

# Einstellungen

In OPDE können (und müssen) eine Reihe von Einstellungen vorgenommen werden, damit man das Programm im gewünschten Umfang verwenden kann. Dazu gibt es ein eigenes Programm Modul, was von der Startseite aus aufgerufen werden kann.

 **Persönliche Einstellungen**

 Kennwort ändern

 Deine E-Mail Einstellungen

 **Lokale Einstellungen**

 Etiketten-Drucker

 Automatische Abmeldung

 Standard-Pflegest

 **Globale Einstellungen**

 Daten zur Einrichtung

 ICD10 importieren

 E-Mail System (SMTP)

 Kategorien / Modell

 Bestands-Verwaltung

 FTP Einstellungen

 Etiketten

Hierbei werden die Auswirkungen der jeweiligen Einstellungen in drei Kategorien unterteilt: Persönliche, lokale und Globale Einstellungen.

**Startseite → Einstellung**

## Persönliche Einstellungen

Diese Einstellungen sind individuell für die jeweils angemeldete Person.

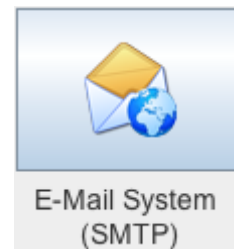
### Kennwort ändern

Diese Einstellung dürfte ziemlich selbsterklärend sein. Geben Sie Ihr altes Passwort ein, dann zweimal das neue und drücken Sie auf die Bestätigungs-Taste. Ihr Passwort ist nun geändert.



## E-Mail und Benachrichtungen

In diesem Modul können Sie Ihre E-Mail Adresse hinterlegen. Diese kann dann verwendet werden, um Sie z.B. über neu eingegangene interne Nachrichten zu informieren.



Vorraussetzung dafür ist allerdings, dass das [E-Mail System in OPDE](#) selbst eingerichtet wurde.

## Lokale Einstellungen

Diese Einstellungen beziehen sich nur auf den zur Zeit verwendeten Computer.

## Globale Einstellungen

Diese Einstellungen gelten systemweit für alle Benutzer und Computer.

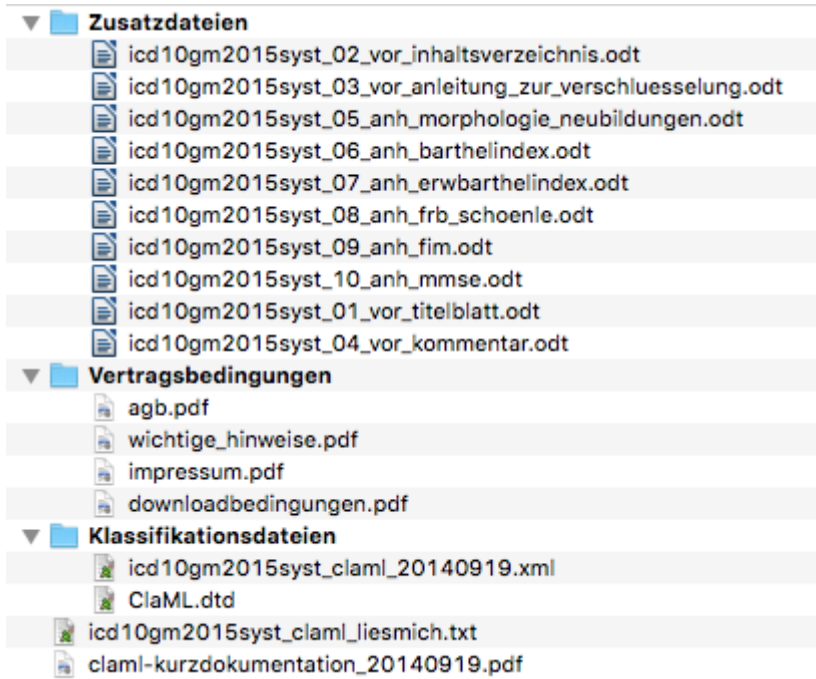
## ICD10 importieren

Bevor die Diagnosen innerhalb von OPDE verwendet werden können, müssen Sie diese einmalig (bzw. erneut bei einer Aktualisierung der ICD Listen) in das System hochladen.



Dazu benötigen Sie zunächst die Dateien der Organisation, die in Ihrem Land für die Verwaltung der ICD Codes zuständig ist. In Deutschland ist das deutsche Institut für medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) für die Verbreitung der ICD Dateien verantwortlich. Dort können Sie immer die aktuelle Version kaufen oder die jeweilige [Vorgängerversion](#) **kostenlos** herunterladen.

