# Beispiel 11.10. Ringfundanalysen zur Mortalitätsschätzung von juvenilen und adulten Stockenten (*Anas platyrhynchos*)

Kapitel 11.11 aus Henle, K., A. Grimm-Seyfarth & B. Gruber: Erfassung und Analyse von Tierpopulationen. Ulmer Verlag

# Annegret Grimm-Seyfarth

2025-03-17

Hier stellen wir einen Ringfund-Datensatz von Stockenten im San Luis Valley in Colorado vor. Beim diesem Datensatz werden Jung- und Alttiere unterschieden [Modell H1 von Brownie et al. (1985)]. Dazu nutzen wir den Datensatz von brownie, der im R-Paket RMark enthalten ist (Laake 2013). Erläuterungen finden sich in Laake und Rexstad (2013).

```
# check.packages function: install and load multiple R packages.
# Function from: https://gist.github.com/smithdanielle/9913897
check.packages <- function(pkg) {
    new.pkg <- pkg[!(pkg %in% installed.packages()[, "Package"])]
    if (length(new.pkg))
        install.packages(new.pkg, dependencies = TRUE, type = "source")
        sapply(pkg, require, character.only = TRUE)
}
# benoetigte R pakete
pakete <- c("RMark", "ggplot2")
# Pruefe und installiere
check.packages(pakete)</pre>
```

```
## RMark ggplot2
## TRUE TRUE
```

Weitere Informationen zur Nutzung des Paketes finden sich hier:

https://cran.r-project.org/web/packages/RMark/RMark.pdf

Die Annahmen des Modells entsprechen denjenigen von Kap. 11.11 Modell 1, außer dass Jungvögel im ersten Lebensjahr und adulte Vögel eine unterschiedliche Überlebens- und Rückmelderate aufweisen. Damit kann dem Umstand Rechnung getragen werden, dass Jungvögel häufig eine erheblich höhere Mortalität aufweisen als Altvögel.

Der Datensatz ist im RMark-Paket (Laake 2013) als Beispiel integriert.

```
data("brownie")
head(brownie)
```

```
##
                     ch freq ReleaseAge
## 1 100000000000000000
                         194
                                  Adult
## 2 110000000000000000
                                  Adult
## 3 100100000000000000
                          13
                                  Adult
## 4 10000100000000000
                           6
                                  Adult
## 5 1000001000000000
                           1
                                  Adult
## 6 10000000100000000
                                  Adult
```

Die Standardsortierreihenfolge von Realease Age (also Alter der Beringung) ist alphabetisch, folglich: Adult, Young. Daher ist initial.ages=c(1,0)

