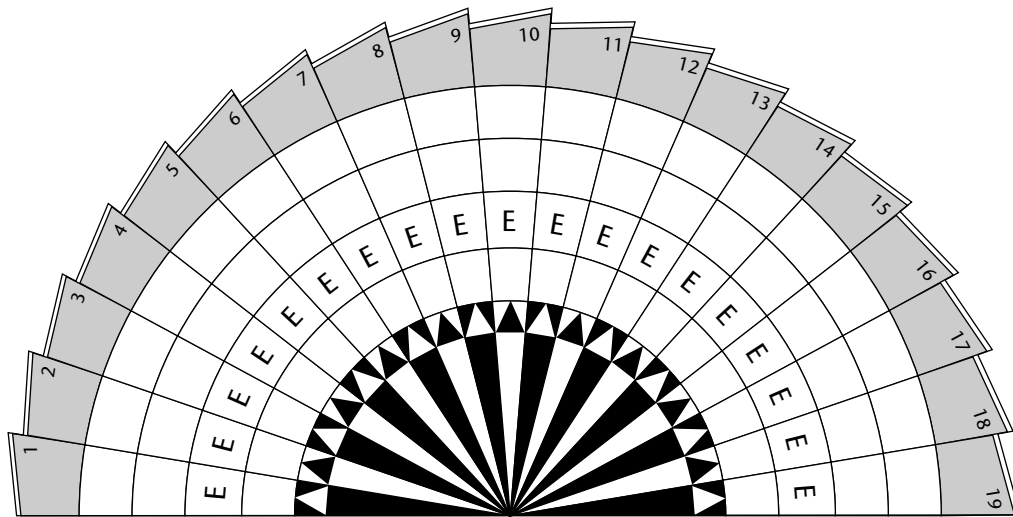


Gesucht sind Städte, Flüsse und Berge, deren Namen aus fünf Buchstaben bestehen und deren zweit-
 letzter Buchstabe ein „e“ ist.



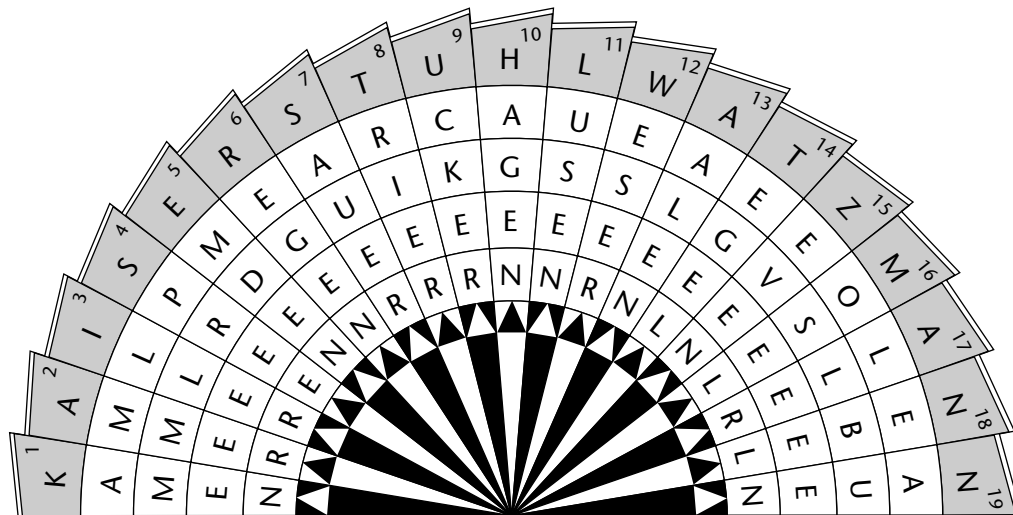
1. Stadt bei Dortmund, nicht an der Lippe
2. Fluss und See bei München
3. Nebenfluss der Donau aus dem Allgäu
4. Fluss durch Berlin
5. Stadt an der Ems in Ostfriesland
6. Stadt und Nebenfluss der Donau
7. Grenzfluss zu Luxemburg, mündet in die Mosel
8. Stadt an der Mosel
9. Landschaft in Brandenburg (...-mark)
10. Stadt an der Lenne
11. Berg im Bayerischen Wald (1373 m)
12. Fluss durch Bremen
13. Stadt an der Kocher
14. Stadtteil und Flughafen in Berlin
15. Kleinstadt an der Oste
16. Nebenfluss des Rheins in Rheinland-Pfalz
17. Fluss durch Celle
18. Ortschaft auf Amrum
19. Stadt bei Berlin

Bei richtiger Lösung ergibt der Außenkranz ein
 kleines Mittelgebirge und einen bekannten deutschen Berg:

und

Auf dem Foto siehst du den gesuchten Berg.
 Wie hoch ist er?

