

gl04_2_hoermann

Paul Hörmann

11/26/2019

Aufgabe 2

Daten:

```
politData = matrix(c(120, 23, 11, 182),nrow=2)
rownames(politData) = c("Partei A", "Partei B")
colnames(politData) = c("Partei A", "Partei B")
politData
```

```
##           Partei A Partei B
## Partei A       120       11
## Partei B        23      182
```

Test Ergebnis:

```
politTestResult = mcnemar.test(politData)
politTestResult
```

```
##
## McNemar's Chi-squared test with continuity correction
##
## data:  politData
## McNemar's chi-squared = 3.5588, df = 1, p-value = 0.05923
```

Weil p größer als alpha akzeptieren wir H0.