

# Posten 1 · ex0Ltisch



1) OL-Karten tragen mitunter seltsame Namen.  
Welche vier OL-Karten existieren nicht?

- A) Fätzholz
- B) Rützelen-Chapf
- C) Chnorz-Gächalp
- D) Dräckloch-Silberenalp
- E) Rugen-Heimwehfluh
- F) Stampf
- G) Chegelwald
- H) Murmelihubel-Seealp
- I) Chatzetöbeli-Morgesunn
- K) Hunze
- L) Bürlimoos
- M) Mügglistmoos
- N) Hummelberg
- O) Les Lavabos
- P) Les Lavoirs

2) Aus welchen beiden OL-Karten stammen diese Ausschnitte?



# Posten 1 · ex0Ltisch



1) OL-Karten tragen mitunter seltsame Namen.  
Welche vier OL-Karten existieren nicht?

- A) Fätzholz **OLK Wiggertal**
- B) Rützelen-Chapf **OLG Herzogenbuchsee**
- C) Chnorz-Gächalp erfunden**
- D) Dräckloch-Silberenalp **OLG Goldau**
- E) Rugen-Heimwehfluh **OLG Hondrich**
- F) Stampf **OLG Thun**
- G) Chegelwald **OLG Rymenzburg**
- H) Murmelihubel-Seealp erfunden**
- I) Chatzetöbeli-Morgesunn **OLG Stäfa**
- K) Hunze **OLG Huttwil**
- L) Bürlimoos **OLV Luzern**
- M) Mügglimoos erfunden**
- N) Hummelberg **OL Regio Wil**
- O) Les Lavabos erfunden**
- P) Les Lavoires **ROLV Nordwestschweiz**

2) Aus welchen beiden OL-Karten stammen diese Ausschnitte?  
**Uster + Stoffel-Rosinli**



# Posten 2 · Rundumuster



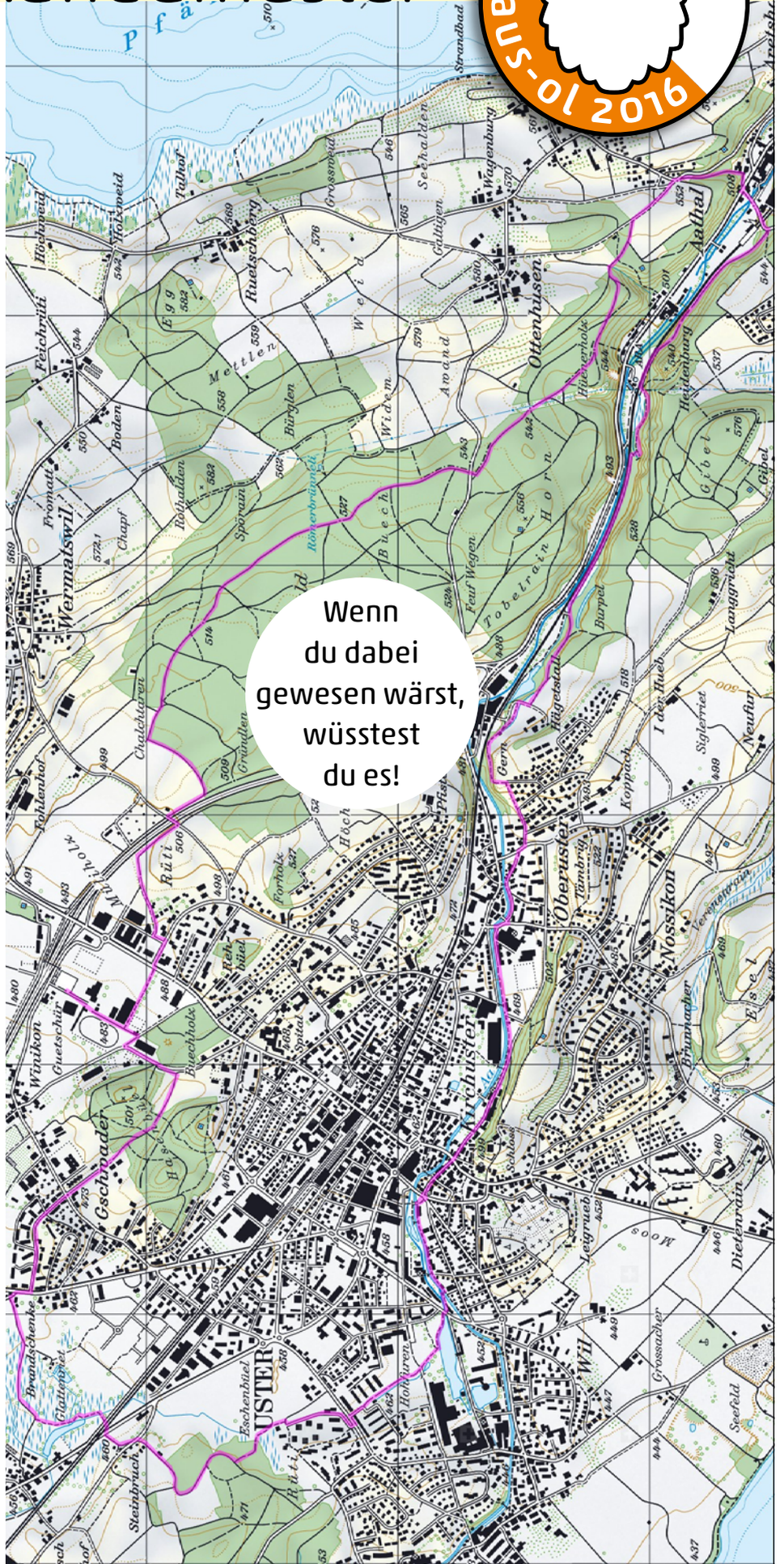
1. Wie lange war die Longjoggstrecke vom 5. 12. 2015?

- A) 22.2 km / 150 m
- B) 18.5 km / 160 m
- C) 17.1 km / 300 m
- D) 15.7 km / 230 m
- E) 14.9 km / 210 m

2. Wie lange war der einzige Teilnehmer unterwegs?

- A) 1 Std. 29:15
- B) 1 Std. 34:03
- C) 1 Std. 38:10
- D) 1 Std. 40:55
- E) 2 Std. 01:34

Wenn du dabei gewesen wärst, wüsstest du es!