## Seber Modell

Das Modell wird indiziert mit model = "Recovery" und geht auf Seber (1982) zurück. Details finden sich in Kapitel 11.11 des Buches.

```
##
## Output summary for Recovery model
## Name : S(\sim-1 + age:time)r(\sim-1 + age:time)
##
          36 (unadjusted=34)
## Npar :
## -21nL:
          20650.4
## AICc :
          20722.57
                     (unadjusted=20718.554)
##
## Beta
##
                       estimate
                                                 lcl
                                       se
## S:age[0,1):time1 -0.0524422 0.1197360 -0.2871248 0.1822404
## S:age[1,10]:time1 0.1587910 0.2310324 -0.2940325 0.6116145
## S:age[0,1):time2
                     0.0179450 0.1404892 -0.2574139
                                                      0.2933039
## S:age[1,10]:time2  0.2819136  0.1581189  -0.0279994  0.5918267
## S:age[0,1):time3
                     0.1068958 0.1348956 -0.1574996 0.3712912
## S:age[1,10]:time3 0.2546993 0.1520851 -0.0433876
                                                      0.5527862
## S:age[0,1):time4
                     0.1901312 0.1467219 -0.0974438
                                                      0.4777062
## S:age[1,10]:time4  0.8299177  0.3112315  0.2199040
                                                      1.4399313
## S:age[0,1):time5 -0.0396180 0.1226790 -0.2800688
                                                      0.2008328
## S:age[1,10]:time5  0.3112329  0.1528194  0.0117068
                                                      0.6107591
## S:age[0,1):time6
                     0.3152910 0.1527867 0.0158290
                                                      0.6147530
## S:age[1,10]:time6  0.1102410  0.1174256  -0.1199132  0.3403952
## S:age[0,1):time7 -0.0661525 0.1368479 -0.3343743
                                                      0.2020694
## S:age[1,10]:time7  0.1528413  0.1352256  -0.1122010
                                                      0.4178835
## S:age[0,1):time8 -0.1810555 0.2405947 -0.6526212
                                                      0.2905102
## S:age[1,10]:time8  0.1312970  0.2709540  -0.3997730
                                                      0.6623669
## S:age[0,1):time9 -0.9704075 0.0000000 -0.9704075 -0.9704075
## S:age[1,10]:time9 0.6348851 0.0000000 0.6348851 0.6348851
```

```
## r:age[0,1):time1 -0.7370072 0.0657534 -0.8658839 -0.6081306
## r:age[1,10]:time1 -0.9178808 0.1342331 -1.1809776 -0.6547839
## r:age[0,1):time2 -0.4141168 0.1048338 -0.6195911 -0.2086426
## r:age[1,10]:time2 -0.5535649 0.1401776 -0.8283130 -0.2788168
## r:age[0,1):time3 -0.7418334 0.0782929 -0.8952874 -0.5883793
## r:age[1,10]:time3 -0.7539230 0.1036715 -0.9571191 -0.5507268
## r:age[0,1):time4 -0.3808179 0.1262967 -0.6283593 -0.1332764
## r:age[1,10]:time4 0.0279097 0.8754164 -1.6879064 1.7437259
## r:age[0,1):time5 -0.7078708 0.0662433 -0.8377075 -0.5780340
## r:age[1,10]:time5 -0.7753296 0.1107999 -0.9924973 -0.5581618
## r:age[0,1):time6 -0.4475529 0.1393160 -0.7206123 -0.1744935
## r:age[1,10]:time6 -0.7975261 0.0750974 -0.9447170 -0.6503352
## r:age[0,1):time7 -0.6293785 0.0755380 -0.7774330 -0.4813241
## r:age[1,10]:time7 -0.6785647 0.0940936 -0.8629882 -0.4941412
## r:age[0,1):time8 -0.7004668 0.1019671 -0.9003222 -0.5006114
## r:age[1,10]:time8 -0.6326258 0.1738164 -0.9733059 -0.2919456
## r:age[0,1):time9 -0.8696024 0.0000000 -0.8696024 -0.8696024
## r:age[1,10]:time9 -0.3451764 0.0000000 -0.3451764 -0.3451764
##
##
## Real Parameter S
## Group:ReleaseAgeAdult
                       2
                                                                6
##
             1
                                 3
                                           4
                                                      5
## 1 0.5790623 0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
               0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
                         0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 4
                                   0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
                                             0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 5
## 6
                                                        0.5550089 0.5761235 0.56546
## 7
                                                                  0.5761235 0.56546
## 8
                                                                            0.56546
## 9
##
## 1 0.7965425
## 2 0.7965425
## 3 0.7965425
## 4 0.7965425
## 5 0.7965425
## 6 0.7965425
## 7 0.7965425
## 8 0.7965425
## 9 0.7965425
## Group:ReleaseAgeYoung
             1
## 1 0.4737909 0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 2
               0.5089720 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 3
                         0.5533462 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 4
                                   0.5944939 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 5
                                             0.4801962 0.5550089 0.5761235
## 6
                                                        0.6550466 0.5761235
## 7
                                                                  0.4669479
## 8
## 9
```

```
##
            8
## 1 0.565460 0.7965425
## 2 0.565460 0.7965425
## 3 0.565460 0.7965425
## 4 0.565460 0.7965425
## 5 0.565460 0.7965425
## 6 0.565460 0.7965425
## 7 0.565460 0.7965425
## 8 0.409966 0.7965425
## 9
              0.0874420
##
##
## Real Parameter r
## Group:ReleaseAgeAdult
                      2
                                 3
                                                     5
            1
## 1 0.102842 0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 2
              0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 3
                        0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 4
                                   0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
                                             0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 5
## 6
                                                       0.1421849 0.1861618
## 7
                                                                  0.1861618
## 8
## 9
##
             8
## 1 0.2043678 0.3308187
## 2 0.2043678 0.3308187
## 3 0.2043678 0.3308187
## 4 0.2043678 0.3308187
## 5 0.2043678 0.3308187
## 6 0.2043678 0.3308187
## 7 0.2043678 0.3308187
## 8 0.2043678 0.3308187
## 9
               0.3308187
##
## Group:ReleaseAgeYoung
                       2
                                  3
                                            4
                                                      5
                                                                 6
## 1 0.1639626 0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 2
               0.2988092 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
                         0.1621797 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 3
## 4
                                    0.3141601 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 5
                                              0.1748912 0.1421849 0.1861618
## 6
                                                         0.2836196 0.1861618
## 7
                                                                   0.2056788
## 8
## 9
             8
## 1 0.2043678 0.3308187
## 2 0.2043678 0.3308187
## 3 0.2043678 0.3308187
## 4 0.2043678 0.3308187
## 5 0.2043678 0.3308187
## 6 0.2043678 0.3308187
## 7 0.2043678 0.3308187
```

```
## 8 0.1777127 0.3308187
## 9 0.1179638
```

