## Beispiel 8.5. Wachstumsrate einer Erdkrötenpopulation an einem Amphibienschutzzaun

Kapitel 8.3.2 aus Henle, K., A. Grimm-Seyfarth & B. Gruber: Erfassung und Analyse von Tierpopulationen. Ulmer Verlag

## Annegret Grimm-Seyfarth

2025-04-22

In diesem Beispiel zeigen wir eine Regressionsanalyse in R. Für klassische Regressionsanalysen mittels lm und glm sind keine weiteren Pakete nötig. Als Datensatz nutzen wir das Beispiel aus 8.2. Wir laden hier die Daten noch einmal neu ein, mit leichten Anpassungen.

## Daten einladen

Am Wasserwerk Hedem, Preußisch-Oldendorf, wurden vom Kreis Minden von 1996 bis 2012 Erdkröten an den Amphibienschutzzäunen erfasst. Die Bestandsentwicklung ist in untenstehender Tabelle dargestellt. Zusätzlich kreieren wir die Zeitspalte, die die Datenlücke von 2008 berücksichtigt.

```
##
             t anzahl
      jahr
## 1
      1996
             0
                   311
## 2
      1997
             1
                  564
## 3
      1998
                  257
      1999
## 4
                  645
      2000
## 5
             4
                  797
## 6
      2001
             5
                  589
## 7
      2002
            6
                  412
## 8
      2003
             7
                  177
## 9
      2004
             8
                  398
## 10 2005
                  138
## 11 2006 10
                  235
## 12 2007 11
                  265
## 13 2009 13
                  315
## 14 2010 14
                   138
## 15 2011 15
                   112
## 16 2012 16
                   37
```

Alternativ hätten wir einen Datensatz kreieren können, in dem das fehlende Jahr 2008 als NA dargestellt wird. Dies macht für die Analyse keinen Unterschied.

```
anzahl = c(311,564,257,645,797,589,412,177,398,138,235,265,NA,315,138,112,37))
kroeten2
##
      jahr
            t anzahl
## 1
            0
      1996
                  311
## 2
      1997
            1
                  564
## 3
                  257
      1998
            2
## 4
      1999
            3
                  645
      2000
## 5
            4
                  797
## 6
      2001
                  589
            5
      2002
                  412
## 7
            6
      2003
## 8
            7
                  177
## 9
      2004
            8
                  398
## 10 2005
           9
                  138
## 11 2006 10
                  235
## 12 2007 11
                  265
## 13 2008 12
                   NA
## 14 2009 13
                  315
## 15 2010 14
                  138
## 16 2011 15
                  112
## 17 2012 16
                   37
```

## Logarithmisches Wachstumsmodell

## Multiple R-squared: 0.5296, Adjusted R-squared: 0.496
## F-statistic: 15.76 on 1 and 14 DF, p-value: 0.001396

Wir logarithmieren die Populationsgröße und lassen sie von der Zeit abhängen. Dabei ist wichtig, dass das fehlende Jahr berücksichtigt wird (ein Zeitschritt in t wird übersprungen).

```
mod1 <- lm(log(anzahl)~t, data=kroeten)</pre>
# Zusammenfassung des Modells
summary(mod1)
##
## Call:
## lm(formula = log(anzahl) ~ t, data = kroeten)
##
## Residuals:
##
       Min
                  1Q
                       Median
                                     3Q
                                             Max
## -1.04639 -0.49609 0.08778 0.37963
                                        0.75902
##
## Coefficients:
##
               Estimate Std. Error t value Pr(>|t|)
## (Intercept) 6.45064
                           0.25953
                                     24.86 5.55e-13 ***
## t
               -0.11208
                           0.02823
                                     -3.97
                                              0.0014 **
## ---
## Signif. codes: 0 '***' 0.001 '**' 0.05 '.' 0.1 ' ' 1
##
## Residual standard error: 0.5583 on 14 degrees of freedom
```

Das Modell ist signifikant (gesamt-p-Wert: 0,001, in diesem Fall kann der p-Wert aus der summary Funktion genutzt werden) und zeigt einen Wachstumsfaktor von -0,11. Eine Nicht-Beachtung des fehlenden Jahres würde jedoch einen stärkeren Trend ergeben.