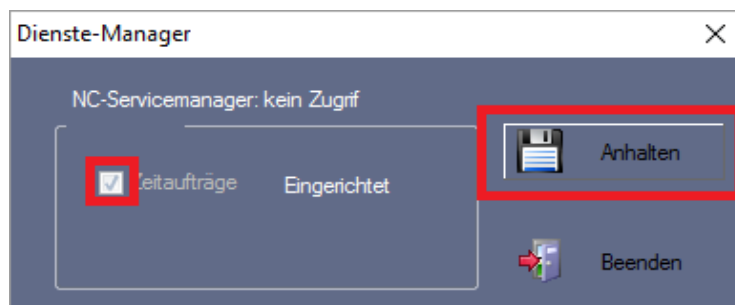


Wie kann ich die Zeiterfassung auf einen anderen Server/ Einzelplatzrechner umziehen?

Um die Zeiterfassungssoftware auf einen anderen Server / Einzelplatzrechner umzuziehen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

1) Die aktuelle Installations-CD können Sie unter dem folgenden Link herunterladen:
http://cd.smart-time.eu/smart_time_plus_7_web_cd.zip

2) Loggen Sie sich zunächst an Ihrem alten Server mit dem Benutzer: „su“, und ohne Kennwort ein
→ Über „Extras“ > „Dienste-Manager“ gelangen Sie zu dem Windows-Dienst, welchen Sie hier „Anhalten“ und anschließend den Haken bei „Zeitaufträge“ entfernen.



Die Software können Sie nun schließen.

Hinweis!

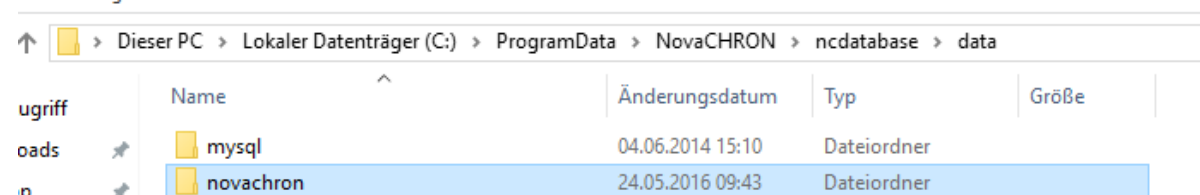
Sollten Sie keine automatische Datenabholung eingerichtet haben und auch keinen WebClient nutzen, kann der Punkt 2 übersprungen werden.

3) Als nächstes öffnen Sie die Windows-Dienste an Ihrem Server/ PC.
→ Suchen Sie den Dienst „MySQL_NC“ und beenden Sie diesen.

4) Ihre Datenbank kann nun gesichert werden.

→ Ihre Datenbank finden Sie über diesen Pfad: **C:\ProgramData\NovaCHRON\ncdatabase\data**

→ Den Ordner „**novachron**“ einfach kopieren oder als zip-Datei packen.



5) Jetzt deaktivieren Sie die Lizenz von Ihrem alten Server/ Einzelplatzrechner.

→ Im Lizenzmanager auf <http://lizenz.novachron.de> einloggen/ registrieren.

→ Die Lizenz des jeweiligen PC kann dort einfach „ausgeschaltet“ werden.

6) Installieren Sie nun die Software auf dem neuen Server / Einzelplatzrechner.

→ Starten Sie die Datei **“smart_time_plus_7_server.msi“** von der CD / dem Download.

Es öffnet sich der Setup-Assistent von smart time PLUS – folgen Sie hier einfach den Anweisungen des Installations-Assistenten.

FAQ - Serverumzug (MySQL-Datenbank)

- 7) Nach der Installation kann die alte Datenbank wieder eingebunden werden.
- Öffnen Sie wieder die Windows-Dienste und beenden den Dienst „MySQL_NC“.
 - Die zuvor gesicherte Datenbank wird wieder in den gleichen Pfad hineinkopiert:
C:\ProgramData\NovaCHRON\ncdatabase\data
 - Anschließend starten Sie wieder den Windows-Dienst „MySQL_NC“.

- 8) Nun muss die Software auf dem neuen Server / PC lizenziert werden.
- Geben Sie Ihren Lizenzkey ein und wählen Sie die Lizenzierung aus.

Hinweis!

