

■ Klassische Genetik - A

Du erhältst das Kreuzworträtsel A, in dem eine Hälfte der Lösungsworte bereits angegeben ist. Dein Partner/ deine Partnerin erhält das Kreuzworträtsel B, in dem die andere Hälfte der Lösungsworte eingetragen ist. Eure Aufgabe ist es, die jeweils fehlenden Begriffe herauszufinden. Nicht erlaubt ist es, sich gegenseitig die fehlenden Begriffe zu zeigen oder zu nennen.

Ihr verfährt folgendermaßen:

Du fragst z. B. nach dem Lösungswort 14 was bedeutet, lesen reicht.

Dein Partner, deine Partnerin gib dir eine möglichst genaue Beschreibung des gesuchten Begriffes, *ohne* ihn direkt zu nennen. Nachfragen sind ausdrücklich erwünscht. Wenn du den Begriff kennst, kann du ihn in dein Kreuzworträtsel eintragen. Wenn du ihn nicht kennst, wird er dir genannt und du trägst du ihn samt Erklärung unten auf der Seite ein.

In der nächsten Runde fragt dich dein Partner, deine Partnerin nach einem Begriff und du musst ihn so genau wie möglich beschreiben, *ohne* ihn direkt zu nennen. In ständigem Wechsel geht es weiter, bis das Kreuzworträtsel komplett ist.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1																			R												
2																			E												
3																			Z												
4																			E												
5																			S												
6																			S												
7								A											I												
8								N											I												
9								L											I												
10								A	U	T	O	S	O	M																	
11								G																							
12								E																							
13																															
14																															
15																															
16																															
17																															
18	I	N	T	E	R	M	E	D	I	A																					
19																															
20																															
21																															
22																															
23																															
24	R	E	I	N	E	R	B	I	G																						
25																															
26																															
27																															
28																															
29																															
30																															
31																															
