

Lösungswege zu den Codeknackern „GARTEN“

Garten 1:

Die Wörter AMSEL und SAMEN haben vier gleiche Buchstaben. Aus AMSEL ist ein Buchstabe mehr in der Lösung, dies muss das L sein, das N ist nicht in der Lösung. Das S kann nicht in der Lösung sein (AMSEL, BUSCH). Das E ist in der Lösung: Ohne E wären L und drei Buchstaben aus RAUP dabei, es bliebe nur noch ein Platz für TICH (TEICH). A und M entfallen. Mit L und E sind die beiden richtigen Buchstaben von LARVE bekannt, R und V entfallen. Aus RAUPE sind U, P und E in der Lösung, wobei das U nicht an der richtigen Stelle sein kann (BUSCH), das U ist an der 2. Stelle, das P und E an der 4. bzw. 5. Stelle. B,C,H entfallen. Aus TEICH ist T an der 1. Stelle der Lösung, für das L bleibt nur noch die 3. Stelle. Das Lösungswort lautet TULPE.

Garten 2:

Keine Angst vor neuen Formaten. Dies ist ein Experiment mit unterschiedlich langen Wörtern, aber letztlich mit den gleichen Regeln wie bei den normalen Codeknackern. Extra nicht sehr schwer zum Start in dieses neue Format. Das L kann nicht in der Lösung sein, denn L kann nicht gleichzeitig an der 2. Stelle (BLUME) und an der 3. Stelle (TULPE) sein. Aus GARTEN werden drei Buchstaben für die Lösung benötigt. Aus GRAS kommt nur ein Buchstabe, aus TULPE ebenso (einer aus GAR, einer aus TE), das N muss auf jeden Fall in der Lösung sein. Durch ZAUN ist N an der 4. Stelle. Die Buchstaben Z,A,U sind nicht in der Lösung. Die 4. Stelle ist besetzt, das P und das M entfallen (TULPE, BLUME). Das N ist in GARTEN der einzige Buchstabe, der in der Lösung vorkommt, aber an der falschen Stelle steht. Die anderen beiden Buchstaben aus GARTEN müssen an der richtigen Stelle sein. Dies kann nicht das G sein (GRAS). Da die 4. Stelle besetzt ist, kann es auch nicht das T sein. Aus GARTEN sind R an der 3. Stelle der Lösung, das E an der 5. Stelle. Aus BLUME ist das B an der 1. Stelle der Lösung. Das S ist nicht in der Lösung (GRAS). Aus BALKON werden keine weiteren Buchstaben benötigt, K und O entfallen. Aus MARKISE ist das I an der 2. Stelle der Lösung. Das Lösungswort lautet BIRNE.