

Datenbanken neu indizieren

Mittels Datenbankindizierung wird in PC CADDIE das Sortieren der Datenbanken durchgeführt. Es kann vorkommen, dass durch Stromschwankungen, Überlastung durch Zugriffe usw. Daten nicht richtig abgelegt werden. Das kann zu Problemen führen, z.B. werden Listen nicht richtig angezeigt oder Tagesabschlüsse können in der Kasse nicht angezeigt werden. In diesen Fällen ist es hilfreich, die Datenbanken zu indizieren.

Sie kommen über **Einstellungen/Datenbanken neu indizieren** in den Menüpunkt. Anschließend öffnet sich folgende Seite.

1. Übernehmen Sie die Voreinstellung **Alle Datenbanken**.
2. Ebenso die Voreinstellung auf **Alle aktiven Bereiche**.
3. Sollten noch andere Stationen PC CADDIE geöffnet haben, sperren Sie diese mit der Einstellung **Andere Arbeitsplätze sperren**. Empfohlen wird, dass diese Einstellung standardmäßig vorgenommen wird.



Bitte setzen Sie den Haken bei **Datenbanken packen** ausschließlich nur in Absprache

mit dem PC CADDIE Support.



Das Indizieren von Datenbanken kann einige Zeit beanspruchen. Damit alle Datenbanken bearbeitet werden können, sollten die anderen PC CADDIE Sitzungen beendet werden. Hier kann es manchmal sinnvoll sein, nur einen Teil der Datenbank zu indizieren.



Jeden Dienstag schlägt PC CADDIE automatisch beim ersten Start des Programms die **Intensive Datenprüfung** vor. Bitte bestätigen Sie diese Meldung stets mit **OK**.

Prüf-Funktion ? X

Wenn Sie mit OK bestätigen, werden die folgenden Prüffunktionen jetzt durchgeführt:

- Intensive Datenprüfung**
Reindizierung aller Datenbanken, Durchrechnen der Handicaps etc.
Diese Prüfung kann je nach Datenmenge 2 bis 30 Minuten dauern, ist aber von Zeit zu Zeit sehr wichtig!
- Personenprüfung**
Zusammenstellung der nächsten Geburtstage etc.
(Dauert nicht lange und blockiert nicht die anderen Stationen)
- Schnelle lokale Datensicherung

Hinweis: Wenn Sie den Computer über Nacht laufen lassen (Bildschirm aber abschalten!!), macht PC CADDIE diese Prüfung nachts automatisch!

✓ OK
✗ Aabbruch