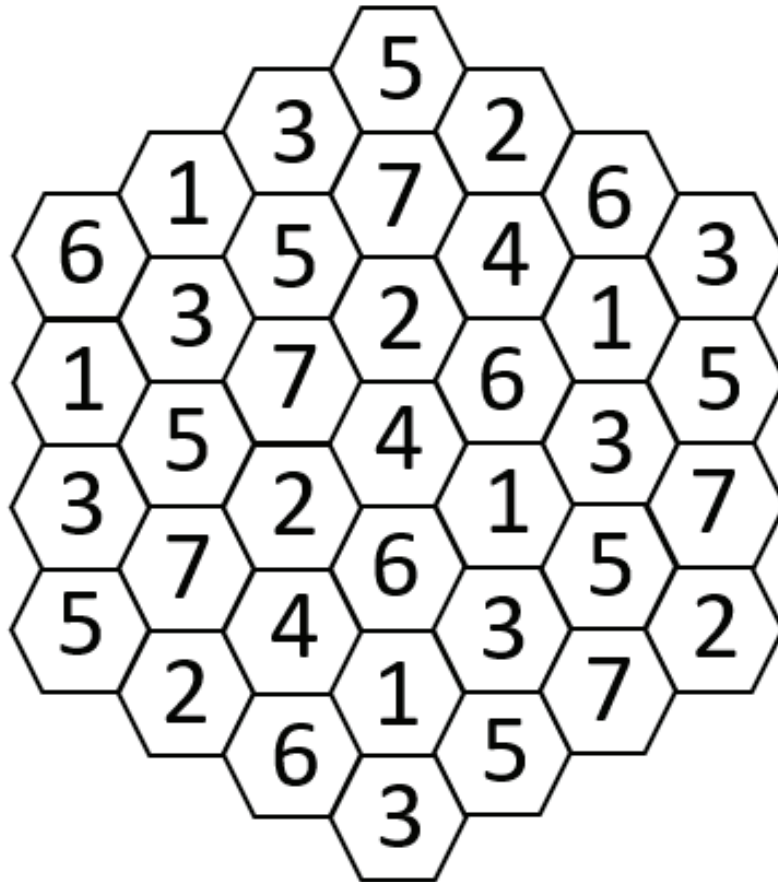


Lösung von DocLogic's Wabenrätsel Nr. 3



Ansatz / Starthilfe: Direkt unter der 2 (nennen wir es Feld A) und schräg rechts unter der 2 (Feld B) können jeweils nur 4,5,6 sein (nicht 1,2,3 wg. 2, und nicht 7 wg. 7 in gerader Linie). Allerdings ist dann in beiden Feldern die 5 nicht möglich. Schräg links unter der 2 (Feld C) kann nur 4,5,6,7 sein, allerdings auch dort keine 5, weil im Feld A schräg daneben nur 4 oder 6 sein kann. Direkt über der 7 (Feld D) kann nur 1,3,4,5 stehen. Schräg rechts über der 7 (Feld E) kann nur 1,2,3 sein. Wenn in Feld C eine 4 steht, ist in Feld E nur noch 1,2 möglich, in Feld D daraufhin gar keine Zahl mehr. In Feld C ist keine 4, sondern 6 oder 7. Daher ist in Feld A keine 6, sondern eine 4. In Feld B ist eine 6. Mit dem Ausschlussprinzip lässt sich das Rätsel dann weiter lösen.

Rätselautor: Patrick Ruchti