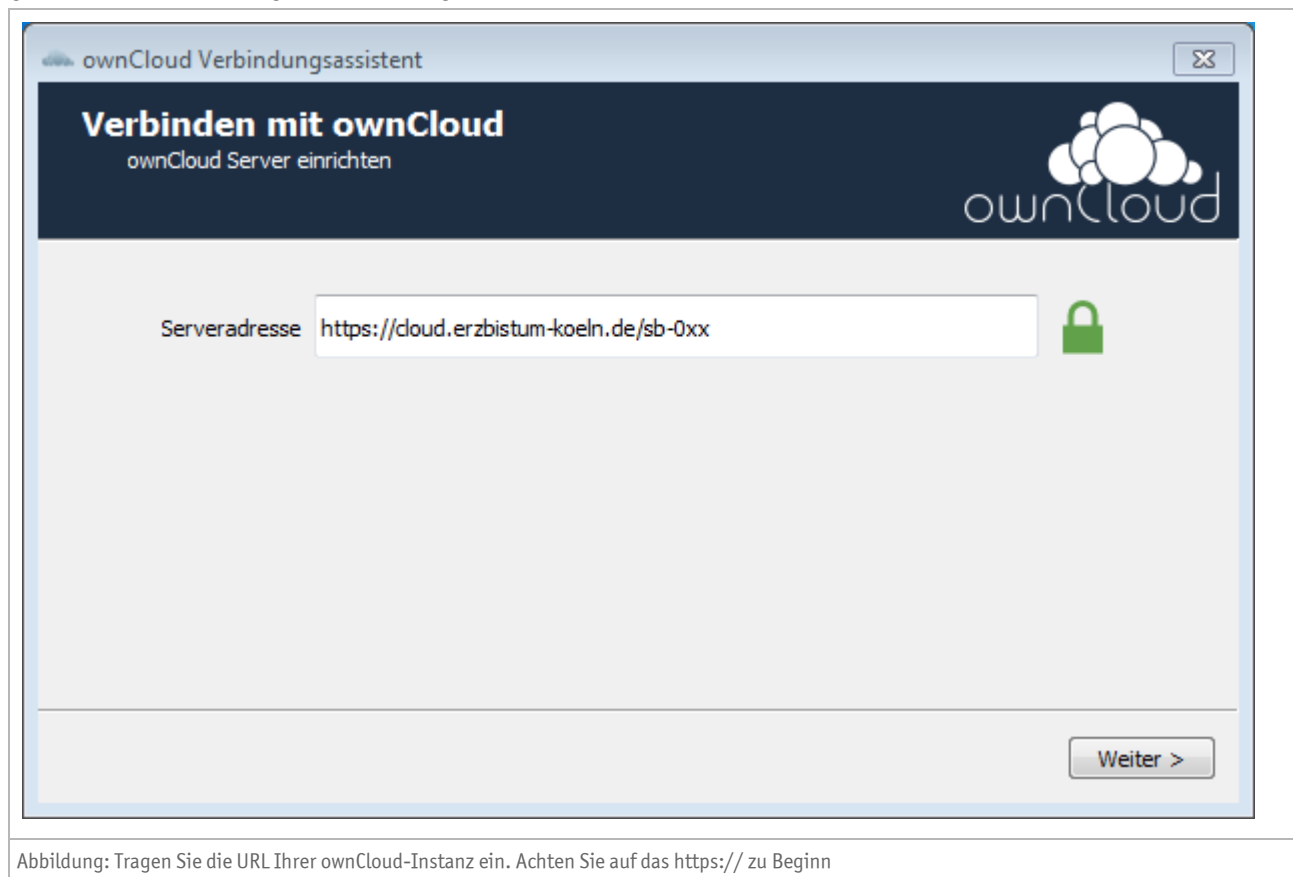
<https://owncloud.org/install/#install-clients>