# Posten 2 · Rundummuster

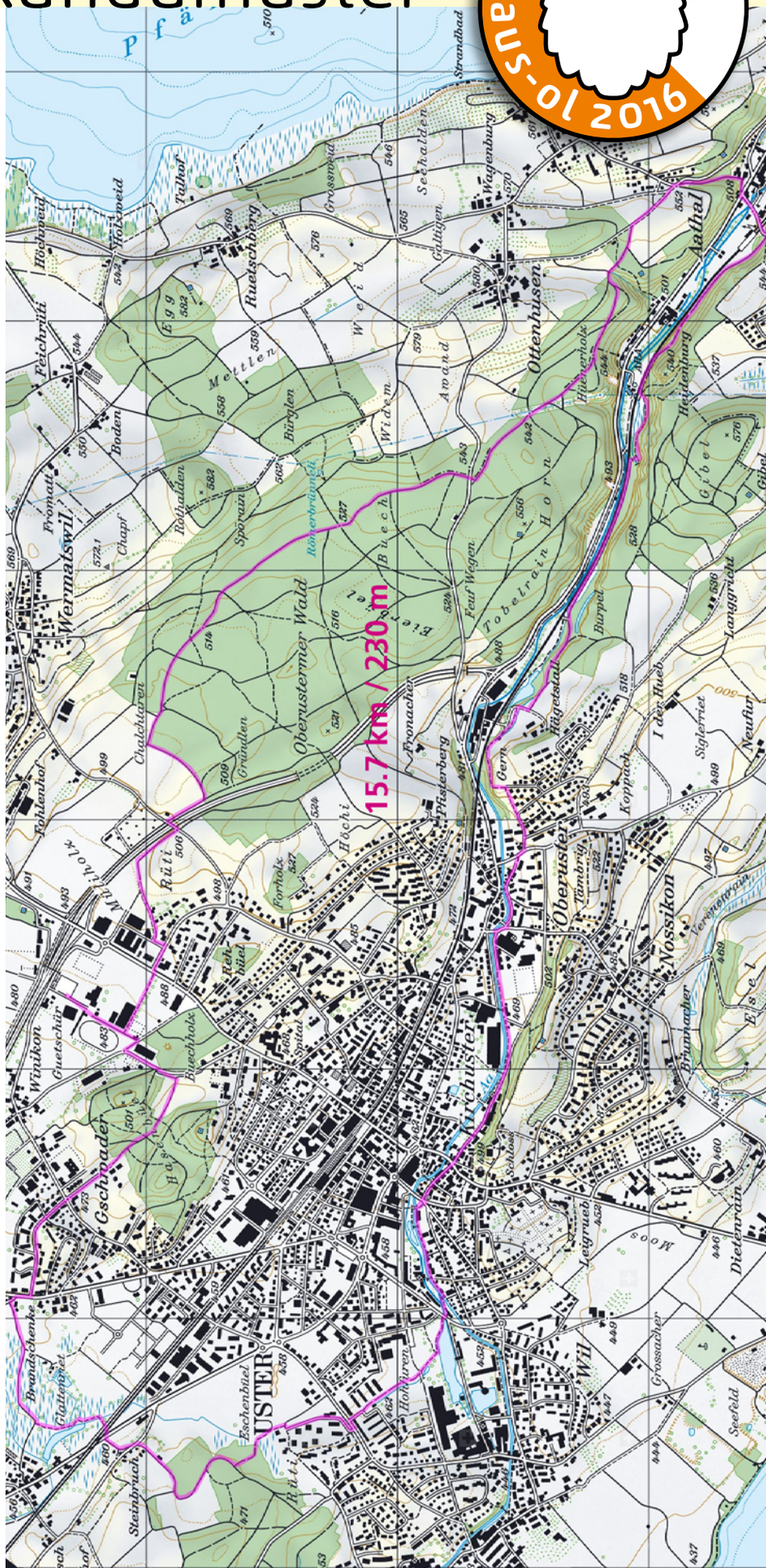


1. Wie lange war die Longjoggstrecke vom 5. 12. 2015?

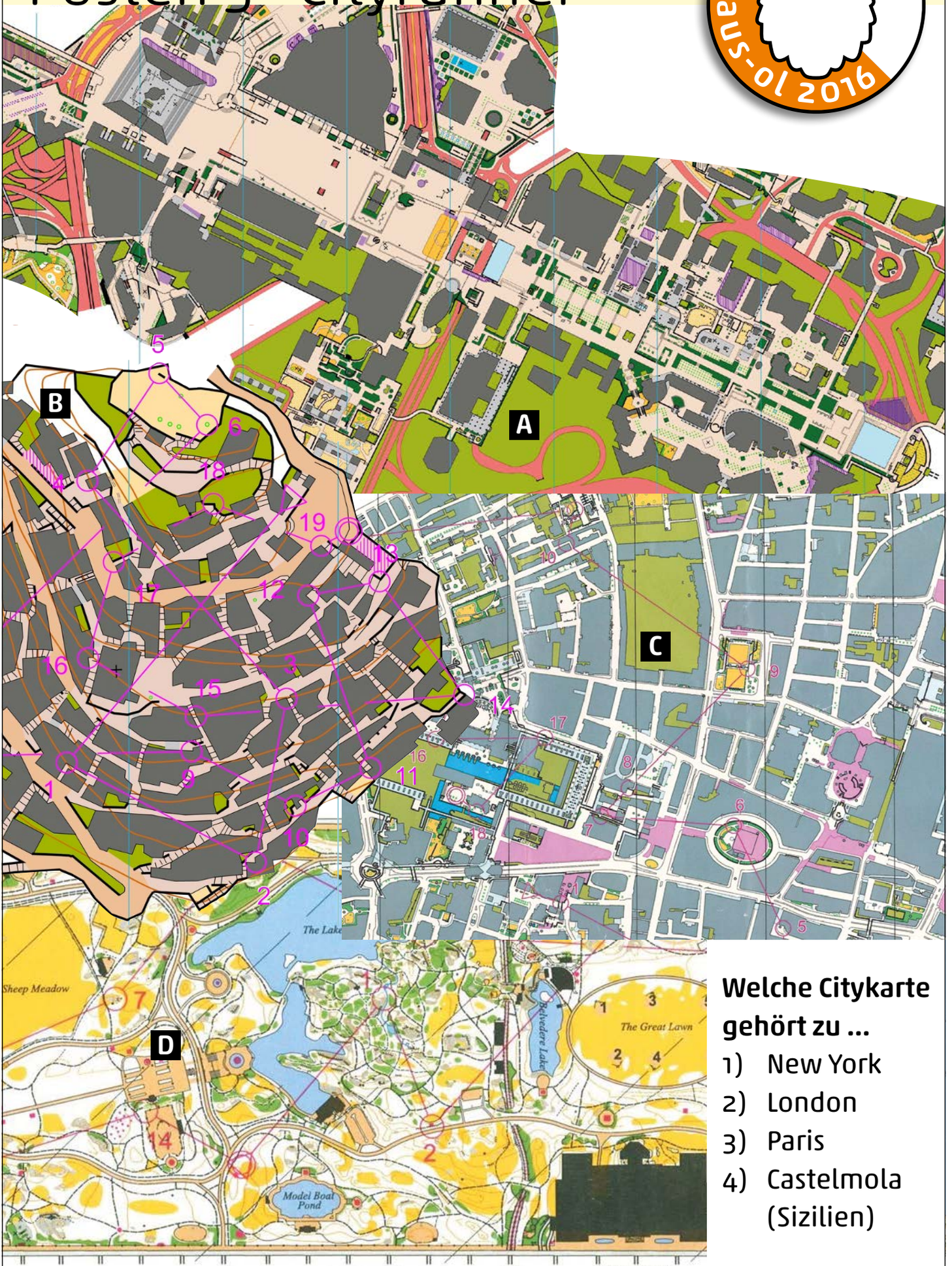
- A) 22.2 km / 150 m
- B) 18.5 km / 160 m
- C) 17.1 km / 300 m
- D) 15.7 km / 230 m**
- E) 14.9 km / 210 m