OPDE kann Dateien im [ClaML Format](#) verarbeiten. Die Dimdi Webseite mag etwas verwirrend erscheinen. Ich lade immer die Vorgängerversion des Vorjahres herunter (in diesem Beispiel die Version 2015). Davon benötigen wir die **Systematik** als **EDV-Fassung ClaML/XML**. Die Datei ist ca. 2MB gross. Vor dem Download müssen Sie die Nutzungslizenz bestätigen, dann erhalten Sie eine ZIP Datei. (Im Beispiel x1gec2015.zip).



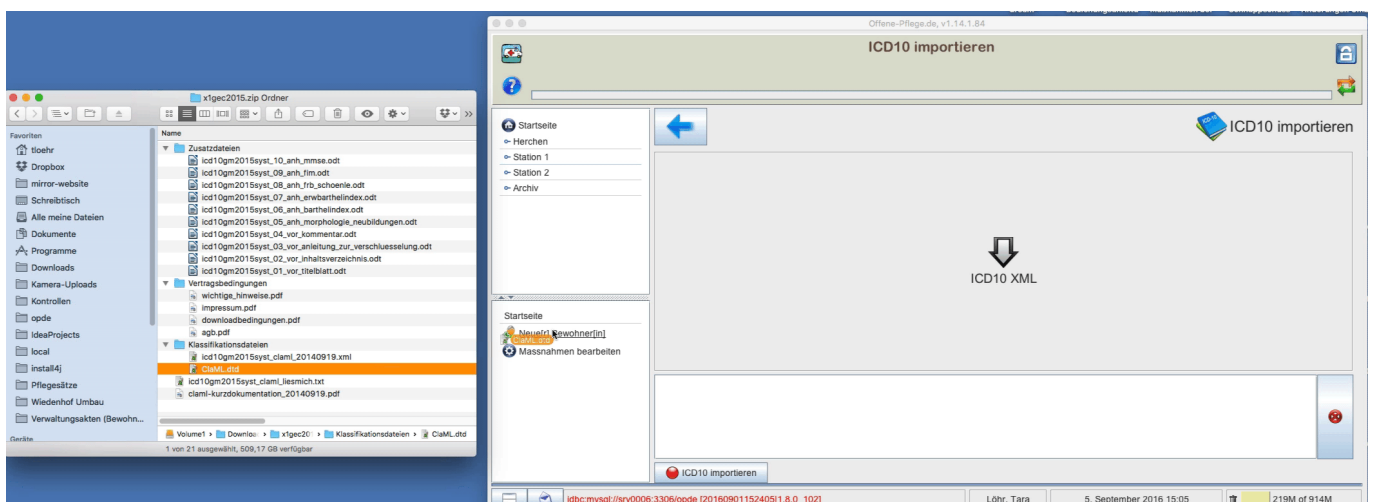
Diese Datei müssen Sie entpacken (in der Regel durch Doppelklick). Dann erhalten Sie einen Ordner, wie in der Abbildung dargestellt. Wir benötigen nur 2 Dateien aus dem Verzeichnis

### Klassifikationsdateien.

- ClaML.dtd
- icd10gm2015syst\_claml\_20140919.xml (in unserem Beispiel, spätere Jahre werden ein wenig von diesem Dateinamen abweichen).

In OPDE rufen Sie bitte im Modul Einstellungen den Punkt „ICD10 importieren“ auf. Nun können Sie die beiden Dateien von Ihrem Rechner auf die große Ablagefläche in der Mitte ziehen und dort ablegen. Sobald OPDE die richtigen beiden Dateien zur Verfügung stehen, wechselt die Taste „ICD10 importieren“ von rot nach grün. Drücken Sie auf diese Taste um den Import zu beginnen.

**Bitte beachten Sie:** Achtung. Obwohl das im Video anders aussieht, dauert dieser Vorgang gut und gern 2-3 Minuten. Solange dreht sich nur der „Reload“ Knopf. Warten Sie diese Zeit bitte ab.



