

INSTALLATION DS-SERVER OHNE ATHENA ANBINDUNG

Version: 1.10



1.1. Voraussetzungen zur Einrichtung

Das Programm "DS-Server" ermöglicht die Kommunikation zwischen Ihrem DS-WIN und anderen Softwareprogrammen, wie z. B. einer Verordnungssoftware.

Ohne diese speziellen zusätzlichen Softwareprogramme wird der DS-Server von den Dampsoft-Programmen nicht benötigt und ist nicht zu installieren.

Wir empfehlen zur Einrichtung Ihren *Systembetreuer* hinzuzuziehen.

Für eine reibungslose Installation stellen Sie bitte sicher, dass folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- Die aktuellste DS-Win-Version ist installiert
- Der Praxisstempel (praxneu.dbf) muss im DS-Win installiert sein
- Der Computer, auf dem der DS-Server installiert werden soll, hat ein 64-bit MS Windows-Betriebssystem (Empfehlung am DS-Win-Fileserver)
- Auf dem Computer, auf dem der DS-Server-Dienst installiert werden soll, ist in der Firewall eingehend der Port TCP 24351 und als Antwortport/ Remoteport „alle Ports“ einzustellen
- Ausnahmen aus der Anleitung „Firewall- und Virenschannerkonfiguration für DS-Win“ (abrufbar aus dem Service-Bereich der Dampsoft-Homepage) sind umgesetzt
- Installation des DS-Server erfolgt auf lokalem Pfad
- Zugehörige DS-Win-Version aus der „Freigabe“, nicht aus dem Netzlaufwerk auswählen
- Bevorzugter Standard-Browser Mozilla Firefox/ Microsoft Edge
- Um die Komponente des DS-Servers, wie beispielsweise den enthaltenen Apache-Webserver, updaten zu können, ist es nötig, den DS-Server zu deinstallieren und anschließend neu zu installieren (siehe Abschnitt 1.4).

1.2. Installation des DS-Servers

Das Programm "DS-Server" ermöglicht die Kommunikation zwischen Ihrem DS-WIN und anderer Softwareprogramme, wie z. B. einer Verordnungssoftware.

Wir empfehlen die Installation des DS-Servers lokal an dem Computer durchzuführen, der in Ihrem Netzwerk als DS-Win-File-Server fungiert. Bitte beachten Sie, dass nur 64-Bit-Windows-Betriebssysteme unterstützt werden.

Um die Installation des DS-Servers zu starten, wählen Sie im DS-Win das Menü „Einstellungen > Sonstige Einstellungen“ und gehen hier auf „DS-Server“.

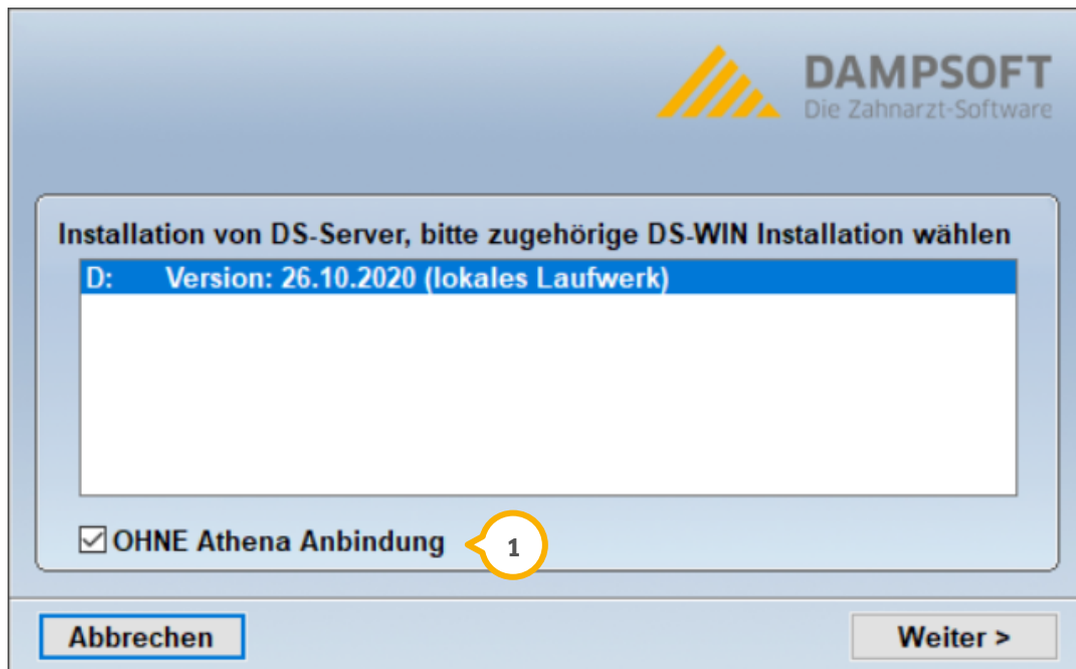
Im nun erscheinenden Fenster lesen und prüfen Sie bitte die Hinweise und wählen Sie die Schaltfläche >>Weiter<< an.