2. Wie lange war der einzige Teilnehmer unterwegs?

- A) 1 Std. 29:15
- B) 1 Std. 34:03**
- C) 1 Std. 38:10
- D) 1 Std. 40:55
- E) 2 Std. 01:34



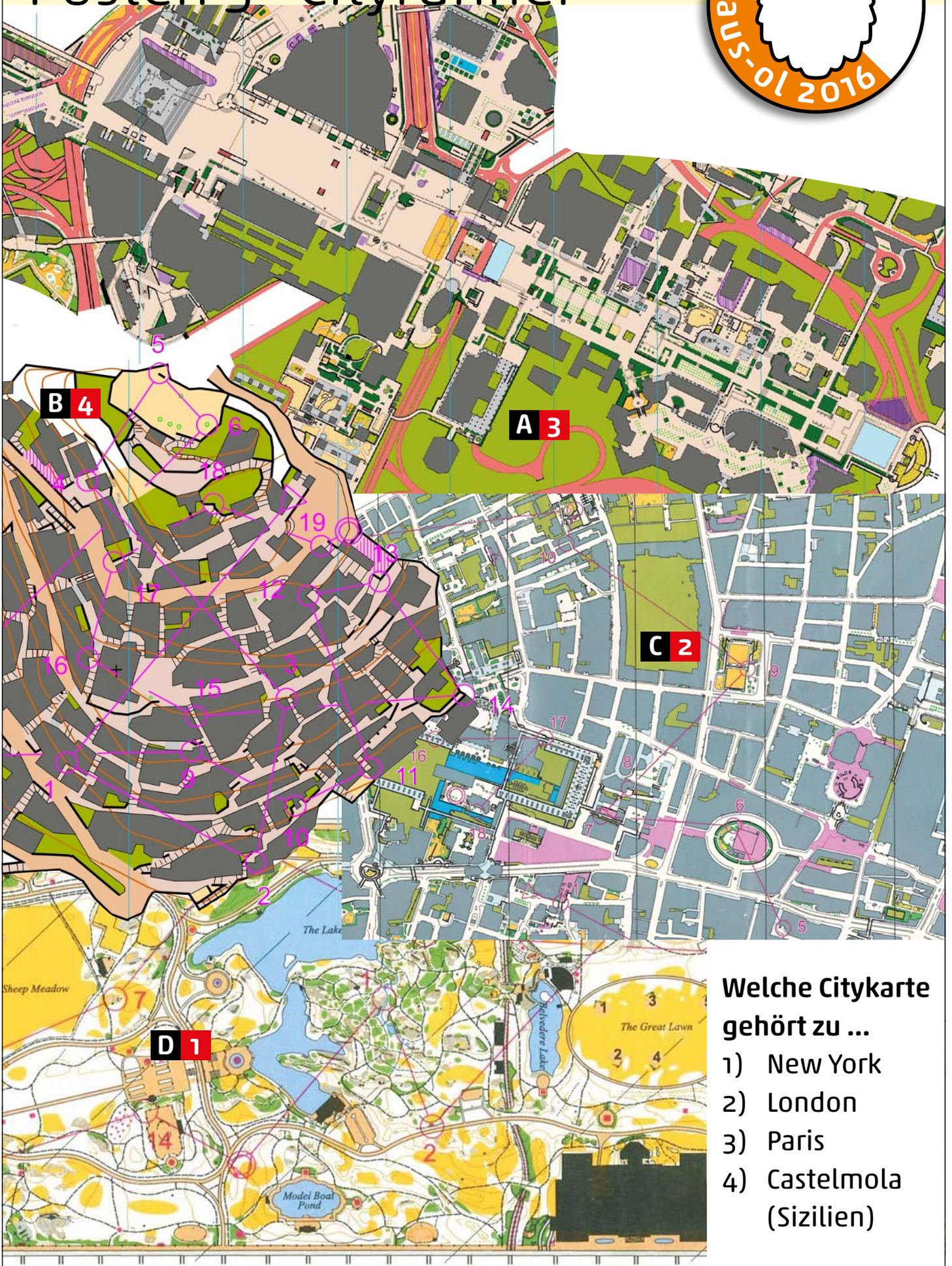
# Posten 3 · Cityrunner



**Welche Citykarte gehört zu ...**

- 1) New York
- 2) London
- 3) Paris
- 4) Castelmola (Sizilien)

