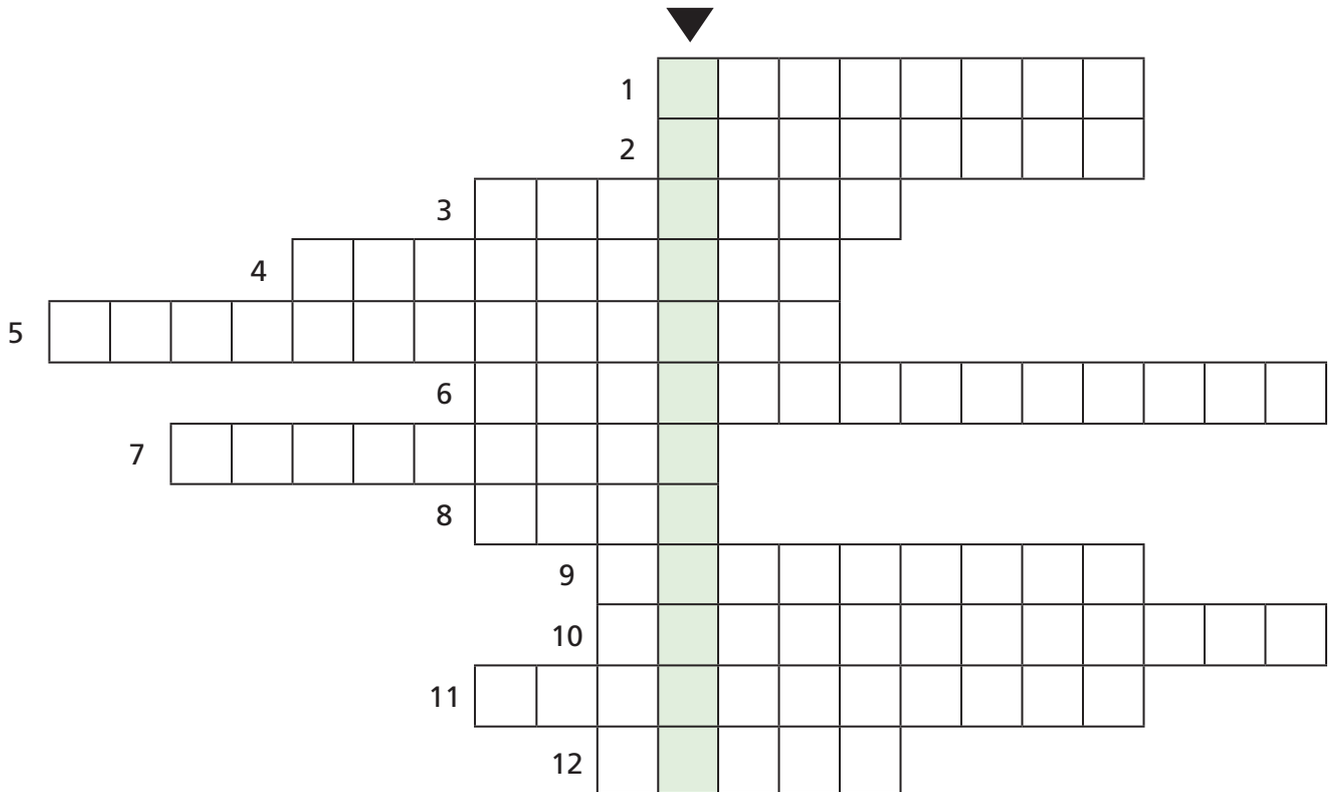


## «Museums-Kreuzworträtsel»

Lies die Sätze und schreibe deine Antwort in die vorgesehenen Kästchen.

Wenn du dich in der Ausstellung genau umschaust, findest du die Antworten auf die Aussagen. Schreibe ä als ae und ö als oe.

