

```
Linear mixed model fit by REML ['lmerpedigreemm']
Formula: y ~ FixerFactor + (1 | ID)
Data: dflmm
REML criterion at convergence: 968
Scaled residuals:
  Min      1Q  Median      3Q      Max
-2.3312 -0.6841 -0.0417  0.7137  2.8061
Random effects:
  Groups      Name      Variance Std.Dev.
  ID          (Intercept) 2.812    1.677
  Residual                3.080    1.755
Number of obs: 240, groups: ID, 6
Fixed effects:
              Estimate Std. Error t value
(Intercept) -23.6952    1.2262   -19.32
FixerFactor   13.0702    0.1953    66.92
Correlation of Fixed Effects:
              (Intr)
FixerFactor -0.426
```

Schätzmethode: REML oder ML

Zufälliger Effekt

Fixer Effekt

Formel des gefitteten Models

Wert der Residual Likelihood bei Konvergenz des Gleichungssystems

Beschreibende Statistik der Residuen

Geschätzte Varianz der zufälligen Effekte und deren Schätzfehler

Geschätzte Effekte für die fixen Effekte und deren Schätzfehler mit Teststatistik der Nullhypothese, dass Effekt = 0

Korrelation zwischen fixen Effekten