#### summary(mod)

```
## Output summary for Recovery model
## Name : S(\sim-1 + age:time)r(\sim-1 + age:time)
## Npar :
          36 (unadjusted=34)
## -21nL:
          20650.4
## AICc :
          20722.57 (unadjusted=20718.554)
##
## Beta
##
                       estimate
                                                 lcl
                                                            ucl
                                       se
## S:age[0,1):time1 -0.0524422 0.1197360 -0.2871248
                                                      0.1822404
## S:age[1,10]:time1 0.1587910 0.2310324 -0.2940325 0.6116145
## S:age[0,1):time2
                     0.0179450 0.1404892 -0.2574139
                                                      0.2933039
## S:age[1,10]:time2  0.2819136  0.1581189  -0.0279994  0.5918267
## S:age[0,1):time3
                     0.1068958 0.1348956 -0.1574996 0.3712912
## S:age[1,10]:time3 0.2546993 0.1520851 -0.0433876 0.5527862
## S:age[0,1):time4
                     0.1901312 0.1467219 -0.0974438
                                                      0.4777062
## S:age[1,10]:time4  0.8299177  0.3112315  0.2199040  1.4399313
## S:age[0,1):time5 -0.0396180 0.1226790 -0.2800688 0.2008328
## S:age[1,10]:time5  0.3112329  0.1528194  0.0117068  0.6107591
## S:age[0,1):time6
                     0.3152910 0.1527867 0.0158290 0.6147530
## S:age[1,10]:time6 0.1102410 0.1174256 -0.1199132 0.3403952
## S:age[0,1):time7 -0.0661525 0.1368479 -0.3343743 0.2020694
## S:age[1,10]:time7 0.1528413 0.1352256 -0.1122010
                                                      0.4178835
## S:age[0,1):time8 -0.1810555 0.2405947 -0.6526212 0.2905102
## S:age[1,10]:time8  0.1312970  0.2709540  -0.3997730
                                                      0.6623669
## S:age[0,1):time9 -0.9704075 0.0000000 -0.9704075 -0.9704075
## S:age[1,10]:time9 0.6348851 0.0000000 0.6348851
                                                     0.6348851
## r:age[0,1):time1 -0.7370072 0.0657534 -0.8658839 -0.6081306
## r:age[1,10]:time1 -0.9178808 0.1342331 -1.1809776 -0.6547839
## r:age[0,1):time2 -0.4141168 0.1048338 -0.6195911 -0.2086426
## r:age[1,10]:time2 -0.5535649 0.1401776 -0.8283130 -0.2788168
## r:age[0,1):time3 -0.7418334 0.0782929 -0.8952874 -0.5883793
## r:age[1,10]:time3 -0.7539230 0.1036715 -0.9571191 -0.5507268
## r:age[0,1):time4 -0.3808179 0.1262967 -0.6283593 -0.1332764
## r:age[1,10]:time4  0.0279097  0.8754164  -1.6879064  1.7437259
## r:age[0,1):time5 -0.7078708 0.0662433 -0.8377075 -0.5780340
## r:age[1,10]:time5 -0.7753296 0.1107999 -0.9924973 -0.5581618
## r:age[0,1):time6 -0.4475529 0.1393160 -0.7206123 -0.1744935
## r:age[1,10]:time6 -0.7975261 0.0750974 -0.9447170 -0.6503352
## r:age[0,1):time7 -0.6293785 0.0755380 -0.7774330 -0.4813241
## r:age[1,10]:time7 -0.6785647 0.0940936 -0.8629882 -0.4941412
## r:age[0,1):time8 -0.7004668 0.1019671 -0.9003222 -0.5006114
## r:age[1,10]:time8 -0.6326258 0.1738164 -0.9733059 -0.2919456
## r:age[0,1):time9 -0.8696024 0.0000000 -0.8696024 -0.8696024
## r:age[1,10]:time9 -0.3451764 0.0000000 -0.3451764 -0.3451764
##
##
## Real Parameter S
## Group:ReleaseAgeAdult
```

```
4
                                                      5
                                                                 6
## 1 0.5790623 0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
               0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 3
                         0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 4
                                    0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 5
