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)
{\tt 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.
```