

### Im Kreuzwortgitter haben sich die Hauptstädte der EU versteckt.

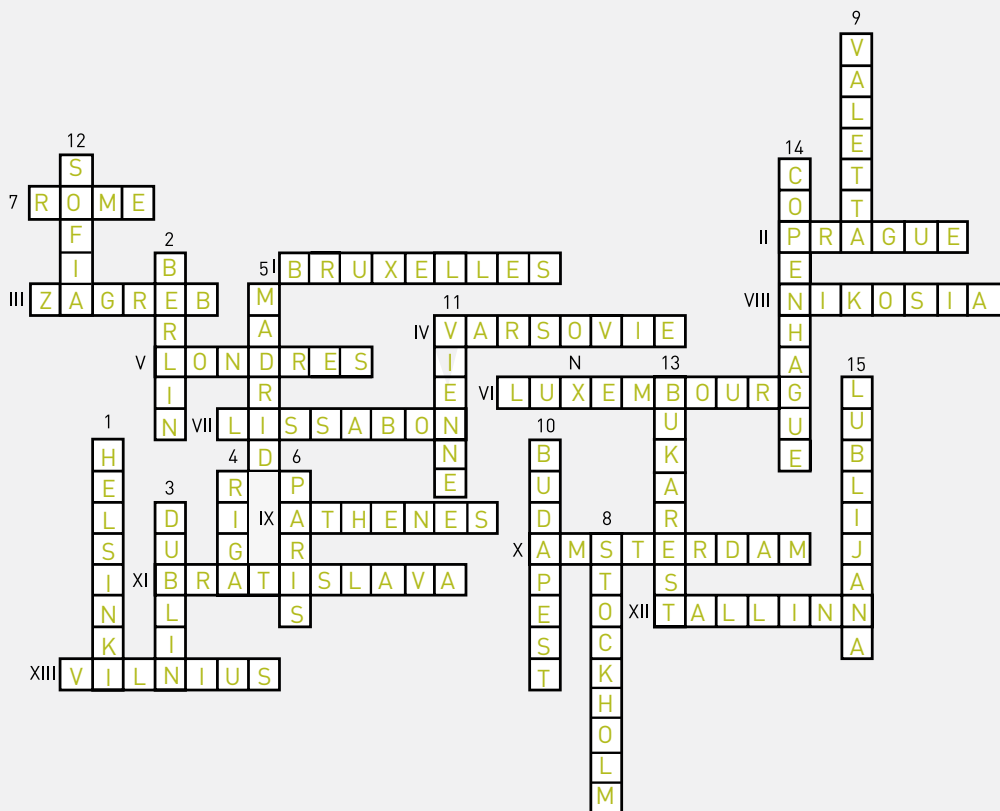
#### HORIZONTAL

- I. Belgien
- II. Tschechische Republik
- III. Kroatien
- IV. Polen
- V. Vereinigtes Königreich
- VI. Luxemburg

- VII. Portugal
- VIII. Zypern
- IX. Griechenland
- X. Niederlande
- XI. Slowakei
- XII. Estland
- XIII. Litauen
- XIV. Italien

#### VERTIKAL

- 1. Finnland
- 2. Deutschland
- 3. Irland
- 4. Lettland
- 5. Spanien
- 6. Frankreich
- 7. Schweden
- 8. Malta
- 9. Ungarn
- 10. Österreich
- 11. Bulgarien
- 12. Rumänien
- 13. Dänemark
- 14. Slowenien



### Donnez le nom des capitales des pays membres de l'UE

#### HORIZONTAL

- I. Belgique
- II. République Tchèque
- III. Croatie
- IV. Pologne
- V. Royaume-Uni
- VI. Luxembourg
- VII. Portugal

- VIII. Chypre
- IX. Grèce
- X. Pays-Bas
- XI. Slovaquie
- XII. Estonie
- XIII. Lituanie

#### VERTICAL

- 1. Finlande
- 2. Allemagne
- 3. Irlande
- 4. Lettonie
- 5. Espagne
- 6. France
- 7. Italie
- 8. Suède

- 9. Malte
- 10. Hongrie
- 11. Autriche
- 12. Bulgarie
- 13. Roumanie
- 14. Danemark
- 15. Slovénie

V	R	T	S	R	G	T	O	N	I	P	C	T	
V	P	E	C	U	T	T	U	R	E	I	S	R	
C	V	N	I	L	N	S	E	A	L	L	N	U	L
T	A	B	E	N	E	E	I	L	L	B	O	C	A
S	N	O	M	C	O	T	N	N	O	L	T	H	O
G	E	W	Ü	R	Z	T	R	A	M	N	E	R	
B	R	H	U	U	N	L	B	I	N	N	O	A	E
C	H	U	N	L	R	A	D	L	A	G	I	U	M
M	A	G	N	O	X	A	F	L	A	M	R	N	A
E	A	U	X	E	R	R	O	I	S	N	O	D	N
V	T	R	I	E	S	L	I	N	G	C	C	H	T
D	F	M	G	A	U	N	E	G	R	Z	I	B	I