                                              0.6531163 0.5550089 0.5761235 0.56546
## 6
                                                        0.5550089 0.5761235 0.56546
                                                                   0.5761235 0.56546
## 7
## 8
                                                                             0.56546
## 9
## 1 0.7965425
## 2 0.7965425
## 3 0.7965425
## 4 0.7965425
## 5 0.7965425
## 6 0.7965425
## 7 0.7965425
## 8 0.7965425
## 9 0.7965425
##
## Group:ReleaseAgeYoung
                       2
##
             1
                                  3
                                            4
                                                      5
                                                                 6
## 1 0.4737909 0.6390971 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
               0.5089720 0.6259772 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 3
                         0.5533462 0.8689379 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 4
                                    0.5944939 0.6531163 0.5550089 0.5761235
## 5
                                              0.4801962 0.5550089 0.5761235
                                                        0.6550466 0.5761235
## 6
## 7
                                                                   0.4669479
## 8
## 9
            8
## 1 0.565460 0.7965425
## 2 0.565460 0.7965425
## 3 0.565460 0.7965425
## 4 0.565460 0.7965425
## 5 0.565460 0.7965425
## 6 0.565460 0.7965425
## 7 0.565460 0.7965425
## 8 0.409966 0.7965425
## 9
              0.0874420
##
## Real Parameter r
## Group:ReleaseAgeAdult
            1
                      2
                                3
                                           4
                                                     5
## 1 0.102842 0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 2
              0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
                        0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 3
## 4
                                   0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
                                             0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 5
## 6
                                                       0.1421849 0.1861618
## 7
                                                                  0.1861618
```

```
## 9
##
## 1 0.2043678 0.3308187
## 2 0.2043678 0.3308187
## 3 0.2043678 0.3308187
## 4 0.2043678 0.3308187
## 5 0.2043678 0.3308187
## 6 0.2043678 0.3308187
## 7 0.2043678 0.3308187
## 8 0.2043678 0.3308187
## 9
               0.3308187
##
## Group:ReleaseAgeYoung
##
                                                       5
## 1 0.1639626 0.2371385 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 2
               0.2988092 0.1577481 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 3
                          0.1621797 0.5139531 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 4
                                    0.3141601 0.1500243 0.1421849 0.1861618
## 5
                                               0.1748912 0.1421849 0.1861618
## 6
                                                         0.2836196 0.1861618
## 7
                                                                    0.2056788
## 8
## 9
##
             8
                        9
## 1 0.2043678 0.3308187
## 2 0.2043678 0.3308187
## 3 0.2043678 0.3308187
## 4 0.2043678 0.3308187
## 5 0.2043678 0.3308187
## 6 0.2043678 0.3308187
## 7 0.2043678 0.3308187
## 8 0.1777127 0.3308187
## 9
               0.1179638
# konkret die Schätzwerte aufrufen
mod.seber <- mod$results$real</pre>
```

