

FAQ - Serverumzug (Codebase-Datenbank)

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) Loggen Sie sich zunächst an Ihrem alten Server mit dem Benutzer: „su“ und Ihrem 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, kann dieser Punkt übersprungen werden.

- 2) Ihre Datenbank kann nun gesichert werden.

→ Loggen Sie sich mit dem Benutzer „su“ und Ihrem Passwort ein.

→ Öffnen Sie den Menüpunkt „Extras“ > „Datenbank-Position“.

→ Hier öffnet sich direkt der Pfad zur Datenbank – sichern Sie hier die Ordner „DB“ und „PUBLIC“.

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
DB	20.05.2016 11:10	Dateiordner	
PUBLIC	20.05.2016 11:08	Dateiordner	

Die Datenbankdateien können jetzt direkt auf dem neuen Server abgelegt werden.

- 3) Nun 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.

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

Die aktuelle Installations-CD können Sie unter dem folgenden Link herunterladen:

<http://cd.smart-time.eu/>

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

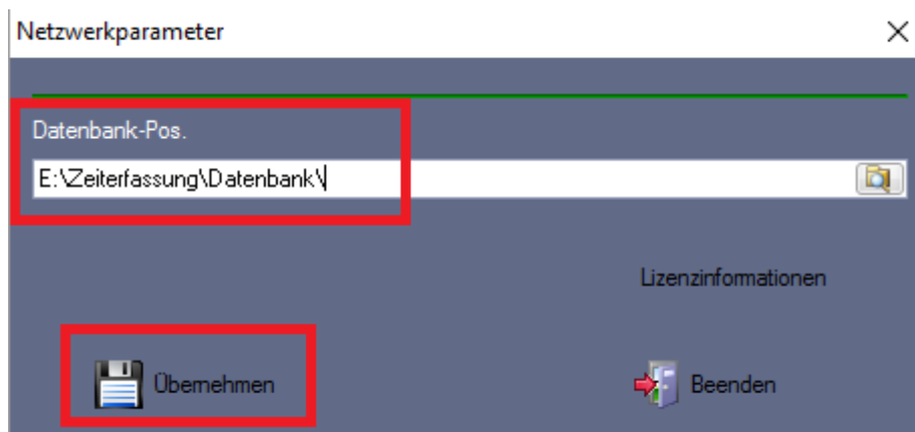
FAQ - Serverumzug (Codebase-Datenbank)

- 5) Nach der Installation können Sie die Software starten – Sie werden aufgefordert die Lizenzierung vorzunehmen.
→ 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.

- 6) Nun kann die alte Datenbank wieder eingebunden werden.
→ Loggen Sie sich erneut mit dem Benutzer „su“ und ohne Passwort ein.
→ Über „Extras“ > „Netzwerkparameter“ geben Sie den Pfad an, wo sich die Datenbank befindet.



Tip! Alternativ können Sie auch über „Extras“ > „Datenbank-Position“ den Standard-Pfad öffnen und die gesicherten Datenbank-Ordner hineinkopieren.

Die Software muss nun einmal neu gestartet werden.

- 7) Der Windows-Dienst kann jetzt auf dem neuen Server gestartet werden.
Loggen Sie sich dazu an Ihrem neuen Server mit dem Benutzer: „su“ und ihrem Kennwort ein
→ Über „Extras“ > „Dienste-Manager“ gelangen Sie zu dem Windows-Dienst, welchen Sie hier „Anhalten“ und anschließend den Haken bei „Zeitaufträge“ entfernen.

Hinweis!

Denken Sie daran, bei den vorhandenen Client-Arbeitsplätzen über „Extras“ > „Netzwerkparameter“ ebenfalls den neuen Datenbankpfad zu hinterlegen.

Wichtig ist, dass jeder Nutzer Vollzugriff auf den neuen Datenbankpfad benötigt.