## AUSGABE: ZUSAMMENFASSUNG

| Regressions-Statistik             |             |  |  |  |  |  |
|-----------------------------------|-------------|--|--|--|--|--|
| Multipler Korrelationskoeffizient | 0,429023828 |  |  |  |  |  |
| Bestimmtheitsmaß                  | 0,184061445 |  |  |  |  |  |
| Adjustiertes Bestimmtheitsmaß     | 0,170113777 |  |  |  |  |  |
| Standardfehler                    | 0,979116789 |  |  |  |  |  |
| Beobachtungen                     | 120         |  |  |  |  |  |

## ANOVA

|            | Freiheitsgrade (df) | (  | Quadratsummen (SS) | Mittlere Quadratsumme (MS) | Prüfgröße (F) | F krit      |
|------------|---------------------|----|--------------------|----------------------------|---------------|-------------|
| Regression |                     | 2  | 25,30231327        | 12,65115664                | 13,19657522   | 6,79143E-06 |
| Residue    | 1                   | 17 | 112,1643534        | 0,958669687                |               |             |
| Gesamt     | 1                   | 19 | 137,4666667        |                            |               |             |

|                       | Koeffizienten | Standardfehler | t-Statistik  | P-Wert      | Untere 95%   | Obere 95%  | Untere 95,0% | Obere 95,0% |
|-----------------------|---------------|----------------|--------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| Schnittpunkt          | -0,53288617   | 0,342791723    | -1,554547948 | 0,122754664 | -1,211767216 | 0,14599488 | -1,211767216 | 0,145994875 |
| Nachrichten_Interesse | 0,056263843   | 0,150132975    | 0,374760061  | 0,708517342 | -0,241066647 | 0,35359433 | -0,241066647 | 0,353594333 |
| Interesse_Politik     | 0,483932691   | 0,137050808    | 3,531045872  | 0,000593084 | 0,212510747  | 0,75535464 | 0,212510747  | 0,755354635 |