

Lösungsweg Codeknacker „FREUND“

Dieses Rätsel ist über die Wörter zu lösen, die bereits viele Lösungsbuchstaben beinhalten. In MENSCH und PARTYS sind schon mindestens 5 Buchstaben aus der Lösung enthalten (beide Wörter beinhalten 3 richtige Buchstaben, und die einzige Überschneidung ist das R). Wenn dann noch FRIVOL betrachtet wird, das weitere 5 Buchstaben beinhaltet, aber 2 Plätze in der Lösung benötigt, ist klar, dass das R in der Lösung vorkommen muss. Das R kann aber nicht an der 2. Stelle der Lösung sein (FREUND), ein anderer Buchstabe aus FRIVOL ist an der richtigen Stelle. Dies kann weder F (FREUND) noch L (KUMPEL) sein, diese Buchstaben sind in der Lösung nicht enthalten. Da alle richtigen Buchstaben in MENSCH, PARTYS und FRIVOL enthalten sein müssen, entfallen D, G, K und U. Die Buchstaben E und N sind in der Lösung enthalten (FREUND). Die Lösung besteht aus R, E, N, einem Buchstaben aus IVO und zwei Buchstaben aus PATYS, wobei ein Buchstabe aus MP (KUMPEL) auch noch dabei sein muss. Das P ist in der Lösung enthalten. Das M entfällt. Auch C und H können nicht mehr in der Lösung sein. Aus MENSCH ist das S in der Lösung. A, T, Y entfallen. Aus AMIGOS muss noch einer der Buchstaben I bzw. O in der Lösung sein. Das V aus FRIVOL entfällt. Da das R in FRIVOL nicht an der richtigen Stelle sein kann, muss entweder I oder O an der richtigen Stelle sein. Dies gilt dann natürlich auch für AMIGOS. Dort kann daher das S nicht an der 6. Stelle sein. Und daraus wiederum folgt, dass auch bei PARTYS das S nicht an der richtigen Stelle steht. Dafür sind dann P und R an der 1. und 3. Stelle der Lösung. Aus MENSCH sind dann E und S an der 2. und 4. Stelle der Lösung. Das I kann nicht an der 3. Stelle sein, dort ist das R, das I entfällt, und das O muss an der 5. Stelle sein. Schließlich ist noch das N offen, es steht an der 6. Stelle. Die Lösung heißt PERSON.