Die Überlebensraten der adulten beringten Vögel ist höher als der jung beringten Vögel.

# **Brownie Modell**

## 8

Das Modell wird indiziert mit model = "Brownie" und geht auf Brownie et al. (1985) zurück. Details finden sich in Kapitel 11.11 des Buches.

```
model.parameters=list(S=list(formula=~-1+age:time,link="sin"),
f=list(formula=~-1+age:time,link="sin")),delete=TRUE)
##
## Output summary for Brownie model
## Name : S(\sim-1 + age:time)f(\sim-1 + age:time)
##
## Npar :
          34
          20650.4
## -21nL:
## AICc :
          20718.55
##
## Beta
##
                       estimate
                                                 lcl
                                                            ucl
## S:age[0,1):time1
                     3.1940357 0.1197359 2.9593534
                                                      3.4287181
## S:age[1,10]:time1 0.1587917 0.2310352 -0.2940374 0.6116208
## S:age[0,1):time2
                     0.0179438 0.1404894 -0.2574154
                                                      0.2933029
## S:age[1,10]:time2  0.2819116  0.1581183  -0.0280002  0.5918235
## S:age[0,1):time3
                     0.1068969 0.1348939 -0.1574951 0.3712890
## S:age[1,10]:time3  0.2547029  0.1520830  -0.0433798  0.5527856
## S:age[0,1):time4
                     2.9514640 0.1467211
                                          2.6638906
                                                     3.2390373
## S:age[1,10]:time4  0.8299070  0.3112156  0.2199245
                                                      1.4398895
## S:age[0,1):time5 -0.0396192 0.1226790 -0.2800700
                                                      0.2008316
## S:age[1,10]:time5  0.3112361  0.1528196  0.0117096
                                                      0.6107625
## S:age[0,1):time6
                     0.3152917 0.1527867 0.0158297
                                                      0.6147536
## S:age[1,10]:time6 3.0313522 0.1174257
                                          2.8011977
                                                      3.2615066
## S:age[0,1):time7 -0.0661526 0.1368478 -0.3343744 0.2020691
## S:age[1,10]:time7 2.9887504 0.1352261 2.7237074 3.2537935
## S:age[0,1):time8
                     3.3226486 0.2405942 2.8510839
                                                      3.7942133
## S:age[1,10]:time8  0.1312956  0.2709543  -0.3997749
                                                      0.6623661
## f:age[0,1):time1 -0.9745385 0.0322413 -1.0377315 -0.9113456
## f:age[1,10]:time1 -1.1516087 0.0657952 -1.2805672 -1.0226501
## f:age[0,1):time2 -0.7846150 0.0377426 -0.8585904 -0.7106396
## f:age[1,10]:time2 -0.9770170 0.0328456 -1.0413944 -0.9126396
## f:age[0,1):time3 -1.0257894 0.0297219 -1.0840443 -0.9675344
## f:age[1,10]:time3 -1.0800836 0.0259161 -1.1308792 -1.0292881
## f:age[0,1):time4 -0.8408532 0.0288555 -0.8974100 -0.7842964
## f:age[1,10]:time4 -1.0457099 0.0287229 -1.1020067 -0.9894131
## f:age[0,1):time5 -0.9582416 0.0288796 -1.0148455 -0.9016377
## f:age[1,10]:time5 -2.0310995 0.0226914 -2.0755747 -1.9866244
## f:age[0,1):time6 -0.9345454 0.0294245 -0.9922174 -0.8768734
## f:age[1,10]:time6 -2.0793329 0.0225826 -2.1235948 -2.0350709
## f:age[0,1):time7 -0.8958253 0.0297351 -0.9541060 -0.8375446
## f:age[1,10]:time7 -2.1402777 0.0224472 -2.1842743 -2.0962812
## f:age[0,1):time8 -0.9112772 0.0332228 -0.9763938 -0.8461605
## f:age[1,10]:time8 -2.1759968 0.0282602 -2.2313867 -2.1206069
## f:age[0,1):time9 -0.9022160 0.0532246 -1.0065363 -0.7978957
## f:age[1,10]:time9 -1.0459178 0.0566141 -1.1568813 -0.9349542
##
##
## Real Parameter S
## Group:ReleaseAgeAdult
```