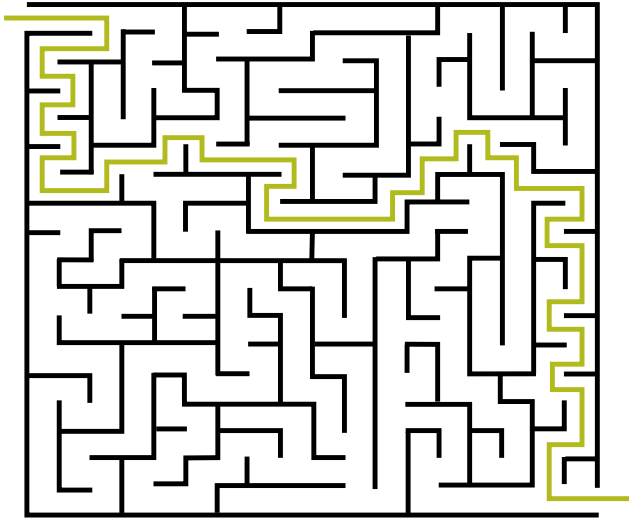
**Finde die häufigsten Rebsorten  
an der Luxemburger Mosel!**

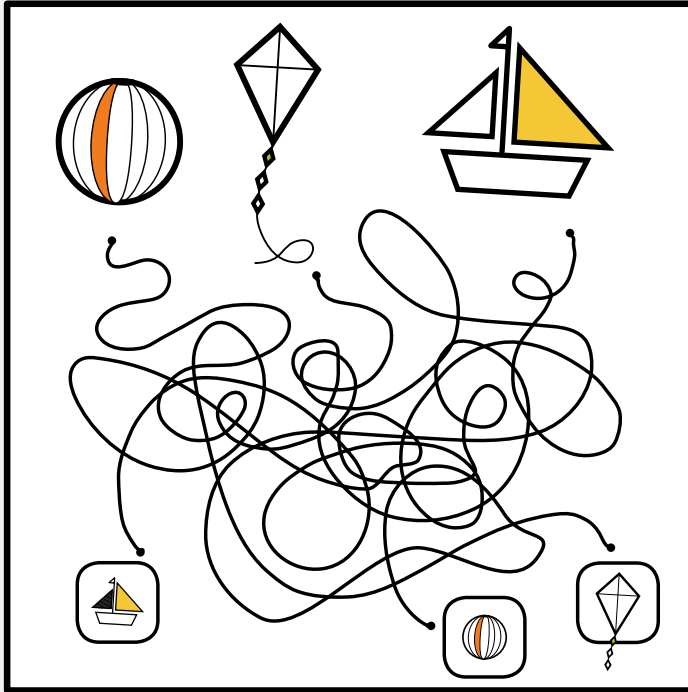
***Trouve les cépages les plus populaires  
de la Moselle luxembourgeoise!***

Vin / Auxerrois / Pinot Blanc / Pinot Gris / Pinot Noir /  
Riesling / Gewürztraminer / Rivaner / Elbling / Crémant

**Die kleine Traube hat ihre  
Freunde verloren. Hilf ihr den  
richtigen Weg zu finden!**

*Le petit raisin a perdu ses amis.  
Aide-le à trouver le bon chemin!*

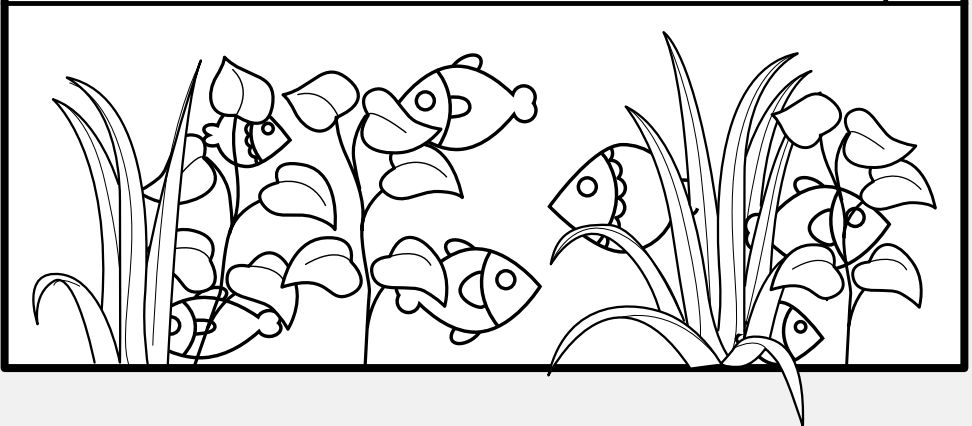




**Wie viele Fische sind im Aquarium?**

**Combien de poissons y a-t-il dans l'aquarium ?**

**7**



Wer hat welchen Fisch gefangen?

Berechne das Resultat und hänge den richtigen Fisch an die passende Angel.

Qui a pêché quel poisson? Calcule le résultat et accroche chaque poisson à la bonne canne à pêche.