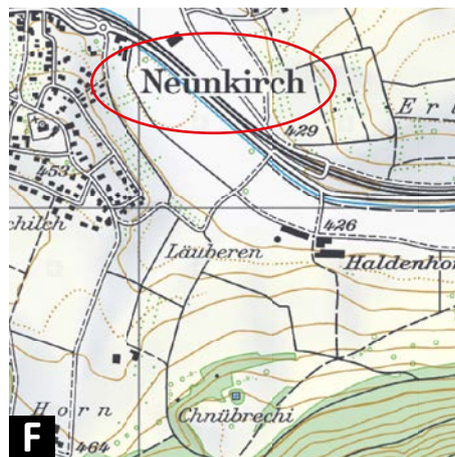
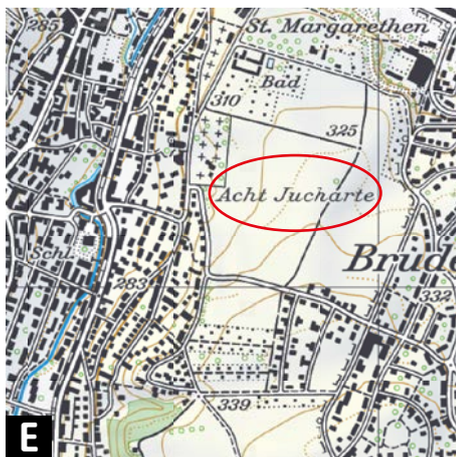
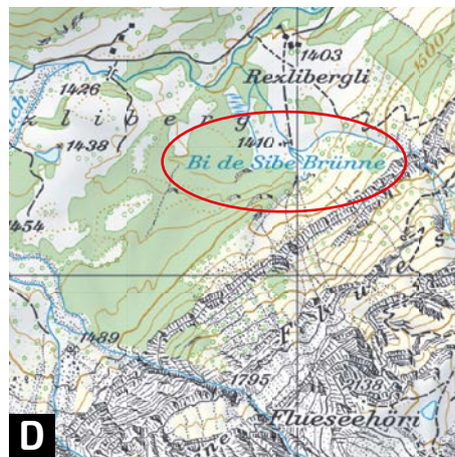
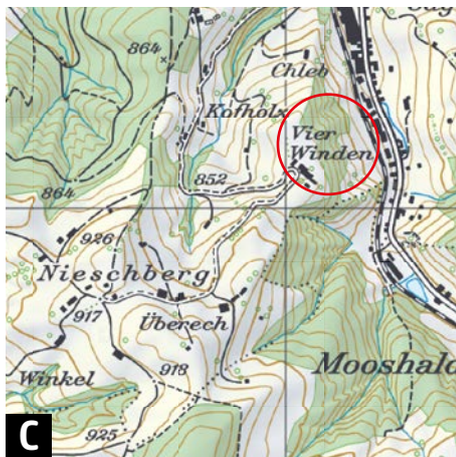
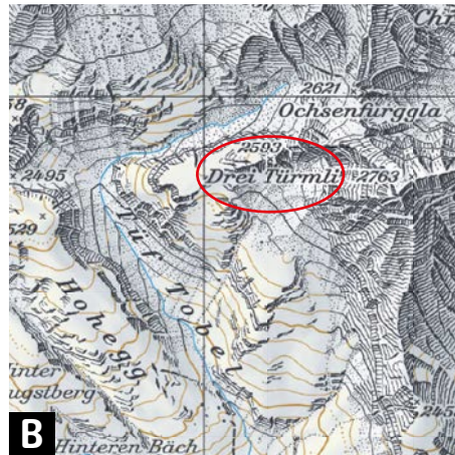
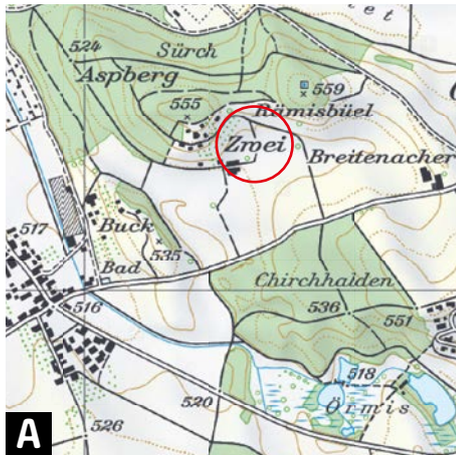
# Posten 3 · Cityrunner



**Welche Citykarte gehört zu ...**

- 1) New York
- 2) London
- 3) Paris
- 4) Castelmola (Sizilien)

# Posten 4 · Geonummerli

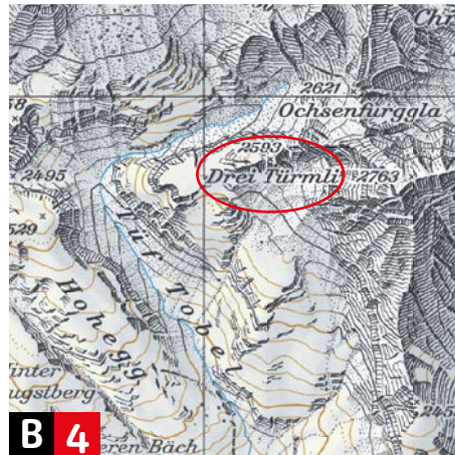
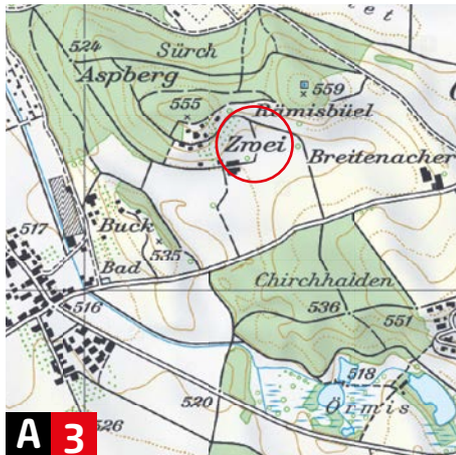


Diese 6 geografischen Punkte befinden sich alle irgendwo in der Schweiz und zwar ...

- 1) bei Lenk im Simmental
- 2) bei der Stadt Basel
- 3) zwischen Oberillnau und Bisikon
- 4) nördlich von Tamins
- 5) zwischen Hallau und Beringen
- 6) nördlich von Heiden
- 7) südlich von Herisau