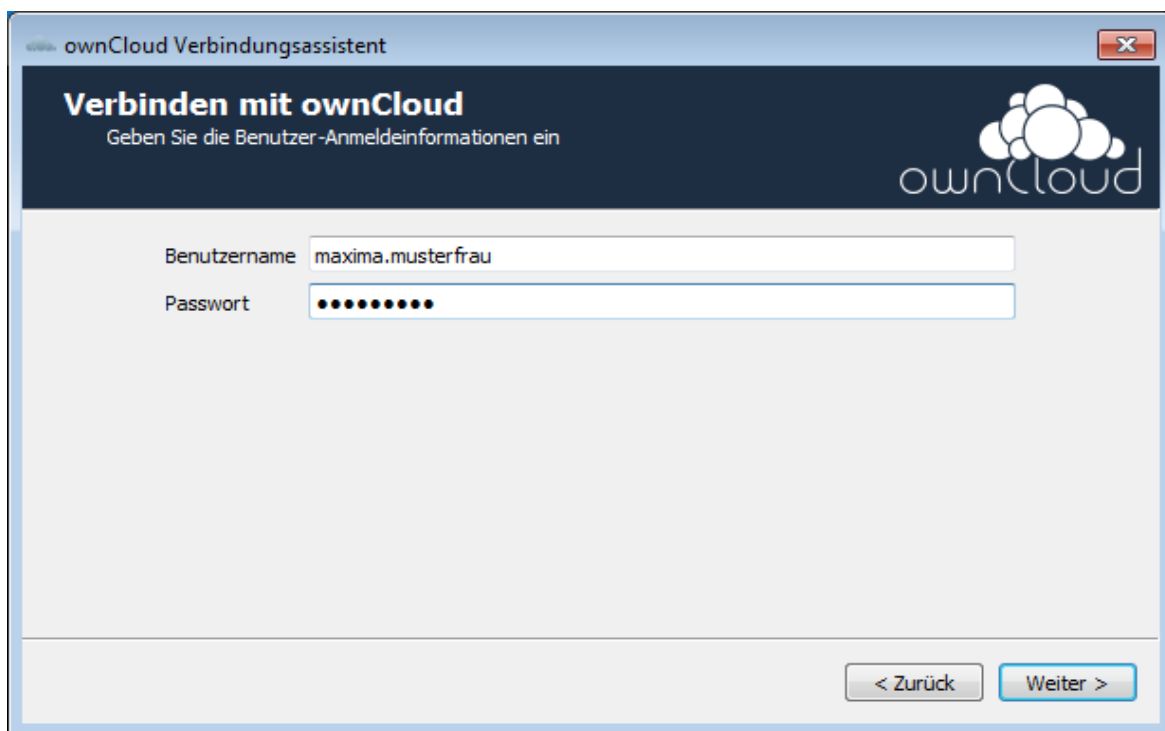
Die Installation der Software ist denkbar einfach: Nachdem Sie das Programm auf Ihren Rechner heruntergeladen haben, starten Sie es mit einem Doppelklick. Folgen Sie dem Installations-Assistenten durch die einzelnen Schritte und bestätigen die eingeblendeten Dialoge.

#### Installations-Assistent

Der Installations-Assistent führt Sie Schritt für Schritt durch die Konfiguration und die Einrichtung des Benutzerkontos.

Zunächst müssen Sie die URL Ihrer Owncloud-Installation eingeben. Diese URL ist identisch mit der der Weboberfläche. Achten Sie auf das "https://" zu Beginn, um eine verschlüsselte Übertragung der Inhalte zu gewährleisten. Bestätigen Sie die Eingabe mit einem Klick auf "*Weiter*".





