

Lösung zu DocLogic's Becher-Rätsel Nr. 3

Lösungsansatz:

In einigen Wörtern des Rätsels ist das A enthalten. Das A darf daher mit vielen Buchstaben nicht im gleichen Becher sein. Von BOXER kann nur das X im gleichen Becher sein (BOER nicht möglich wg. ZUMBA, SALTO, MAGIE, QUARK). Gleiches gilt für das P aus PUNKT und das V aus ELVIS, sie sind auch im Becher mit dem A. Als letzter Buchstabe in Becher 2 fehlt noch ein Buchstabe aus CLOWN, hier kommt nur noch das W in Frage (das N darf zwar mit dem A, aber wg. PUNKT nicht mit dem P im gleichen Becher sein). Becher 2 ist voll.

Im Becher 5 mit dem E darf aus SALTO nur das T sein (wg. ELVIS, MAGIE, BOXER). Aus QUARK kann nur das Q mit E und T im gleichen Becher sein. Aus ZUMBA kann nur das Z mit E und T im gleichen Becher sein. Der letzte noch fehlende Buchstabe in Becher 5 muss CLOWN, DACHS, JACKY, JAUCH abdecken. Dies ist nur mit C möglich. Becher 5 ist voll.

Aus ELVIS fehlt noch die Zuordnung von L und S in den Bechern 1 und 3. Beide Buchstaben sind auch in SALTO enthalten, damit sind die Becher 1, 2, 3, 5 schon mit Buchstaben aus SALTO vorbelegt. In Becher 4 ist das O.

Aus BOXER müssen nur noch B und R verteilt werden. Das B darf aber nicht in Becher 1 sein (ZUMBA), das R ist in Becher 1. Das U aus ZUMBA ist in Becher 4 mit dem I. Das K aus QUARK kann nur noch in Becher 3 mit dem G sein.

LÖSUNG:

1	2	3	4	5
J	A	B	D	C
M	P	G	I	E
N	V	H	O	Q
R	W	K	U	T
S	X	L	Y	Z

Rätselautor: Patrick Ruchti