

Software - Jahreswechsel 2021/2022

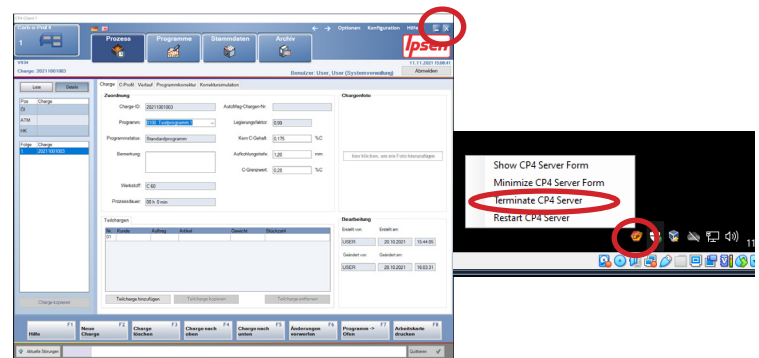
Spätestens zum Start ins Neue Jahr bzw. zum Produktionsanfang 2022 sollte auch Ihre Software einmal runtergefahren werden. Somit erzeugen wir automatisch eine neue Chargendatenbank bzw. ein Jahresarchiv.

Das gilt für die Ipsen-Software-Palette der Version 4.0:

Carb-o-Prof / Vacu-Prof / Nitro-Prof / TemperProf / sowie AutoMag und Conti-Control

To-do 2021

1. Die Ipsen-Software beenden. Erst den Client,
2. dann den Server aus der Windows-Statuszeile mit einem Click der rechten Maustaste beenden,
3. danach den Rechner herunterfahren.



To-do 2022

Den Rechner wieder einschalten.

Dabei wird automatisch zunächst der Server neu gestartet und erzeugt dabei eine neue Chargendatenbank für das kommende Jahr.

Das wird gemacht um die Größe der Einzeldatenbanken zu begrenzen. Die alten Datenbanken bleiben weiterhin im Zugriff.

Sollte die Produktion über den Jahreswechsel nicht stillgelegt worden sein, so sollten beide Schritte der oben beschriebenen Prozedur im neuen Jahr dennoch einmalig durchgeführt werden. Sie erzeugen somit eine neue Chargendatenbank und vermeiden entsprechende, spätere Fehlermeldungen.

Vorteile

- Zusammenfassung aller neuen Chargen in einem Jahr
- Organisierte Datenstruktur
- Verbesserung der Rechner-Performance - Keine Leistungs-/Schnelligkeitsverluste des Rechners durch große Datenvolumen
- Chargendaten werden im Archiv gesichert und können jeder Seite angesehen werden

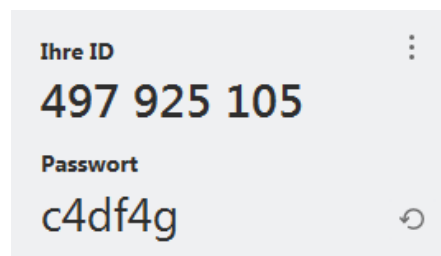
**Sie benötigen Hilfe oder einen Tipp? Kein Problem, wir helfen Ihnen gerne online!
Wir nutzen für die meisten Kunden Team Viewer und Team Viewer Pilot**



Für die Onlineverbindung benötigen wir:

Team Viewer ID:

Team Viewer Passwort:



Zur besseren/schnelleren Abwicklung halten Sie bitte folgende Informationen bereit:

Serien- oder ON-Nummer z.B. ON 20.4444-010
und / oder falls möglich
KS-Nummer z.B. KS 145300

Wo finde ich diese Informationen?

Alle diese Informationen stehen auf dem Typenschild, welches sich direkt am jeweiligen Ofen oder auf dem Schaltschrank befindet.