## E-Mail System (SMTP)

## FTP Einstellungen

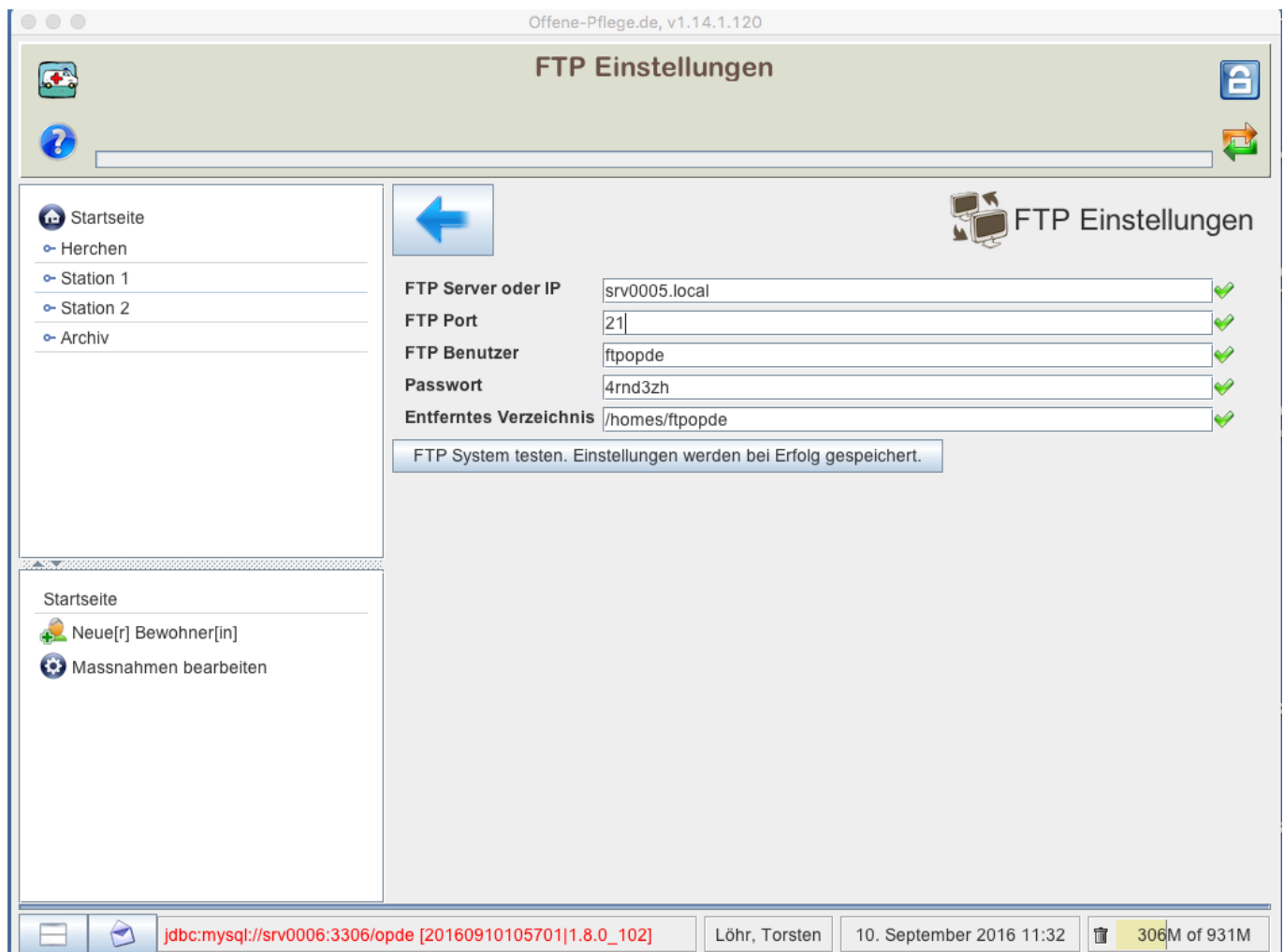
OPDE beinhaltet ein einfaches Dokumentenmanagement System. Damit das benutzt werden kann, benötigen wir im Hintergrund einen [FTP Server](#). Das ist ein einfacher Server Dienst (also eine Software), der den Datei up- und download ermöglicht. OPDE verwaltet die Informationen über die jeweiligen Dateien in der Datenbank. Aber die eigentlichen Dateien werden auf dem FTP-Server gehalten.



Es gibt verschiedene freie oder kommerzielle FTP Server die Sie verwenden können. In allen NAS Systemen (QNAP oder Synology) sind diese Dienste bereits enthalten. Unter Windows gibt es den freien Dienst [Filezilla](#), der sich sehr leicht installieren lässt. Bei [Ubuntu](#) stehen mehrere Dienste zur Auswahl.