5

6

7

4

3

##

1

```
## 1 0.5790626 0.6390962 0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
               0.6390962 0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 3
                         0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 4
                                   0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 5
                                             0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 6
                                                       0.5550087 0.5761239
## 7
                                                                 0.5761239
## 8
##
## 1 0.5654594
## 2 0.5654594
## 3 0.5654594
## 4 0.5654594
## 5 0.5654594
## 6 0.5654594
## 7 0.5654594
## 8 0.5654594
##
## Group:ReleaseAgeYoung
                       2
## 1 0.4737905 0.6390962 0.6259790 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
               0.5089714 0.6259790 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
                         0.5533467 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 3
## 4
                                    0.5944926 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 5
                                              0.4801956 0.5550087 0.5761239
## 6
                                                        0.6550469 0.5761239
## 7
                                                                  0.4669478
## 8
##
             8
## 1 0.5654594
## 2 0.5654594
## 3 0.5654594
## 4 0.5654594
## 5 0.5654594
## 6 0.5654594
## 7 0.5654594
## 8 0.4099658
##
##
## Real Parameter f
## Group:ReleaseAgeAdult
                      2
                                3
                                          4
                                                     5
                                                              6
## 1 0.0432901 0.085584 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 2
               0.085584 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
                        0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
                                   0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 4
                                             0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 5
## 6
                                                       0.063271 0.0789096 0.088806
## 7
                                                                 0.0789096 0.088806
## 8
                                                                           0.088806
## 9
##
## 1 0.0673076
## 2 0.0673076
```

```
## 3 0.0673076
## 4 0.0673076
## 5 0.0673076
## 6 0.0673076
## 7 0.0673076
## 8 0.0673076
## 9 0.0673076
##
## Group:ReleaseAgeYoung
##
             1
                                  3
## 1 0.0862786 0.0855840 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
## 2
               0.1467236 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
                         0.0724382 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
## 3
                                    0.1273938 0.0520411 0.0632710 0.0789096
## 4
## 5
                                              0.0909091 0.0632710 0.0789096
## 6
                                                         0.0978355 0.0789096
## 7
                                                                   0.1096375
## 8
## 9
##
             8
## 1 0.0888060 0.0673076
## 2 0.0888060 0.0673076
## 3 0.0888060 0.0673076
## 4 0.0888060 0.0673076
## 5 0.0888060 0.0673076
## 6 0.0888060 0.0673076
## 7 0.0888060 0.0673076
## 8 0.1048565 0.0673076
## 9
               0.1076488
\#mod=mark(br,br.ddl,model.parameters=list(S=list(formula=~-1+age,link="sin"),
#f=list(formula=~-1+age, link="sin")), delete=TRUE)
summary(mod)
## Output summary for Brownie model
## Name : S(\sim-1 + age:time)f(\sim-1 + age:time)
## Npar :
           34
## -21nL:
           20650.4
## AICc :
           20718.55
##
## Beta
##
                                                  lcl
                                                              ucl
                       estimate
                                        se
## S:age[0,1):time1
                      3.1940357 0.1197359
                                            2.9593534
                                                       3.4287181
## S:age[1,10]:time1 0.1587917 0.2310352 -0.2940374
                                                       0.6116208
## S:age[0,1):time2
                      0.0179438 0.1404894 -0.2574154
                                                       0.2933029
## S:age[1,10]:time2 0.2819116 0.1581183 -0.0280002
                                                       0.5918235
## S:age[0,1):time3
                      0.1068969 0.1348939 -0.1574951
                                                       0.3712890
                                                       0.5527856
## S:age[1,10]:time3 0.2547029 0.1520830 -0.0433798
## S:age[0,1):time4
                      2.9514640 0.1467211
                                            2.6638906
                                                       3.2390373
## S:age[1,10]:time4  0.8299070  0.3112156  0.2199245
                                                       1.4398895
```