Im nächsten Fenster wählen Sie die zugehörige DS-Win-Version aus und bestätigen Ihre Auswahl mit Klick auf die Schaltfläche >>Weiter<<.

Auszuwählen ist die Freigabe, auf der die installierte DS-Win Version liegt, nicht das gemappte Laufwerk.

Achten Sie darauf, das der Haken bei *OHNE Athena Anbindung*  gesetzt ist und klicken auf >>Weiter<<.



Im kommenden Dialog wählen Sie die IP-Adresse des lokalen Servers und ein lokales Laufwerk aus, auf dem der DS-Server-Dienst installiert werden soll.

Dieser Vorgang könnte einen Moment in Anspruch nehmen.



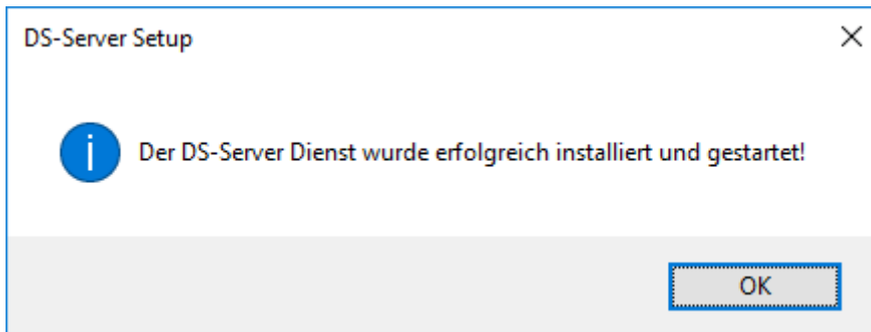
Bestätigen Sie auch dieses Fenster mit >>Weiter<<, um die Installation des DS-Servers abzuschließen.

Die Installation des DS-Servers wird nun abgeschlossen und unter Ihrem Windows-Betriebssystem als Dienst eingerichtet. Dabei werden gegebenenfalls Administrator-Berechtigungen abgefragt.



Bitte bestätigen Sie die Meldung mit >>Fertig stellen<<.

Sie erhalten eine weitere Meldung, die Ihnen die erfolgreiche Einrichtung und den Start des DS-Server-Dienstes anzeigt.



Bestätigen Sie diese Meldung mit >>OK<<. Starten Sie anschließend Ihr DS-Win neu.

