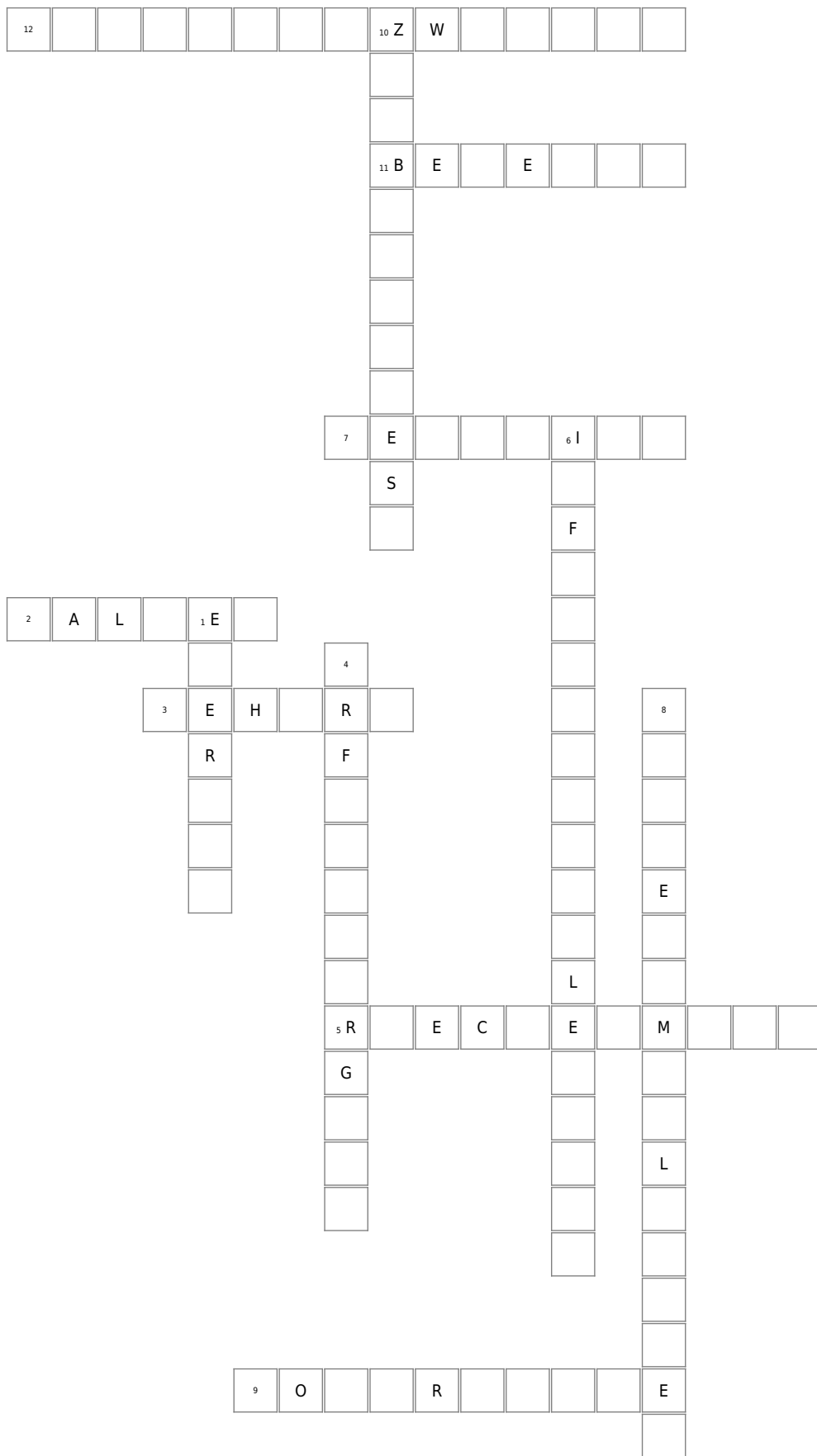


# Gehirn

## Zwölf Fragen zum Gehirn



**Horizontal →**

- 2: Nervenfasern, die die beiden Grosshirnhälften miteinander verbinden.
- 3: Was verarbeitet und speichert Informationen
- 5: Verbindung zum peripheren Nervensystem.
- 7: Was sind Einflüsse vom Organismus auf die Umwelt?
- 9: Welche Nerven leiten die Informationen?
- 11: Was machen die Erfolgsorgane?
- 12: In welchen Alter ist unser Gehirn vollständig ausgereift?

**Vertikal ↓**

- 1: Was brauchen die Nervenzellen
- 4: Welche Organe führen Muskeln und Drüsen die Befehle aus
- 6: Was ist die Aufgabe von motorischen Nerven
- 8: Wie viele Nervenzellen hat das Gehirn
- 10: Bildet Melatonin als Hormon, das die Aktivität beeinflusst

# Gehirn | LÖSUNG

Zwölf Fragen zum Gehirn

12 F	U	E	N	F	U	N	D	10 Z	W	A	N	Z	I	G
------	---	---	---	---	---	---	---	------	---	---	---	---	---	---

	I													
	R													
11 B	E	F	E	H	L	E								
	E													
	L													
	D													
	R													
	U													
7 R	E	A	K	T	6 I	O	N							
	S				N									
	E				F									

2 B	A	L	K	1 E	N
-----	---	---	---	-----	---

	N			4 E										
3 G	E	H	I	R	N									
	R			F										
	G			O										
	I			L										
	E			G										
	S													
	O													
5 R	U	E	C	K	E	N	M	A	R	K				
	G				I		I							
	A				T		L							
	N				U		L							
	E				N		I							

9 M	O	T	O	R	I	S	C	H	E	N
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Horizontal →**

- 2: Nervenfasern, die die beiden Grosshirnhälften miteinander verbinden.
- 3: Was verarbeitet und speichert Informationen
- 5: Verbindung zum peripheren Nervensystem.
- 7: Was sind Einflüsse vom Organismus auf die Umwelt?
- 9: Welche Nerven leiten die Informationen?
- 11: Was machen die Erfolgsorgane?
- 12: In welchen Alter ist unser Gehirn vollständig ausgereift?

**Vertikal ↓**

- 1: Was brauchen die Nervenzellen
- 4: Welche Organe führen Muskeln und Drüsen die Befehle aus
- 6: Was ist die Aufgabe von motorischen Nerven
- 8: Wie viele Nervenzellen hat das Gehirn
- 10: Bildet Melatonin als Hormon, das die Aktivität beeinflusst