0.2008316

## S:age[0,1):time5 -0.0396192 0.1226790 -0.2800700

## S:age[1,10]:time5 0.3112361 0.1528196 0.0117096 0.6107625

```
## S:age[0,1):time6
                      0.3152917 0.1527867 0.0158297
                                                      0.6147536
## S:age[1,10]:time6 3.0313522 0.1174257
                                           2.8011977
                                                      3.2615066
## S:age[0,1):time7 -0.0661526 0.1368478 -0.3343744
                                                      0.2020691
## S:age[1,10]:time7
                      2.9887504 0.1352261
                                           2.7237074
                                                      3.2537935
## S:age[0,1):time8
                      3.3226486 0.2405942
                                           2.8510839
                                                      3.7942133
## S:age[1,10]:time8  0.1312956  0.2709543  -0.3997749
                                                      0.6623661
## f:age[0,1):time1 -0.9745385 0.0322413 -1.0377315 -0.9113456
## f:age[1,10]:time1 -1.1516087 0.0657952 -1.2805672 -1.0226501
## f:age[0,1):time2 -0.7846150 0.0377426 -0.8585904 -0.7106396
## f:age[1,10]:time2 -0.9770170 0.0328456 -1.0413944 -0.9126396
## f:age[0,1):time3 -1.0257894 0.0297219 -1.0840443 -0.9675344
## f:age[1,10]:time3 -1.0800836 0.0259161 -1.1308792 -1.0292881
## f:age[0,1):time4 -0.8408532 0.0288555 -0.8974100 -0.7842964
## f:age[1,10]:time4 -1.0457099 0.0287229 -1.1020067 -0.9894131
## f:age[0,1):time5 -0.9582416 0.0288796 -1.0148455 -0.9016377
## f:age[1,10]:time5 -2.0310995 0.0226914 -2.0755747 -1.9866244
## f:age[0,1):time6 -0.9345454 0.0294245 -0.9922174 -0.8768734
## f:age[1,10]:time6 -2.0793329 0.0225826 -2.1235948 -2.0350709
## f:age[0,1):time7 -0.8958253 0.0297351 -0.9541060 -0.8375446
## f:age[1,10]:time7 -2.1402777 0.0224472 -2.1842743 -2.0962812
## f:age[0,1):time8 -0.9112772 0.0332228 -0.9763938 -0.8461605
## f:age[1,10]:time8 -2.1759968 0.0282602 -2.2313867 -2.1206069
## f:age[0,1):time9 -0.9022160 0.0532246 -1.0065363 -0.7978957
## f:age[1,10]:time9 -1.0459178 0.0566141 -1.1568813 -0.9349542
##
##
## Real Parameter S
##
  Group:ReleaseAgeAdult
                                3
                                                    5
                                                               6
             1
## 1 0.5790626 0.6390962 0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 2
               0.6390962 0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 3
                         0.625979 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 4
                                  0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 5
                                            0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 6
                                                      0.5550087 0.5761239
## 7
                                                                 0.5761239
## 8
##
             8
## 1 0.5654594
## 2 0.5654594
## 3 0.5654594
## 4 0.5654594
## 5 0.5654594
## 6 0.5654594
## 7 0.5654594
## 8 0.5654594
##
  Group:ReleaseAgeYoung
                                 3
                                           4
                                                     5
## 1 0.4737905 0.6390962 0.6259790 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 2
               0.5089714 0.6259790 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 3
                         0.5533467 0.8689343 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 4
                                   0.5944926 0.6531178 0.5550087 0.5761239
