

Lösungswege zwei Codeknacker „Vornamen“

Weiblich: Das E kann nicht gleichzeitig an der 2. und an der 5. Stelle sein (FENJA, TRUDE). Das J kann an der 4. Stelle nicht gleichzeitig richtig und falsch sein (FENJA, ANTJE). E und J sind nicht in der Lösung. Aus SILJA müssen drei Buchstaben in der Lösung sein, dazu einer aus F / N (FENJA) und einer aus D / T / H (EDITH). Für R und U aus TRUDE ist kein Platz in der Lösung. A und I müssen in der Lösung sein, denn sonst ist SILJA, FENJA und EDITH nicht gleichzeitig möglich. Das A ist an der 5. Stelle (FENJA). Falls aus TRUDE das T an der 1. Stelle ist, müsste aus FENJA das N an der 3. Stelle sein. N und T können aber nicht gleichzeitig in der Lösung sein (ANTJE). Aus TRUDE ist das D an der 4. Stelle. Das H entfällt (EDITH). Das N ist in der Lösung (ANTJE), und zwar an der 3. Stelle (FENJA). Das F entfällt. Das I muss noch an die richtige Stelle zugeordnet werden, und es wird noch ein Buchstabe (S oder L) aus SILJA benötigt. Das L aus SILJA kann nicht an der richtigen Stelle sein. Falls das S an der richtigen Stelle ist, müsste das I an der falschen Stelle sein, dies ist nicht möglich. Das I muss an der 2. Stelle sein. An der 1. Stelle kann S nicht sein, da ein Buchstabe gesucht ist, der an der falschen Stelle steht. Das L ist an der 1. Stelle. Die Lösung lautet LINDA.

Männlich: Die Besonderheit bei diesem Rätsel sind die vielen Wörter, die nur einen einzigen richtigen Buchstaben haben. Der erste Buchstabe der Lösung lässt sich leicht finden: das J und das O in JONAH und JOSEF widersprechen sich, denn ein Buchstabe kann nicht gleichzeitig an der richtigen und an der falschen Stelle sein. Dies gilt auch für das N und das A aus JONAH und IGNAZ. Aus JONAH bleibt nur noch das H übrig, H ist an der 5. Stelle der Lösung. Falls M aus MARKO in der Lösung ist, ist auch S aus OSKAR dabei, denn K und R wären nicht dabei. M und S können aber nicht gleichzeitig in der Lösung sein (SIMON). Ohne S und M bleibt bei SIMON nur noch das I für die Lösung übrig. Das I ist an der 3. Stelle (IGNAZ, SIMON, ALOIS). Die Buchstaben L, G, Z entfallen. Neben H und I muss noch ein Buchstabe aus R/K in der Lösung sein (MARKO), ein Buchstabe aus C/U (CLAUS), und ein Buchstabe aus E/F (JOSEF). Für das Y aus HENRY ist kein Platz in der Lösung. Dafür müssen E und R aus HENRY in der Lösung sein. K und F entfallen. Das E kann weder an der 2. noch an der 4. Stelle sein (HENRY, JOSEF), E ist an der 1. Stelle. Das R kann nicht an der 4. Stelle sein (HENRY), R ist an der 2. Stelle. Aus CLAUS wird noch ein Buchstabe gesucht, der an der falschen Stelle steht. Die 4. Stelle kann nicht mit dem U besetzt werden, dort ist das C. Die Lösung lautet ERICH.