

## Dokumentation für die software für zahnärzte

### der procedia GmbH – Onlinedokumentation

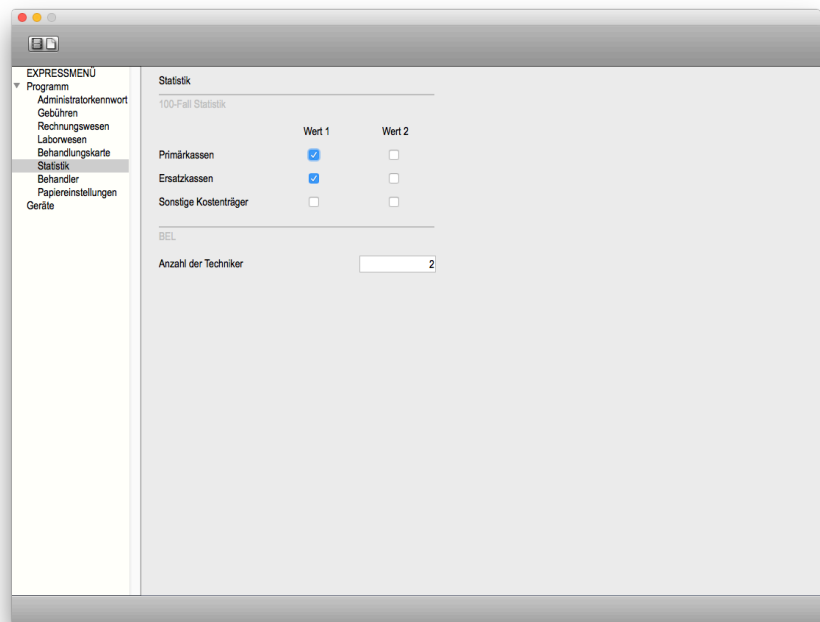
(Bei Abweichungen, die bspw. durch technischen Fortschritt entstehen können, ziehen Sie bitte immer das aktuelle Handbuch zu Rate, das Sie unter dem Menü „?“ mit dem Untermenü „Hilfe“ direkt aufrufen können)

- Inhaltsverzeichnis für die ersten drei Ebenen
- Grundbegriffe
- Beschreibung der Masken mit den Feldern und etwaigen Funktionen
- Tipps, Tricks (in „blau“ bzw. „kursiv“ herausgestellt und „->“)
- Warnhinweise (in „rot“ bzw. „fett“ herausgestellt und „(!!!)“)

1	Statistik.....	3
1.1	Statistik.....	3
1.1.1	100 Fall Statistik.....	3
1.2	BEL.....	3
1.2.1	Anzahl Techniker .....	3

## 1

## Statistik



## 1.1

## Statistik

## 1.1.1

## 100 Fall Statistik

Die 100 Fall Statistik dient den KZVén zum Vergleich der Häufigkeit von erbrachten Leistungen innerhalb der Praxen. So wird zum Beispiel ermittelt, wie viele O1'sen Sie in einem Quartal auf hundert Fälle gerechnet abrechnen. Es ergibt sich also nichts anderes als ein einfacher Prozentwert für jede einzelne Gebührenposition auf die Gesamtheit all Ihrer Behandlungen gesehen. Um Ihrer eigenen Werte zu ermitteln, und diese direkt mit den Daten der KZV gegenüberzustellen, können Sie die 100 Fall Statistik in ihrem System errechnen lassen. Je nach dem zu welchem KZV Bereich ihre Praxis gehört, werden unterschiedliche Kassentypen zur Berechnung des Gesamtschnittes herangezogen. Aktivieren Sie hier die typischen Checkboxes um die jeweiligen Kassentypen zur Berechnung ihres speziellen 100 Fall Schnittes mit einzubeziehen bzw. unberücksichtigt zu lassen.

## 1.2

## BEL

## 1.2.1

## Anzahl Techniker

Für Statistiken wird die Anzahl der Techniker geführt, die in Ihrem Eigenlabor arbeiten. Geben sie hier die höchste Techniker-Nummer ein, die sie verwenden - das beschleunigt die Statistik erheblich.