## 5
                                             0.4801956 0.5550087 0.5761239
```

```
## 6
                                                         0.6550469 0.5761239
## 7
                                                                   0.4669478
## 8
##
             8
## 1 0.5654594
## 2 0.5654594
## 3 0.5654594
## 4 0.5654594
## 5 0.5654594
## 6 0.5654594
## 7 0.5654594
## 8 0.4099658
##
## Real Parameter f
## Group:ReleaseAgeAdult
                      2
                                                     5
             1
                                 3
                                           4
                                                              6
## 1 0.0432901 0.085584 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 2
               0.085584 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 3
                        0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 4
                                   0.0673597 0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
## 5
                                             0.0520411 0.063271 0.0789096 0.088806
                                                       0.063271 0.0789096 0.088806
## 6
## 7
                                                                 0.0789096 0.088806
## 8
                                                                           0.088806
## 9
##
## 1 0.0673076
## 2 0.0673076
## 3 0.0673076
## 4 0.0673076
## 5 0.0673076
## 6 0.0673076
## 7 0.0673076
## 8 0.0673076
## 9 0.0673076
## Group:ReleaseAgeYoung
             1
                       2
                                  3
                                            4
                                                      5
## 1 0.0862786 0.0855840 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
               0.1467236 0.0590014 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
                         0.0724382 0.0673597 0.0520411 0.0632710 0.0789096
## 3
## 4
                                    0.1273938 0.0520411 0.0632710 0.0789096
## 5
                                              0.0909091 0.0632710 0.0789096
## 6
                                                         0.0978355 0.0789096
## 7
                                                                   0.1096375
## 8
## 9
             8
## 1 0.0888060 0.0673076
## 2 0.0888060 0.0673076
## 3 0.0888060 0.0673076
## 4 0.0888060 0.0673076
## 5 0.0888060 0.0673076
```

```
## 7 0.0888060 0.0673076

## 8 0.1048565 0.0673076

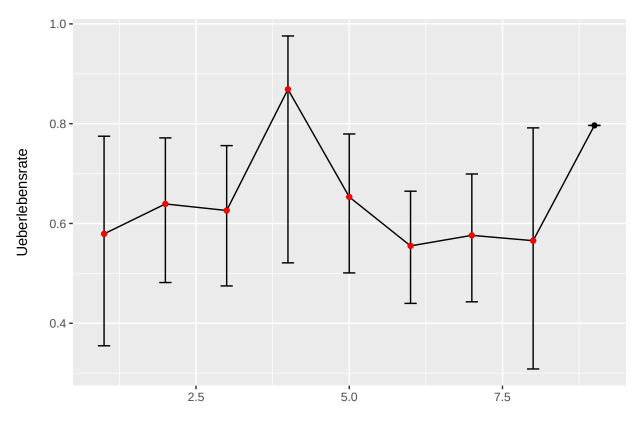
## 9 0.1076488

# konkret die Schätzwerte aufrufen

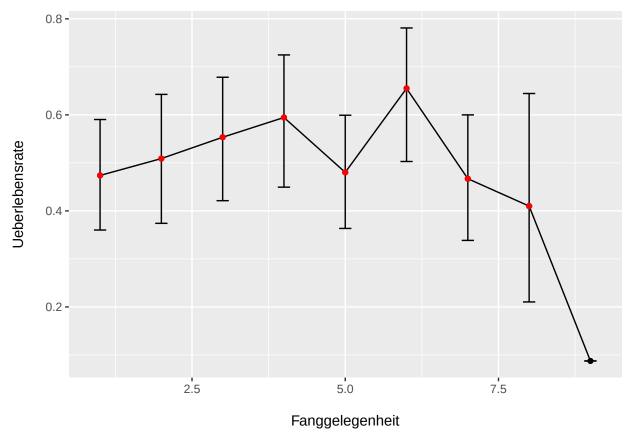
mod.brownie <- mod$results$real
```

## 6 0.0888060 0.0673076

Vergleichen wir die Daten aus beiden Modellen miteinander. Dazu nutzen wir das Paket ggplot2 (Wickham 2016).



Fanggelegenheit



Die berechneten Überlebensraten sind nahezu identisch.

## Literaturverzeichnis

Brownie, C., Anderson, D.R., Burnham, K.P., Robson, D.S. 1985. Statistical inference from band recovery data - A handbook (2nd ed.). US Dept. Inter. Fish Wildl. Serv. Resource Publ. 156: 1-305.

Laake, J. & E. Rexstad. 2013. RMark – an alternative approach to building linear models in MARK. In: Program MARK: A Gentle Introduction, edited by E. Cooch & G.C. White.

Laake, J.L. 2013. RMark: An R Interface for Analysis of Capture-Recapture Data with MARK. AFSC Processed Rep 2013-01, 25p. Alaska Fish. Sci. Cent., NOAA, Natl. Mar. Fish. Serv., 7600 Sand Point Way NE, Seattle WA 98115.

Seber, G.A.F. 1982. The estimation of animal abundance and related parameters, 2nd ed. Griffin, London. Wickham, H. 2016. ggplot2: Elegant Graphics for Data Analysis. Springer-Verlag, New York.