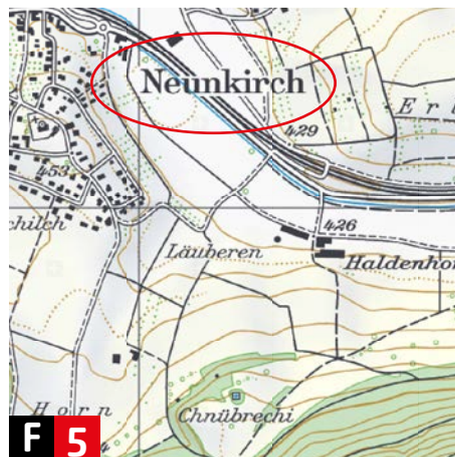
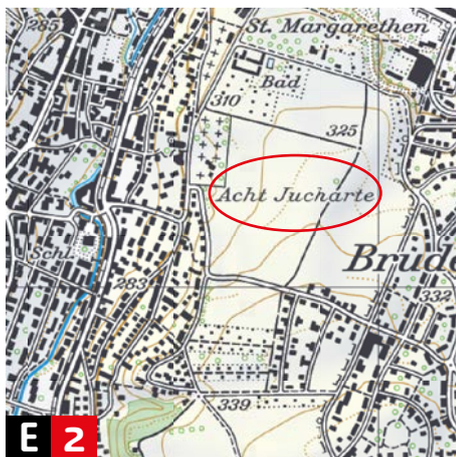
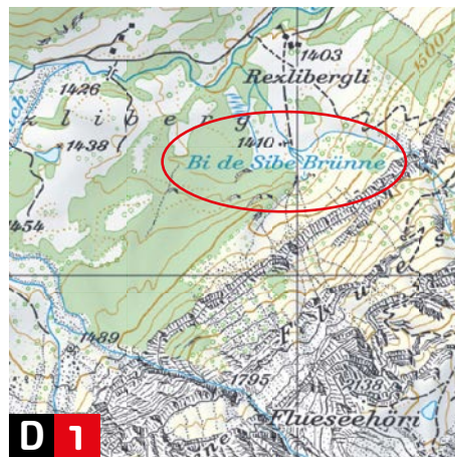
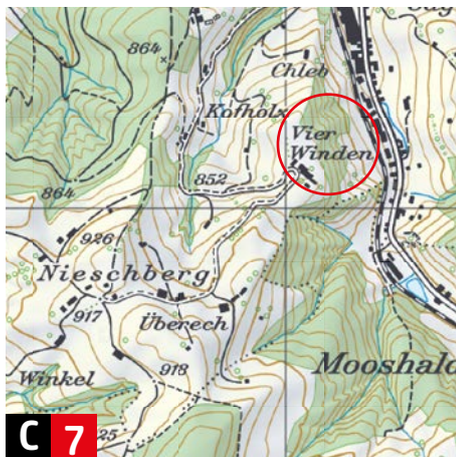
Aber welcher ist wo?

# Posten 4 · Geonummerli



Diese 6 geografischen Punkte befinden sich alle irgendwo in der Schweiz und zwar ...

- 1) bei Lenk im Simmental
- 2) bei der Stadt Basel
- 3) zwischen Oberillnau und Bisikon
- 4) nördlich von Tamins
- 5) zwischen Hallau und Beringen
- 6) nördlich von Heiden
- 7) südlich von Herisau



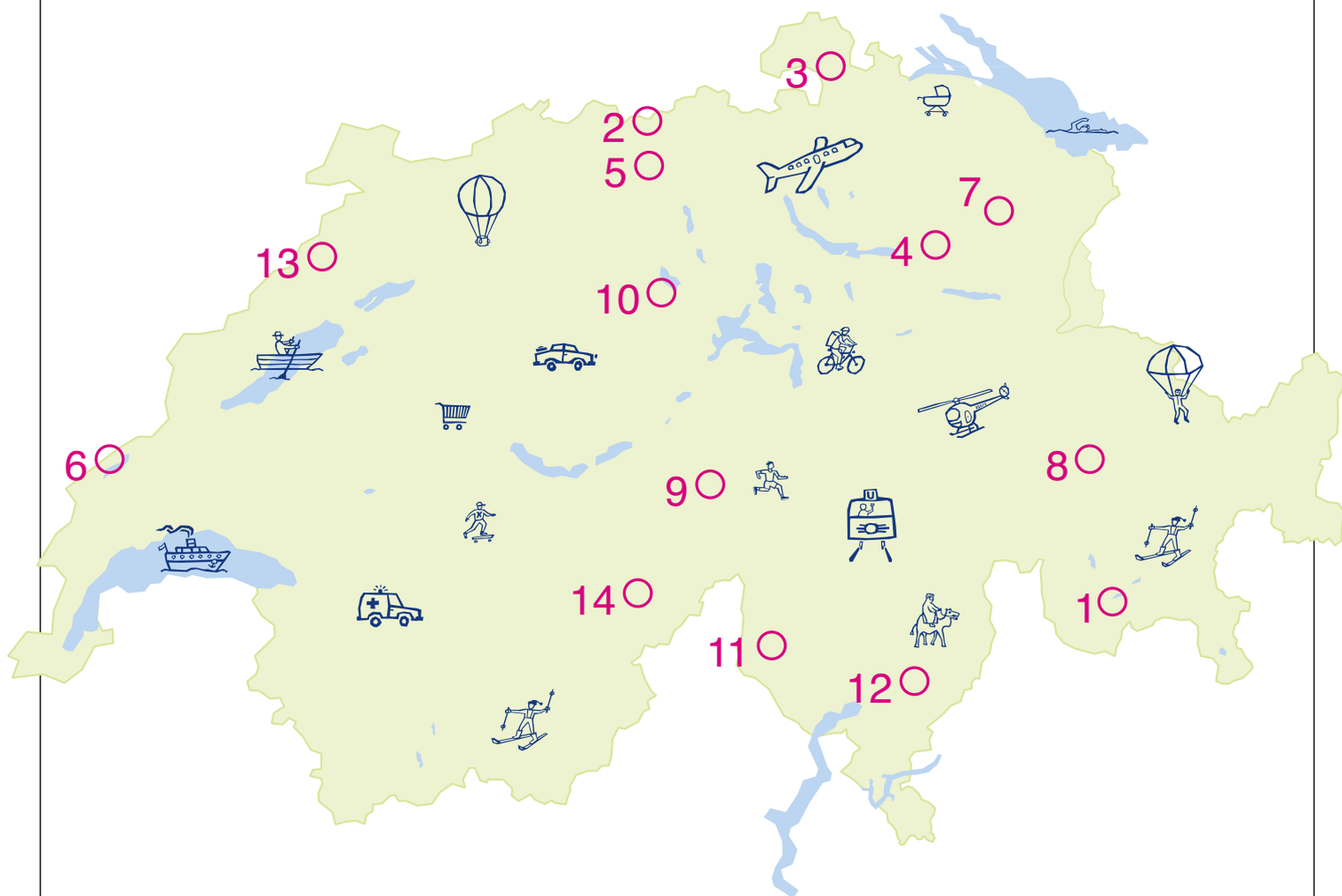
Aber welcher ist wo?

# Posten 5 · Geogravieh



1) Wo sind diese geografischen Punkte zu finden?