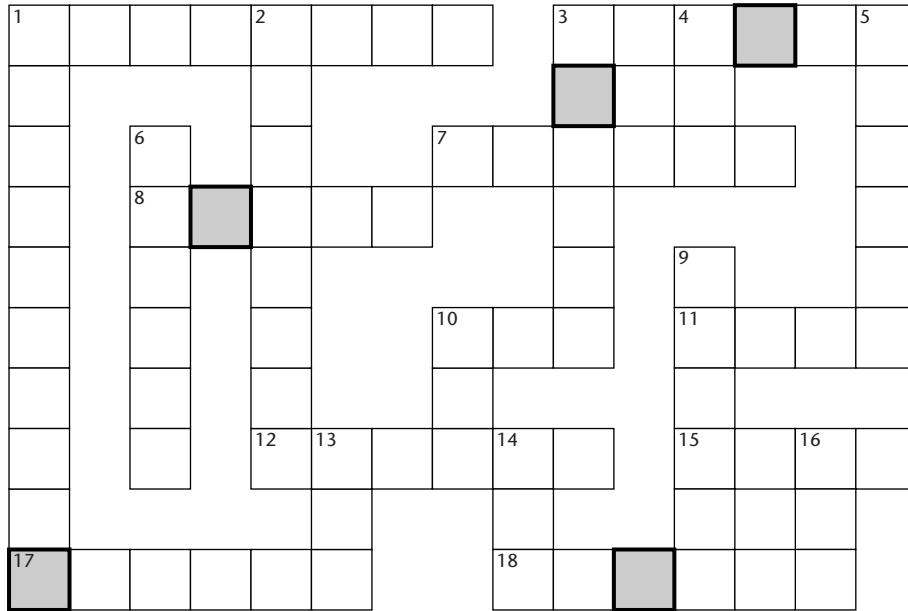




1. Stadt bei Dortmund, nicht an der Lippe
2. Fluss und See bei München
3. Nebenfluss der Donau aus dem Allgäu
4. Fluss durch Berlin
5. Stadt an der Ems in Ostfriesland
6. Stadt und Nebenfluss der Donau
7. Grenzfluss zu Luxemburg, mündet in die Mosel
8. Stadt an der Mosel
9. Landschaft in Brandenburg (...-mark)
10. Stadt an der Lenne
11. Berg im Bayerischen Wald (1373 m)
12. Fluss durch Bremen
13. Stadt an der Kocher
14. Stadtteil und Flughafen in Berlin
15. Kleinstadt an der Oste
16. Nebenfluss des Rheins in Rheinland-Pfalz
17. Fluss durch Celle
18. Ortschaft auf Amrum
19. Stadt bei Berlin

Während es sich bei dem **Kaiserstuhl** um einen kleinen Gebirgszug am Oberrhein handelt, ist der **Watzmann** das vierthöchste Bergmassiv Deutschlands. Sein höchster Punkt ist mit **2713 Metern** die Watzmann-Mittelspitze. Neben zwei weiteren Hauptgipfeln gibt es noch mehrere Nebengipfel, unter anderem die **Watzmannfrau** und **fünf Watzmannkinder**. Diese „Watzmannfamilie“ – von links nach rechts Watzmannfrau, Kinder und Großer Watzmann – ist auf dem Foto zu sehen (Ansicht von Norden).





Waagrecht:

- 1. Stadt bei Nürnberg
- 3. Stadt an der Weser
- 7. Stadt bei Dessau
- 8. Stadt an der Ruhr
- 10. Fluss zur Donau
- 11. Fluss durch Paderborn und Büren
- 12. Rechtsrheinisches Gebirge
- 15. Nebenfluss des Rheins
- 17. Flüsse zur Elbe
- 18. Insel in der Wesermündung

Senkrecht:

- 1. Gebirge an tschechischer Grenze
- 2. Stadt im Pfälzer Wald
- 3. Ostfriesische Insel
- 4. Fluss zur Nordsee
- 5. Nebenfluss der Oder
- 6. Stadt an der Ems
- 9. Stadt an der Fulda
- 10. Nebenfluss der Donau
- 13. Linker Nebenfluss des Rheins
- 14. Stadt an der Donau
- 16. Höhenzug bei Braunschweig

Die Buchstaben in den markierten Kästchen ergeben – der Reihe nach von oben nach unten gelesen – einen Fluss:

--	--	--	--	--

Suche diesen Fluss auf der Karte.
Was fällt dir auf?





Waagerecht:

- 1. Stadt bei Nürnberg
- 3. Stadt an der Weser
- 7. Stadt bei Dessau
- 8. Stadt an der Ruhr
- 10. Fluss zur Donau
- 11. Fluss durch Paderborn und Büren
- 12. Rechtsrheinisches Gebirge
- 15. Nebenfluss des Rheins
- 17. Flüsse zur Elbe
- 18. Insel in der Wesermündung

Senkrecht:

- 1. Gebirge an tschechischer Grenze
- 2. Stadt im Pfälzer Wald
- 3. Ostfriesische Insel
- 4. Fluss zur Nordsee
- 5. Nebenfluss der Oder
- 6. Stadt an der Ems
- 9. Stadt an der Fulda
- 10. Nebenfluss der Donau
- 13. Linker Nebenfluss des Rheins
- 14. Stadt an der Donau
- 16. Höhenzug bei Braunschweig

Die **Mosel** ist ein linker Nebenfluss des Rheins. Typisch sind ihre vielen Windungen, die im Laufe der Jahrtausende entstanden sind. Solche Windungen heißen **Mäander**. Dort, wo das Wasser gegen die Ufer prallt, bildet sich ein steiler **Prallhang**. Auf der Gegenseite entsteht ein flacher **Gleithang**. Auf dem Foto kannst du beides gut erkennen.

Die Mosel ist nicht nur **Weinanbaugebiet**, sondern gehört auch zu den wichtigsten Wasserstraßen in Deutschland. Damit Frachtschiffe auf ihr fahren können, gibt es **Stauwehre**, mit deren Hilfe der Wasserspiegel in der Fahrrinne der Schiffe auf mindestens 3 Meter hoch gehalten wird. Um die Wasserstufen zu überwinden, brauchen die Schiffe **Schleusenkammern**. In diese Kammern passen nur Schiffe, die höchstens 170 Meter lang und 12 Meter breit sind. Noch größere Schiffe können deshalb nicht auf der Mosel fahren.

