Anmerkung: Die folgenden SPSS-Viewer Outputs sind nicht überarbeitet, sondern nur, wo notwendig, mit neuen Erklärungen versehen (durch „Anmerkung:“ kenntlich gemacht). Die in kleinerer Schrift gehaltenen Texte sind auswertungszeitliche Originaltexte, die beibehalten wurden, um den damaligen Erkenntnisprozess nachvollziehbar zu machen.

CROSSTABS

 /TABLES=Grab BY Perlen

 /FORMAT=AVALUE TABLES

 /STATISTICS=CHISQ CC PHI

 /CELLS=COUNT

 /COUNT ROUND CELL

 /BARCHART

 /METHOD=EXACT TIMER(5).

**Kreuztabellen**

| **Anmerkungen** |
| --- |
| Ausgabe erstellt | 04-Feb-2009 08:08:33 |
| Kommentare |  |
| Eingabe | Daten | D:\Documents\Hilfsmittel\Perlen.sav |
| Aktiver Datensatz | DatenSet0 |
| Filter | <keine> |
| Gewichtung | <keine> |
| Aufgeteilte Datei | <keine> |
| Anzahl der Zeilen in der Arbeitsdatei | 17 |
| Behandlung fehlender Werte | Definition von Fehlend | Benutzerdefinierte fehlende Werte werden als fehlend behandelt. |
| Verwendete Fälle | Die Statistiken jeder Tabelle basieren auf allen Fällen, bei denen für alle Variablen in jeder Tabelle gültige Daten in den angegebenen Bereichen vorliegen. |
| Syntax | CROSSTABS /TABLES=Grab BY Perlen /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ CC PHI /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL /BARCHART /METHOD=EXACT TIMER(5). |
| Ressourcen | Prozessorzeit | 00:00:00,592 |
| Verstrichene Zeit | 00:00:00,703 |
| Gewünschte Dimensionen | 2 |
| Verfügbare Zellen | 174762 |
| Zeit für exakte Statistiken | 00:00:00,010 |

[DatenSet0] D:\Documents\Hilfsmittel\Perlen.sav

| **Verarbeitete Fälle** |
| --- |
|  | Fälle |
|  | Gültig | Fehlend | Gesamt |
|  | N | Prozent | N | Prozent | N | Prozent |
| Grab \* Perlen | 17 | 100,0% | 0 | ,0% | 17 | 100,0% |

| **Grab \* Perlen Kreuztabelle** |
| --- |
| Anzahl |  |  |  |
|  |  | Perlen |
|  |  | mit gelben Augen | ohne gelbe Augen | Gesamt |
| Grab | I ab 1 | 4 | 4 | 8 |
| I ib | 0 | 9 | 9 |
| Gesamt | 4 | 13 | 17 |

| **Chi-Quadrat-Tests** |
| --- |
|  | Wert | df | Asymptotische Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (2-seitig) | Exakte Signifikanz (1-seitig) | Punkt-Wahrscheinlichkeit |
| Chi-Quadrat nach Pearson | 5,885a | 1 | ,015 | ,029 | ,029 |  |
| Kontinuitätskorrekturb | 3,434 | 1 | ,064 |  |  |  |
| Likelihood-Quotient | 7,460 | 1 | ,006 | ,029 | ,029 |  |
| Exakter Test nach Fisher |  |  |  | ,029 | ,029 |  |
| Zusammenhang linear-mit-linear | 5,538c | 1 | ,019 | ,029 | ,029 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 17 |  |  |  |  |  |
| a. 2 Zellen (50,0%) haben eine erwartete Häufigkeit kleiner 5. Die minimale erwartete Häufigkeit ist 1,88. |
| b. Wird nur für eine 2x2-Tabelle berechnet |  |  |  |  |
| c. Die standardisierte Statistik ist 2,353. |  |  |  |  |

| **Symmetrische Maße** |
| --- |
|  |  | Wert | Näherungsweise Signifikanz | Exakte Signifikanz |
| Nominal- bzgl. Nominalmaß | Phi | ,588 | ,015 | ,029 |
| Cramer-V | ,588 | ,015 | ,029 |
| Kontingenzkoeffizient | ,507 | ,015 | ,029 |
| Anzahl der gültigen Fälle | 17 |  |  |

