

Lösungswege drei Codeknacker „Schauspieler“

Rätsel a: Aus (Matt) DAMON sind drei Buchstaben richtig, aus (Willem) DAFOE nur einer. Da sich die Namen bei drei Buchstaben überschneiden, also nur einer der Buchstaben D,A,O in der Lösung sein kann, müssen M und N aus DAMON in der Lösung sein. Aus DAFOE entfallen E und F. Das A ist nicht in der Lösung, es kann an der 2. Stelle nicht gleichzeitig richtig (DAFOE) und falsch (John WAYNE) sein. Das D ist nicht in der Lösung, es kann nicht gleichzeitig an der 1. Stelle (DAFOE) und an der 5. Stelle (Sally FIELD) sein. Das O ist an der 4. Stelle der Lösung. Aus FIELD entfällt das L an der 4. Stelle, aus FIELD ist das I an der 2. Stelle. Aus (Jerry) LEWIS entfallen W und S. Aus WAYNE muss das Y in der Lösung sein. An der 3. Stelle kann weder N noch Y sein (wenn das N dort wäre, wäre aus DAMON kein zweiter Buchstabe an der richtigen Stelle), an der 3. Stelle muss das M sein. Das N kann nicht an der 5. Stelle sein (DAMON), N muss an der 1. Stelle sein. Das Y ist daraufhin an der 5. Stelle. Die Lösung lautet (Leonard) NIMOY.

Rätsel b: Das S entfällt, es kann an der 5. Stelle nicht gleichzeitig richtig (Jeremy IRONS) und falsch (Tom HANKS) sein. Das I entfällt auch, denn es kann nicht gleichzeitig an der 1. Stelle (IRONS) und an der 4. Stelle (Dennis QUAID) sein. Das A kommt häufig in den Rätselwörtern vor. Ohne das A wären drei Buchstaben aus (Greta Garbo) GRBO, 1 Buchstabe aus QUD und ein Buchstabe aus (Will Smith) MTH in der Lösung, zu wenig, um HANKS abzudecken. Das A ist an der 3. Stelle (QUAID). Die 3. Stelle ist belegt, das O (IRONS) entfällt. Aus IRONS sind R an der 2. Stelle und N an der 4. Stelle der Lösung. Aus GARBO muss ein Buchstabe an der richtigen Stelle sein. Das B ist nicht möglich (die 4. Stelle ist belegt), das G ist an der 1. Stelle. Aus HANKS ist das H entfallen, aus (James) MASON das M, daher ist aus SMITH das T an der 5. Stelle. Die Lösung lautet (Cary / Hugh) GRANT.

Rätsel c: Aus (John) CANDY können drei Buchstaben nicht an der richtigen Stelle sein: das C und das A (Michael CAINE), und das Y (NIMOY). Aus CANDY müssen N und D an der richtigen, d.h. 3. und 4. Stelle der Lösung sein. Aus (Nick) NOLTE wird ein Buchstabe an der richtigen Stelle gesucht, nachdem das N nicht an der richtigen Stelle ist. L und T sind nicht möglich, da die 3. und 4. Stelle besetzt sind. Das E kann auch nicht an der richtigen Stelle sein (CAINE). Aus NOLTE ist das O an der 2. Stelle. Beide Buchstaben aus NIMOY sind gefunden, I,M,Y entfallen. Welche zwei Buchstaben können die letzten beiden offenen Stellen besetzen? Das C kann mit keinem einzelnen Buchstaben aus GRANT, GABLE und (Alan) ARKIN kombiniert werden (C und A zusammen gehen nicht wg. CAINE). Das A muss in der Lösung sein, allerdings auch dieser Buchstabe nicht an der 1. Stelle (ARKIN). Das A muss an der 5. Stelle sein. B,R,G,K entfallen. An der 1. Stelle fehlt noch ein Buchstabe aus (Montgomery) CLIFT: das F ist an der 1. Stelle. Die Lösung lautet (Henry / Peter / Jane / Bridget) FONDA.