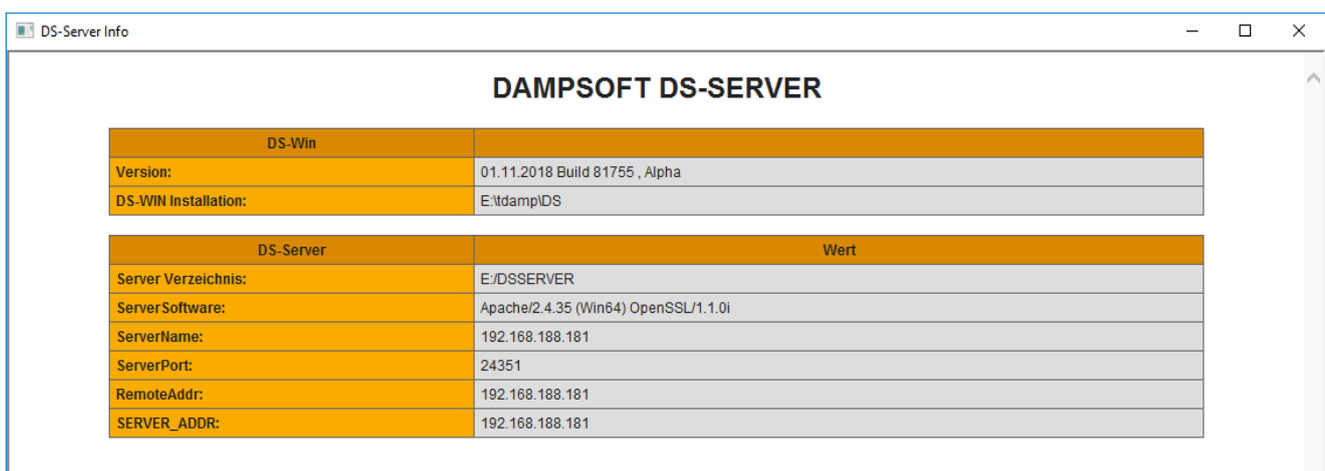
1.3. Status des DS-Servers abfragen

Nach erfolgreicher Installation des DS-Server-Dienstes und anschließendem Neustart des DS-Win sehen Sie am oberen linken Bildschirmrand in der Schnellzugriffsleiste ein kleines grünes DS-Server-Symbol.



Klicken Sie auf das DS-Server-Symbol  1, um die Status-Seite des DS-Servers (Schaltfläche „Serverstatus“) zu öffnen.

Wird der DS-Server korrekt ausgeführt, erscheint folgende Übersicht mit IP-Adresse und Port des DS-Servers.



DAMPSOFT DS-SERVER	
DS-Win	
Version:	01.11.2018 Build 81755 , Alpha
DS-WIN Installation:	E:\damp\DS
DS-Server	
Server Verzeichnis:	E:/DSSERVER
ServerSoftware:	Apache/2.4.35 (Win64) OpenSSL/1.1.0i
ServerName:	192.168.188.181
ServerPort:	24351
RemoteAddr:	192.168.188.181
SERVER_ADDR:	192.168.188.181

1.4. DS-Server deinstallieren oder updaten

Um die Komponente des DS-Servers, wie beispielsweise den enthaltenen Apache-Webserver, updaten zu können, ist es nötig, den DS-Server zu deinstallieren und anschließend neu zu installieren.

Zur Deinstallation des DS-Server öffnen Sie im DS-Win an derjenigen Station, an der der DS-Server installiert wurde, über „Einstellungen > sonst. Einstellungen“ den „DS-Server“.

Beenden Sie hier den DS-Server und deinstallieren Sie den Windows-Dienst „DS-Server“.

Benennen Sie die Datei *Laufwerk:/tdamp/ds/dsserver.flg* um oder löschen Sie diese Datei.

Jetzt kann eine Neuinstallation des DS-Server gemäß Schritt 1.2 durchgeführt werden.

DAMPSOFT GmbH
Vogelsang 1
24351 Damp

T 04352 9171-16
F 04352 9171-90
info@dampsoft.de
www.dampsoft.de

**Pionier der Zahnarzt-Software.
Seit 1986.**



DAMP SOFT
Die Zahnarzt-Software