ownCloud Verbindungsassistent

## Verbinden mit ownCloud

Geben Sie die Benutzer-Anmeldeinformationen ein

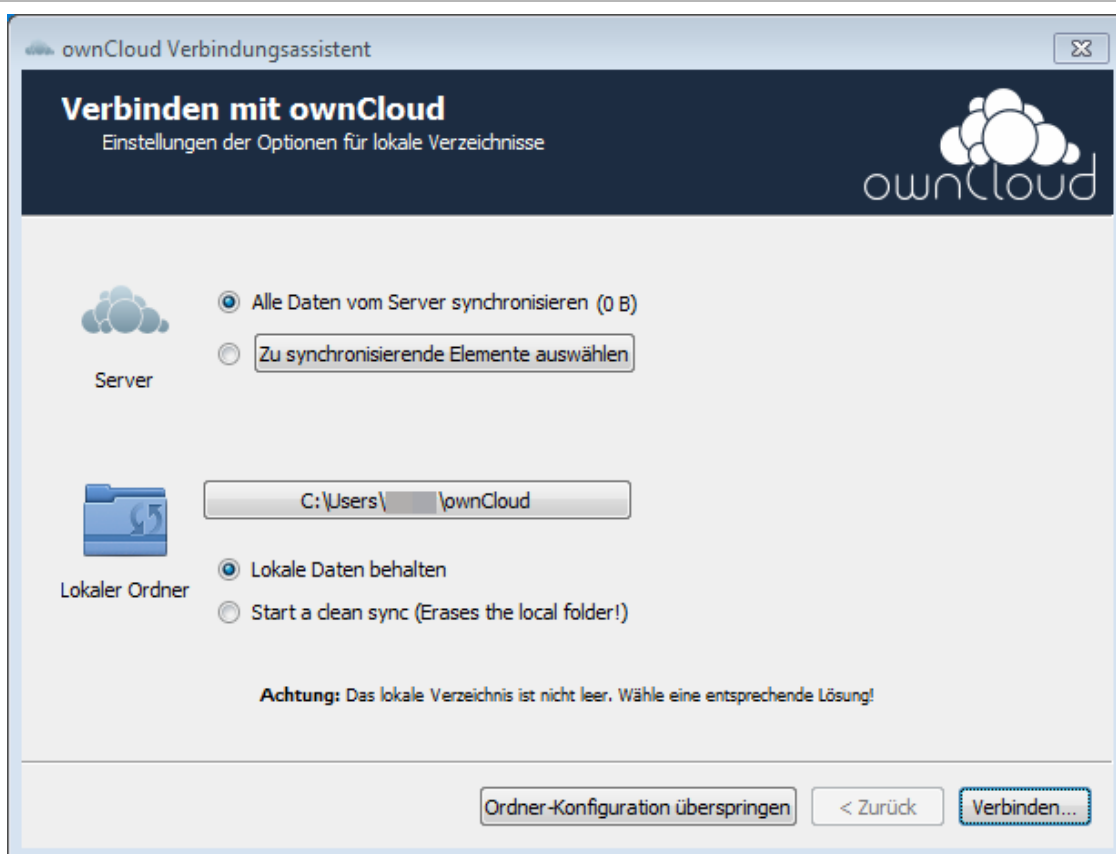
Benutzername:

Passwort:

< Zurück Weiter >

Abbildung: Eingabe von Benutzername und Passwort

Im Anschluss können Sie nun Ihren Benutzernamen und das dazugehörige Passwort eingeben. Diese sind ebenfalls identisch mit denen der Weboberfläche. Klicken Sie erneut auf die Schaltfläche "Weiter".



ownCloud Verbindungsassistent

## Verbinden mit ownCloud

Einstellungen der Optionen für lokale Verzeichnisse

Server

☒ Alle Daten vom Server synchronisieren (0 B)

☐ Zu synchronisierende Elemente auswählen

Lokaler Ordner

☒ Lokale Daten behalten

☐ Start a clean sync (Erases the local folder!)

**Achtung:** Das lokale Verzeichnis ist nicht leer. Wähle eine entsprechende Lösung!

Ordner-Konfiguration überspringen < Zurück Verbinden...

Abbildung: Auswahl der zu synchronisierenden Verzeichnisse: Auf dem Server und lokal auf Ihrem Arbeitsplatzrechner

Der Assistent fragt Sie nun nach den lokalen Synchronisationsverzeichnis. Dieses wird standardmäßig in Ihrem Windows-Benutzerverzeichnis unter dem Namen "ownCloud" abgelegt. Alternativ kann dieses aber auch auf einem anderen Laufwerk angelegt werden.