- |                  |                      |                 |
|------------------|----------------------|-----------------|
| A) Bellwald =    | F) Gommiswald =      | L) Le Lieu =    |
| B) Bosco/Gurin = | G) Guttannen =       | M) Les Bois =   |
| C) Buttisholz =  | H) Läggh da Cavloc = | N) Staffelegg = |
| D) Churwalden =  | I) Laufen-Uhwiesen = | O) Waldstatt =  |
| E) Claro =       | K) Laufenburg =      |                 |



2) Wieviele Meter über Meer liegt der höchste dieser Punkte?

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| A) 1907 m | B) 1801 m | C) 1578 m |
|-----------|-----------|-----------|

3) Wieviele Meter über Meer liegt der tiefste dieser Punkte?

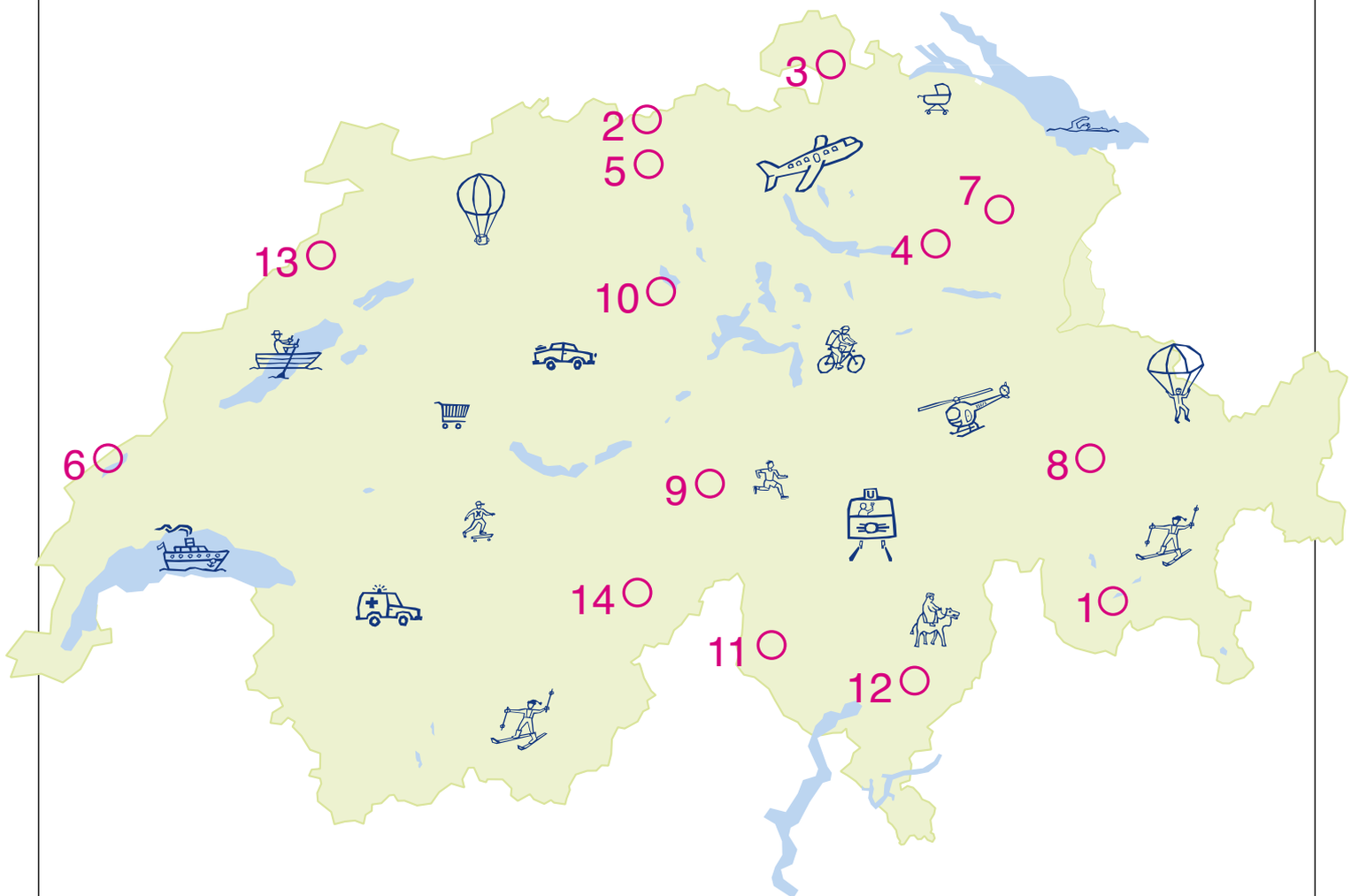
- |          |          |          |
|----------|----------|----------|
| A) 197 m | B) 307 m | C) 412 m |
|----------|----------|----------|

# Posten 5 · Geogravieh



1) Wo sind diese geografischen Punkte zu finden?

- |                     |                        |                   |
|---------------------|------------------------|-------------------|
| A) Bellwald = 14    | F) Gommiswald = 4      | L) Le Lieu = 6    |
| B) Bosco/Gurin = 11 | G) Guttannen = 9       | M) Les Bois = 13  |
| C) Buttisholz = 10  | H) Lägh da Cavloc = 1  | N) Staffelegg = 5 |
| D) Churwalden = 8   | I) Laufen-Uhwiesen = 3 | O) Waldstatt = 7  |
| E) Claro = 12       | K) Laufenburg = 2      |                   |



2) Wieviele Meter über Meer liegt der höchste dieser Punkte?

- A) 1907 m (Nr. 1)      B) 1801 m      C) 1578 m

3) Wieviele Meter über Meer liegt der tiefste dieser Punkte?

- A) 197 m      B) 307 m (Nr. 2)      C) 412 m

# Posten 6 · OL-WM



## 1. OL-WM 2008 in Olomouc Tschechien:

An zweiter Stelle liegend musste der französische Staffel-Schlussläufer Thierry Gueorgiou das Rennen aufgeben. Warum?

- A) Nach einem heftigen Sturz verirrte er sich hoffnungslos.
- B) Er wurde von einer Biene gestochen und reagierte allergisch.
- C) Er rempelte bei einem Posten einen Konkurrenten an und wurde wegen unsportlichen Verhaltens aus dem Rennen genommen.

