Tabelle X: Multivariate Analyse

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Variable | Odds Ratio | | CI (95% ) | | |
|  |  | |  | | |
| Weiblich (Sex\_2) | 9.022 |  | 1.896-42.928 | |  |
| Personen pro Haushalt | 1.452 |  | 1.032-2.042 | |  |
| Ausbildung (ErwerbKat\_6) | 20.328 |  | 0.416-994.053 | |  |
| beruflich-betriebliche Ausbildung (BerufAb\_2) | 8.693 |  | 2.297-32.898 | |  |
| Einkommen über 1500Euro (Eink\_ueber 1500 2 vs 1) | 0.283 |  | 0.076-1.048 | |  |
| Sonntagswahl AFD wählen (SoWahl\_5) | 16.182 |  | 0.355-737.155 | |  |
| Vertrauen und Einstellung zum Gesundheitswesen (GesuwiScore) | 47.388 |  | 12.801-175.424 | |  |
| Informationsquelle (Zeitungen und Zeitschriften) | 0.156 |  | 0.052-0.472 | |  |
| Wie oft wird sich über Corona informiert 2 vs 1 | 5.896 |  | 1.483-23.435 | |  |
| Eine Person kennen, die an Corona erkrankt ist (KennErkr 2 vs 1) | 4.192 |  | 0.952-18.455 | |  |
| Bereits mind. Einmal gegen Influenza geimpft (AnamInf 2 vs 1) | 3.972 |  | 0.999-15.784 | |  |
| Bereits gegen Röteln geimpft (AnamRoet 2 vs 1) | 8.837 |  |  | 1.804-43.886 | |
|  |  |  |  |  | |