Die voreingestellten Konfigurationsparameter sind in den meisten Fällen sinnvoll, so dass Sie den Dialog mit "Verbinden" fortsetzen können.

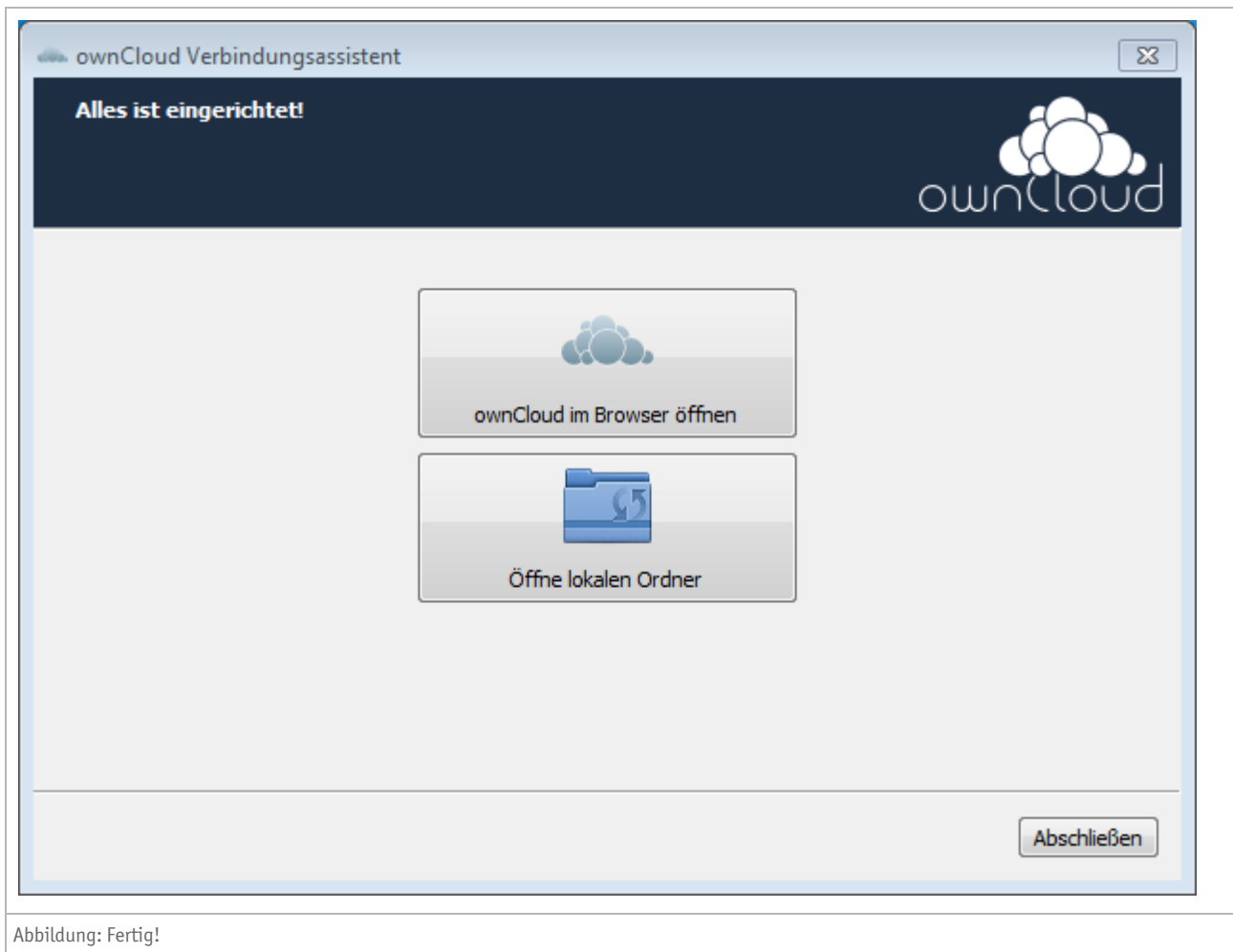


Abbildung: Fertig!







