

16 Felder – Buchstabenrätsel „DORF“

In der Lösung befinden sich 16 Buchstaben des Alphabets

	1	2	3	4
a				
b				
c				
d				

1. Kein Buchstabe berührt mit einer Seite oder Ecke seines Feldes einen im Alphabet benachbarten Buchstaben.
2. In einer Zeile befindet sich die nicht unterbrochene Folge ALT (von links nach rechts).
3. In den 4 Eckfeldern befinden sich die Buchstaben aus dem Wort DORF.
4. Der Buchstabe in Feld a2 steht im Alphabet direkt vor dem Buchstaben in Feld c2.
5. Der Buchstabe in Feld a3 steht im Alphabet direkt vor dem Buchstaben in Feld c3.
6. In der Lösung sind gleich viele Buchstaben aus beiden Hälften des vollständigen Alphabets.
7. In jeder Zeile und jeder Spalte der Lösung sind Buchstaben aus beiden Hälften des Alphabets.
8. Die drei im Alphabet nach dem Buchstaben in Feld b3 stehenden Buchstaben sind nicht in der Lösung enthalten.
9. Die zwei im Alphabet nach dem Buchstaben in Feld c4 stehenden Buchstaben sind nicht in der Lösung enthalten.
10. Die zwei im Alphabet nach dem Buchstaben in Feld d1 stehenden Buchstaben sind nicht in der Lösung enthalten.
11. Die zwei im Alphabet vor dem Buchstaben in Feld a1 stehenden Buchstaben sind nicht in der Lösung enthalten.
12. Genau eine der drei folgenden Aussagen ist wahr: H befindet sich in Zeile a. Das U ist in der Lösung enthalten. W befindet sich in Spalte 2.
13. Genau zwei der drei folgenden Aussagen sind wahr: Das J ist in Zeile a. Das J ist in Zeile d. Entweder B *oder* M ist in der Lösung enthalten.
14. Genau zwei der drei folgenden Aussagen sind wahr: Das B ist nicht in Feld d3. Das E ist in Feld b4. Es gibt in der Lösung keine Berührung der Felder mit den Buchstaben N und W (falls sie überhaupt enthalten sind).

von Patrick Ruchti