Für OPDE ist es nötig, dass der Server keinen anonymen Zugriff auf den Server zulässt, sondern ein bestimmter Benutzer eingerichtet wird. Der FTP User.

Wir können an dieser Stelle nicht die Einrichtung eines FTP Server erörtern. Das würde sicher zu weit führen. Wir gehen hier davon aus, dass Sie einen Server Dienst erfolgreich eingerichtet haben und ihnen der Benutzer und das Passwort bereits zur Verfügung stehen.



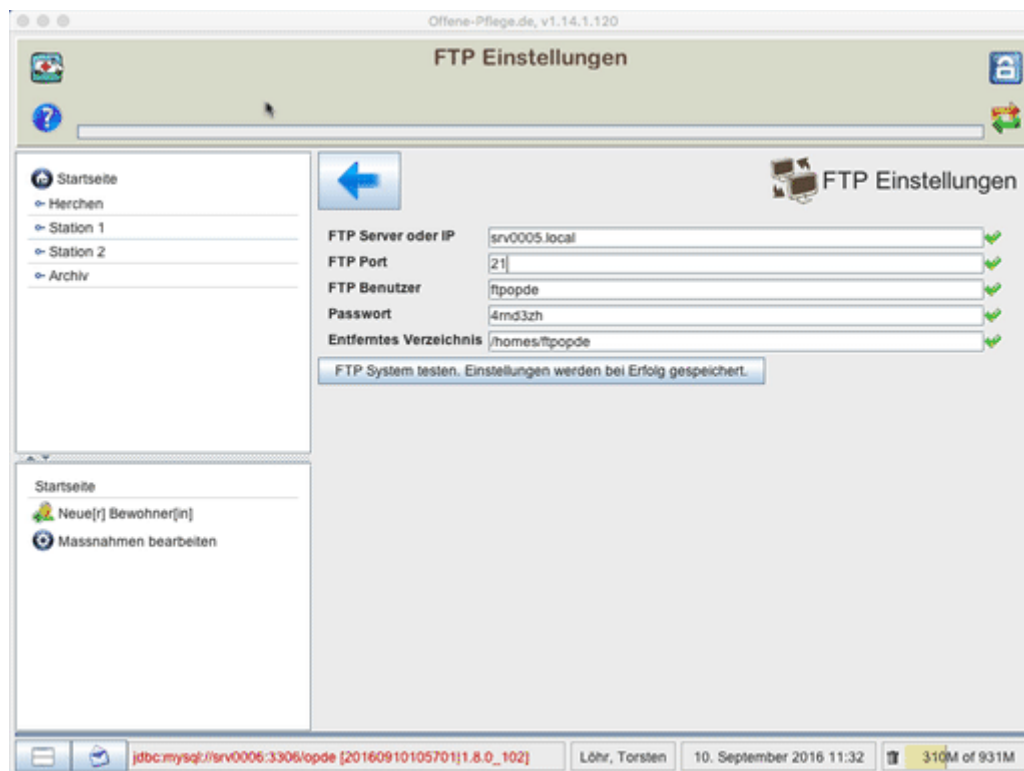
FTP Server oder IP	srv0005.local	✓
FTP Port	21	✓
FTP Benutzer	ftpopde	✓
Passwort	4rnd3zh	✓
Entferntes Verzeichnis	/homes/ftpopde	✓

FTP System testen. Einstellungen werden bei Erfolg gespeichert.

Im abgebildeten Beispiel sind die Parameter meines Test-Servers zu sehen. Das entfernte Verzeichnis hängt von den Einstellungen Ihres FTP Servers ab. In meinem Fall befindet sich der Server Dienst auf

eine Synology NAS, die für jeden Benutzer ein eigenes Verzeichnis einrichtet. So auch für den Benutzer **ftpopde**.

Nachdem Sie alle Eingaben korrekt vorgenommen haben, müssen Sie diese testen lassen. Dabei versucht OPDE eine Testdatei auf den Server hochzuladen und dann wieder runter zu laden. Klappt das, werden die Einstellungen gespeichert und das Dokumenten System aktiviert.



From:

<https://offene-pflege.de/> - **Offene-Pflege.de**

Permanent link:

<https://offene-pflege.de/doku.php/de:docs:settings?rev=1473670836>

Last update: **2016/09/12 09:00**

