

In diesem Kapitel wurde ein Befehl vergessen. Bei Verwendung der Klassen `scrartcl` und `scrreprt` muss dem Befehl `\headmark` noch mitgeteilt werden, was er in die Kopfzeile bringen soll. Der Quelltext auf Seite 115 verfehlt also seine Wirkung:

```
...
\usepackage[headsepline]{scrpage2}
\clearscrheadfont
\ihead{\headmark}
\ohead{Ivo Hedtke}
\ofoot{\pagemark}
...
\begin{document}
\pagestyle{scrheadings}
...
```

Durch den Befehl `\automark[rechts]{links}` kann nun definiert werden, welchen Wert `\headmark` auf rechten bzw. linken Seiten anzeigen soll. Beispielsweise sorgt `\automark{section}` dafür, dass `\headmark` immer den Namen des aktuellen Abschnittes anzeigt. Ein `\automark[chapter]{section}` bewirkt, dass in zweiseitigen Dokumenten auf rechten Seiten das aktuelle Kapitel und auf linken Seite der aktuelle Abschnitt steht.

Um in einem Artikel z.B. immer den aktuellen Abschnitt anzuzeigen, verwenden wir diesen Quelltext

```
...
\usepackage[headsepline]{scrpage2}
\clearscrheadfont
\automark{section}
\ihead{\headmark}
\ohead{Ivo Hedtke}
\ofoot{\pagemark}
...
\begin{document}
\pagestyle{scrheadings}
...
```

Wir entschuldigen uns für diesen Fehler im Buch.

Im Namen der Autoren. Ivo Hedtke.