## 2. Wo fand die OL WM 1966 statt?

- A) in Fiskars (Finnland)
- B) in Haglöfs (Schweden)
- C) in Odlo (Norwegen)

## 3. OL WM 1981 in Thun:

**Wer wurde Weltmeister im Einzellauf (heute Langdistanz)?**

- A) Thor Sandberg (Schweden)
- B) Tuukka Koskinen (Finnland)
- C) Øyvind Thon (Norwegen)

## 4. Die Disziplin Sprint ist noch relativ neu. Welche Aussage trifft zu?

- A) Der erste WM-Sprint fand 2001 in Tampere (Finnland) statt.  
Bei den Frauen siegte Minna Kauppi.
- B) Der erste WM-Sprint fand 2003 in Rapperswil statt.  
Bei den Frauen siegte Simone Luder.
- C) Der erste WM-Sprint fand 2001 in Tampere (Finnland) statt.  
Bei den Frauen siegte Vroni König-Salmi.

## 5. Wer freut sich da so über seine Medaille?

- A) Maja Alm (DEN)
- B) Minna Kauppi (FIN)
- C) Tove Alexandersson (SWE)



# Posten 6 · OL-WM



## 1. OL-WM 2008 in Olomouc Tschechien:

An zweiter Stelle liegend musste der französische Staffel-Schlussläufer Thierry Gueorgiou das Rennen aufgeben. Warum?

- A) Nach einem heftigen Sturz verirrte er sich hoffnungslos.
- B) Er wurde von einer Biene gestochen und reagierte allergisch.**
- C) Er rempelte bei einem Posten einen Konkurrenten an und wurde wegen unsportlichen Verhaltens aus dem Rennen genommen.

## 2. Wo fand die OL WM 1966 statt?

- A) in Fiskars (Finnland)**
- B) in Haglöfs (Schweden)
- C) in Odlo (Norwegen)

## 3. OL WM 1981 in Thun:

**Wer wurde Weltmeister im Einzellauf (heute Langdistanz)?**

- A) Thor Sandberg (Schweden)
- B) Tuukka Koskinen (Finnland)
- C) Øyvind Thon (Norwegen)**

## 4. Die Disziplin Sprint ist noch relativ neu. Welche Aussage trifft zu?

- A) Der erste WM-Sprint fand 2001 in Tampere (Finnland) statt.  
Bei den Frauen siegte Minna Kauppi.
- B) Der erste WM-Sprint fand 2003 in Rapperswil statt.  
Bei den Frauen siegte Simone Luder.
- C) Der erste WM-Sprint fand 2001 in Tampere (Finnland) statt.  
Bei den Frauen siegte Vroni König-Salmi.**

## 5. Wer freut sich da so über seine Medaille?

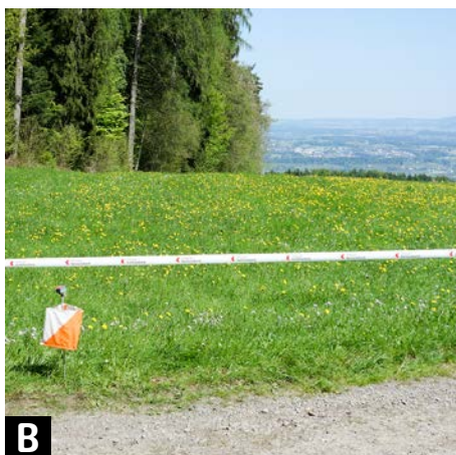
- A) Maja Alm (DEN)
- B) Minna Kauppi (FIN)**
- C) Tove Alexandersson (SWE)



# Posten 7 · Pöschtä 2016



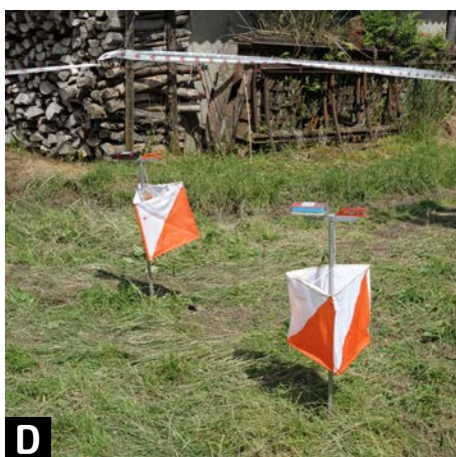
**A**



**B**



**C**



**D**



**E**



**F**



**G**



**H**

**Wo standen diese OL-Posten?**

- 1) auf dem Heitersberg
- 2) beim Luppmenweiher
- 3) an der Steinberggasse in Winterthur
- 4) an der Hittnauerstrasse 26 in Pfäffikon
- 5) beim Hof Erli am Etzel
- 6) bei der Löwenburg
- 7) im Atzmännig
- 8) an der Ecke Pestalozzi-/Schanzmättelstrasse in Aarau

# Posten 7 · Pöschtä 2016



**A 3**



**B 5**



**C 6**



**D 1**



**E 4**



**F 7**



**G 2**



**H 8**

**Wo standen diese OL-Posten?**

- 1) auf dem Heitersberg
- 2) beim Luppmenweiher
- 3) an der Steinberggasse in Winterthur
- 4) an der Hittnauerstrasse 26 in Pfäffikon
- 5) beim Hof Erli am Etzel
- 6) bei der Löwenburg
- 7) im Atzmännig
- 8) an der Ecke Pestalozzi-/Schanzmättelistrasse in Aarau

# Posten 8 · Medizin



## 1. Was bedeutet «Singultus»

- A) Verstauchung
- B) Entzündung der Stimmbänder
- C) Schluckauf

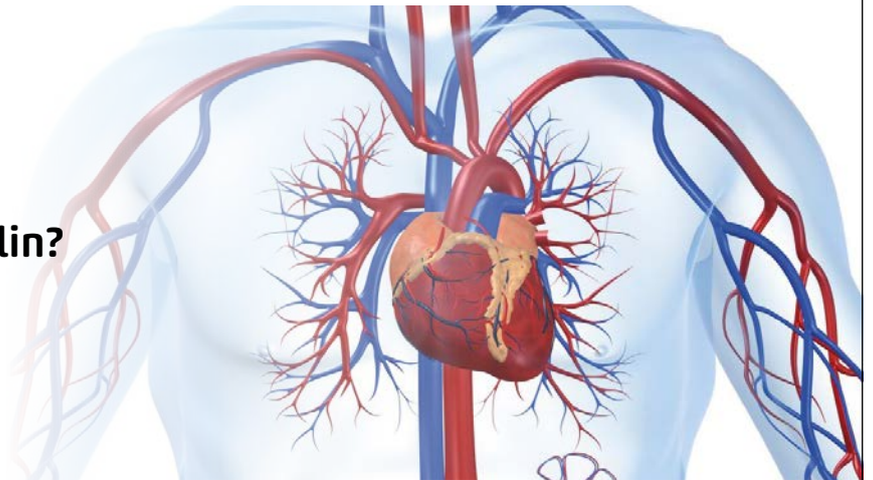
## 2. Wie heisst dieser gut aussehende Serienarzt?