- |   |                       |
|---|-----------------------|
|   | wo in der Ausstellung |
| 1. Dieses ausgestellte Objekt gehört dem Höhlenbären.   | 2.OG                  |
| 2. So nennt man den Wels in englischer Sprache.   | 1.OG                  |
| 3. Sind diese Tiere die neuen Dinos?  | 2.OG                  |
| 4. Dieser Vogel hat eine Flügelspannweite von 2.8 m.  | 1.OG                  |
| 5. Der Solothurner Urs ... hielt bei sich privat Bären. Dieser ausgestellte Bär ist ein direkter Nachkomme davon. | EG                    |
| 6. Dieser Käfer ist als überdimensioniertes Modell ausgestellt.   | 1.OG                  |
| 7. Dieses Tier war in der Schweiz ausgerottet.  | EG                    |
| 8. Solothurn lag vor 150 bis 200 Millionen Jahren an diesem Gewässer.   | 2.OG                  |
| 9. Dies ist das grösste wildlebende Tier in der Schweiz.  | EG                    |
| 10. Dieser Kristall ist transparent und sieht gefrorenem Wasser ähnlich.  | 2.OG                  |
| 11. Igel, Maulwürfe und ... gehören zu den Insektenfressern.  | EG                    |
| 12. Im Nest des Eisvogels befinden sich diese Anzahl Eier.  | 1.OG                  |



**Lösungswort:**

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Die fossilen Schildkrötenpanzer, gesammelt von Franz Josef Hugli, stellen ein Herzstück des Naturmuseums Solothurn dar.

## Lösung «Museums-Kreuzworträtsel»

Lies die Sätze und schreibe deine Antwort in die vorgesehenen Kästchen.

Wenn du dich in der Ausstellung genau umschaust (oder das Heft durchliest), findest du die Antworten auf die Aussagen. Schreibe ä als ae und ö als oe.

- |     |  |                       |
|-----|--|-----------------------|
|     |  | wo in der Ausstellung |
| 1.  | Dieses ausgestellte Objekt gehört dem Höhlenbären.                       | 2.OG                  |
| 2.  | So nennt man den Wels in englischer Sprache.                             | 1.OG                  |
| 3.  | Sind diese Tiere die neuen Dinos?  | 2.OG                  |
| 4.  | Dieser Vogel hat eine Flügelspannweite von 2.8 m.                        | 1.OG                  |
| 5.  | Der Solothurner Urs ... hielt bei sich privat diese ausgestellten Bären. | EG                    |
| 6.  | Dieser Käfer ist als überdimensioniertes Modell ausgestellt.             | 1.OG                  |
| 7.  | Dieses Tier war in der Schweiz ausgerottet.                              | EG                    |
| 8.  | Solothurn lag vor 150 bis 200 Millionen Jahren an diesem Gewässer.       | 2.OG                  |
| 9.  | Dies ist das grösste wildlebende Tier in der Schweiz.                    | EG                    |
| 10. | Dieser Kristall ist transparent und sieht gefrorenem Wasser ähnlich.     | 2.OG                  |
| 11. | Igel, Maulwürfe und ... gehören zu den Insektenfressern.                 | EG                    |
| 12. | Im Nest des Eisvogels befinden sich diese Anzahl Eier.                   | 1.OG                  |

▼

1	S	C	H	A	E	D	E	L						
2	C	A	T	F	I	S	C	H						
3	H	U	E	H	N	E	R							
4	B	A	R	T	G	E	I	E	R					
5	E	G	G	E	N	S	C	H	W	Y	L	E	R	
6	S	A	N	D	L	A	U	F	K	A	E	F	E	R
7	S	T	E	I	N	B	O	C	K					
8	M	E	E	R										
9	R	O	T	H	I	R	S	C	H					
10	B	E	R	G	K	R	I	S	T	A	L	L		
11	S	P	I	T	Z	M	A	E	U	S	E			
12	S	E	C	H	S									

**Lösungswort:**

S	C	H	I	L	D	K	R	O	E	T	E
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Die fossilen Schildkrötenpanzer, gesammelt von Franz Josef Hugli, stellen ein Herzstück des Naturmuseums Solothurn dar.