



Software für den gesamten Pflegebereich

# BENUTZERHANDBUCH FÜR DIE GO ON®-PFLEGEDOKUMENTATION



## GO ON Client/Server

## Hinweise zum Aufräumprozess von GO ON Client/Server

Die Client-Server-Architektur von GO ON bedeutet eine Trennung der Software in eine Server-

Komponente (Datenbank und Serverprozesse) und eine Client-Komponente (Client-Software). Zur

serverseitigen Software gehören die zumeist als Dienste eingerichteten Prozesse "GABRSRV"

(GO ON-Heimverwaltung) bzw. "GPPLSRV" (GO ON-Pflegedokumentation). Aus diesen s.g. Vater-Prozessen wird für jede Arbeitsstation (Client), auf der GO ON gestartet wird, ein zugehöriger Benutzer-Prozess erzeugt. Der zum Client gehörige Benutzer-Prozess des Servers

wird erst beendet, wenn die Client-Software ordnungsgemäß geschlossen wird. Es kann nun unter

bestimmten Umständen (s.u.) zu verwaisten Serverprozessen kommen. Diese werden nach einer

konfigurierbaren Zeitspanne automatisch vom GO ON Serverprozess beendet.

Dieser Aufräummechanismus wurde verbessert und in die neuen Versionen der GO ON-Heimverwaltung und GO ON-Pflegedokumentation integriert. In diesem Zusammenhang sind kleine Anpassungen in der Datei CCI.CONFIG der Serverinstallation notwendig:

### **GO ON-Heimverwaltung**

goon\abr\winsrv\cci.config

#### **GO ON-Pflegedokumentation**

goon\abr\winsrv\cci.config

Ändern Sie in dieser Datei folgende Zeilen oder fügen diese Zeilen oberhalb der Zeile TERMINATE= ein:

KeepAlive=180

KillPath=C:\Windows\System32\

Bei 64 Bit Systemen können die Zeilen auch wie folgt aussehen:

KeepAlive=180

KillPath=C:\Windows\SysWOW64\

Bitte beachten Sie, dass die Pfade unbedingt mit einem \ (backslash) abgeschlossen werden müssen.

Wichtig! Die Änderungen werden erst wirksam, nachdem die GO ON Serverprozesse neu gestartet

worden sind.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an die GO ON Hotline (Technik).