Ein Server wird standardmäßig als „Zeitauftragsserver“ lizenziert – für den Einzelplatzrechner wählen Sie wieder die „Vollversion“ aus.

- 9) Der Windows-Dienst kann wieder mit dem Benutzer „su„ gestartet werden

Tipp!

Denken Sie daran, die vorhandenen Client- Arbeitsplätze über den ODBC-Treiber auf die aktuelle Datenbank umzustellen.

FAQ - Serverumzug (MySQL-Datenbank)

Wie kann ich nach einem Serverumzug die Datenbank an meinem Client- Arbeitsplatz ändern.

Nach einem Serverumzug muss der Datenzugriff an den Client-Arbeitsplätzen auf die neue IP-Adresse des Servers umgestellt werden. Gehen Sie dazu bitte wie folgt vor:

1) Öffnen Sie die Einstellungen des ODBC- Treibers.

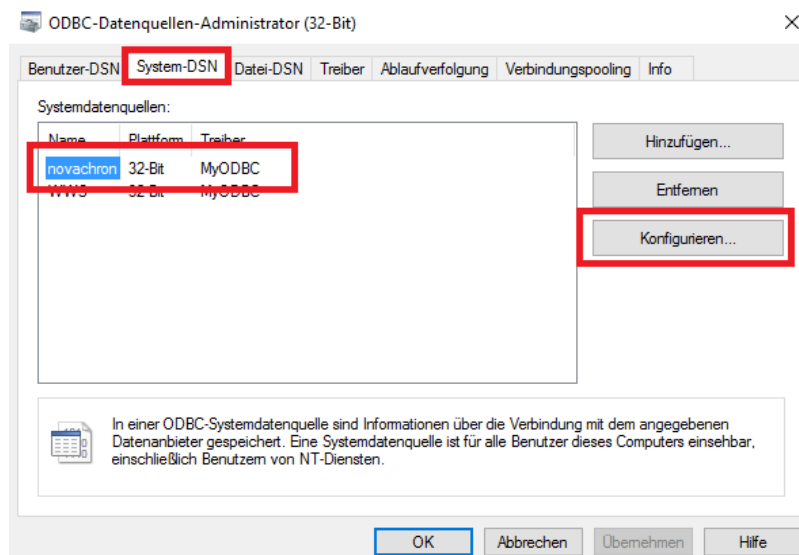
Bei einem 32- Bit- System:

→ Öffnen Sie den Ordner **C:\Windows\System32** und starten die Datei **odbcad32.exe**.

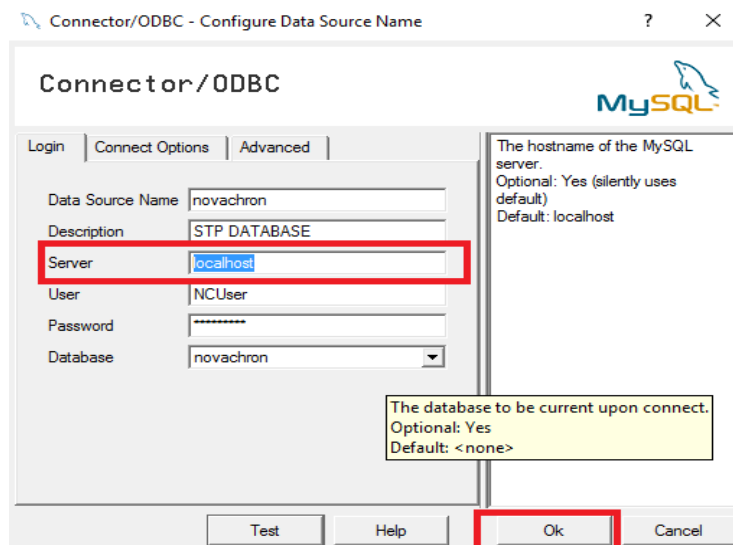
Bei einem 64- Bit- System:

→ Öffnen Sie den Ordner **C:\Windows\SysWOW64** und starten die Datei **odbcad32.exe**.

2) Über den Reiter „SystemDSN“ können Sie die Datenquelle „novachron“ konfigurieren.



Tragen Sie in der folgenden Maske bei „Server“ die neue IP-Adresse ein.



Die Zeiterfassung kann dann wieder wie gewohnt genutzt werden.