Sollten alle Eingaben stimmen, so signalisiert Ihnen der Verbindungsassistent dies mit der Info "Alles ist eingerichtet!". Bestätigen Sie diesen letzten Dialog mit "Abschließen".

Der ownCloud-Desktop-Client startet unmittelbar mit seiner Arbeit: Alle bereits in Ihrem ownCloud-Account auf dem Server abgelegten (und die für Sie freigegebenen) Verzeichnisse und Dateien werden auf Ihren Rechner heruntergeladen.

Der umgekehrte Weg funktioniert ebenfalls: Alle lokal in den Ordner kopierten oder verschobenen Verzeichnisse und Dateien werden unmittelbar im Anschluss auf den ownCloud-Server hochgeladen.

## Den Desktop-Client benutzen

Der ownCloud Desktop-Client wird bei jedem Start des Rechners automatisch mitgestartet und läuft permanent im Hintergrund. Im so genannten "System-Tray" (Infofeld, rechter Bereich der Taskleiste) ist das Programm mit einem Icon hinterlegt. Am Icon lässt sich der Programm- bzw. der Synchronisierungsstatus ablesen:

	Das grüne Icon zeigt an, dass Ihr Rechner mit dem ownCloud-Server verbunden ist und alle Daten synchronisiert wurden.
	Das blaue Icon zeigt an, dass sich der Desktop-Client gerade mit dem ownCloud-Server synchronisiert.
	Das gelbe Icon zeigt an, dass die Synchronisierung pausiert wurde. Dies geschieht meist manuell, beispielsweise über die Klickfolge → Einstellungen → Synchronisation pausieren.
	Das graue Icon zeigt an, dass der Desktop-Client die Verbindung zum ownCloud-Server verloren hat. Dies kann beispielsweise durch eine instabile WLAN-Verbindung passieren. Sobald die Internet-Verbindung wieder verfügbar ist, verbindet sich der Client automatisch.
	Das "i" im Icon zeigt an, dass zusätzliche Informationen im Desktop-Client für Sie bereitgestellt sind. Dies können beispielsweise Info zu Dateikonflikten etc. sein.
	Das rote Kreuz im Icon zeigt Ihnen an, dass die Konfiguration des Desktop-Clients falsch ist und das Programm deshalb nicht funktionstüchtig ist. Dies tritt beispielsweise bei einer Änderung des Passwortes auf.

## Impressum

<b>Herausgeber:</b>	<b>Erzbistum Köln   Generalvikariat</b> Hauptabteilung Medien und Kommunikation Kardinal-Frings-Straße 1-3   50668 Köln  Hauptabteilung Verwaltung Abteilung IT-Services Internet-Administration Marzellenstraße 32   50668 Köln
<b>Besucheranschrift:</b>	Marzellenstraße 21 50668 Köln
<b>Redaktion:</b>	Wolfgang Koch-Tien <a href="mailto:wolfgang.koch-tien@erzbistum-koeln.de">wolfgang.koch-tien@erzbistum-koeln.de</a> Volker Book <a href="mailto:volker.book@erzbistum-koeln.de">volker.book@erzbistum-koeln.de</a>
<b>Support:</b>	Birgit Karbach <a href="mailto:birgit.karch@erzbistum-koeln.de">birgit.karch@erzbistum-koeln.de</a>
<b>Telefon:</b>	0221 1642 3928
<b>Fax:</b>	0221 1642 3355
<b>E-Mail:</b>	<a href="mailto:support@erzbistum-koeln.de">support@erzbistum-koeln.de</a>
<b>URL:</b>	<a href="https://cloud.erzbistum-koeln.de/">https://cloud.erzbistum-koeln.de/</a>