

```

## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "automaticPlot" nicht finden
## Error in data$algorithm: Objekt des Typs 'closure' ist nicht
      indizierbar
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "convergencePlot" nicht finden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "automaticPlot" nicht finden
## Error in factor(data2$algorithm, levels = c("EvoHGP$+C+ER$",
      "KaHyPar-CA", : Objekt 'data2' nicht gefunden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "convergencePlot" nicht finden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "automaticPlot" nicht finden
## Error in factor(data32$algorithm, levels = c("KaHyPar-CA",
      "KaHyPar-CA-V", : Objekt 'data32' nicht gefunden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "convergencePlot" nicht finden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "automaticPlot" nicht finden
## Error in factor(data128$algorithm, levels = c("KaHyPar-CA",
      "KaHyPar-CA-V", : Objekt 'data128' nicht gefunden
## Error in eval(expr, envir, enclos): konnte Funktion
      "convergencePlot" nicht finden
## Error in arrangeGrob(...): Objekt 'a' nicht gefunden

```

Figure 1: Convergence plots for all instances and for different values of  $k$ .

```

## Warning in file(con, "r"): kann Datei '../paper.tex' nicht ffen:
Datei oder Verzeichnis nicht gefunden
## Error in file(con, "r"): kann Verbindung nicht ffen

```

```

## Error in file(filename, "r", encoding = encoding): kann Verbindung
nicht ffen
## Error in file(filename, "r", encoding = encoding): kann Verbindung
nicht ffen

```