- A) Dr. Derek Shepherd
- B) Dr. Mark Greene
- C) Dr. Phillip Watters



## 3. Wie heissen Gefässe, die das Blut zum Herzen hin führen?

- A) Arterien
- B) Kapillaren
- C) Venen



## 4. Wer entdeckte das Penicillin?

- A) Alexander Fleming
- B) Marie Curie
- C) Albert Nobel

## 5. Wie lange musst du bei einer Geschwindigkeit von 10 km/h joggen, um eine Tafel Schokolade (530 Kalorien) abzutrainieren?

- A) Circa 20 Minuten
- B) Circa 50 Minuten
- C) Circa 90 Minuten



# Posten 8 · Medizin



## 1. Was bedeutet «Singultus»

- A) Verstauchung
- B) Entzündung der Stimmbänder
- C) Schluckauf

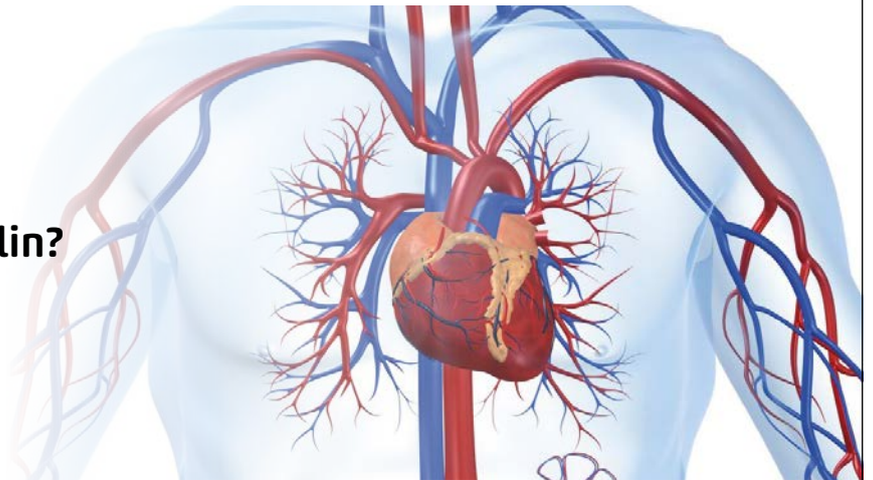
## 2. Wie heisst dieser gut aussehende Serienarzt?

- A) Dr. Derek Shepherd
- B) Dr. Mark Greene
- C) Dr. Phillip Watters



## 3. Wie heissen Gefässe, die das Blut zum Herzen hin führen?

- A) Arterien
- B) Kapillaren
- C) Venen



## 4. Wer entdeckte das Penicillin?

- A) Alexander Fleming
- B) Marie Curie
- C) Albert Nobel

## 5. Wie lange musst du bei einer Geschwindigkeit von 10 km/h joggen, um eine Tafel Schokolade (530 Kalorien) abzutrainieren?

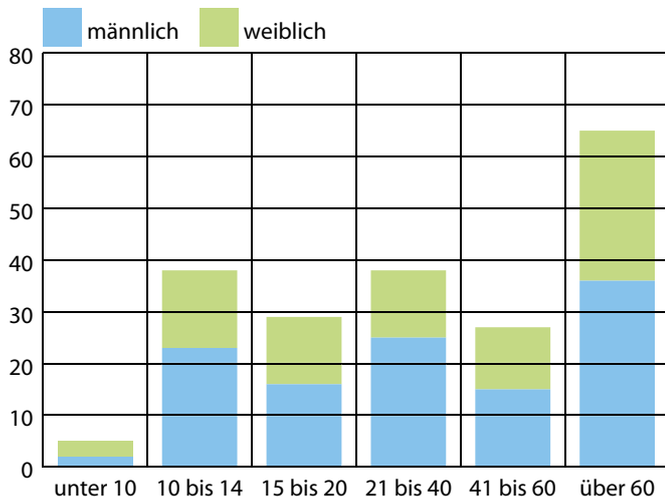
- A) Circa 20 Minuten
- B) Circa 50 Minuten
- C) Circa 90 Minuten



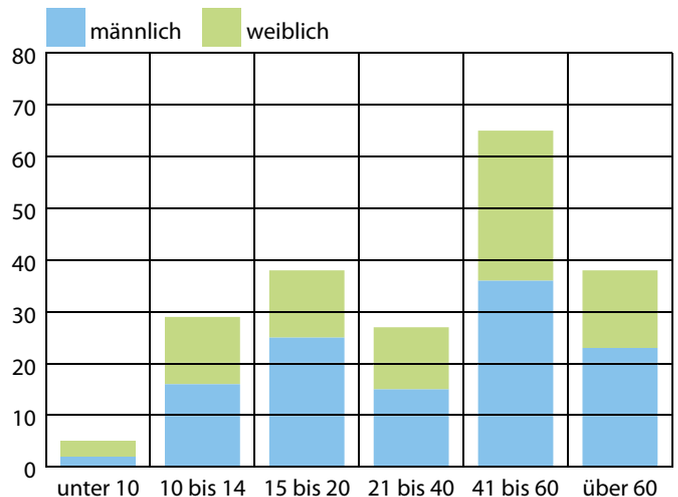
# Posten 9 · Statistik



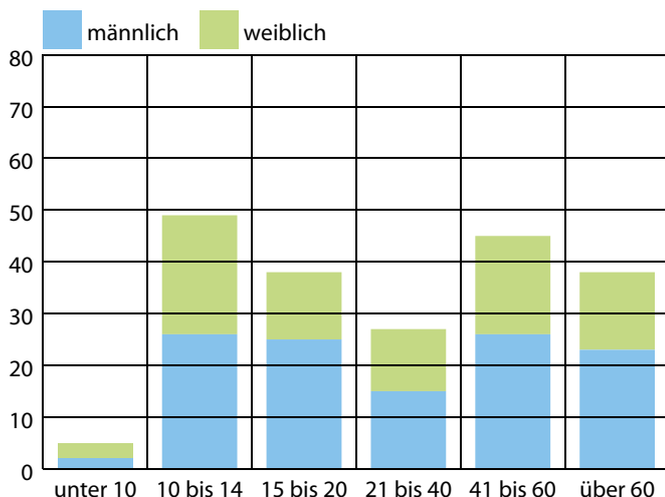
## 1. Welche Mitgliederstatistik der OLG Pfäffikon stimmt? (Stand Januar 2016)



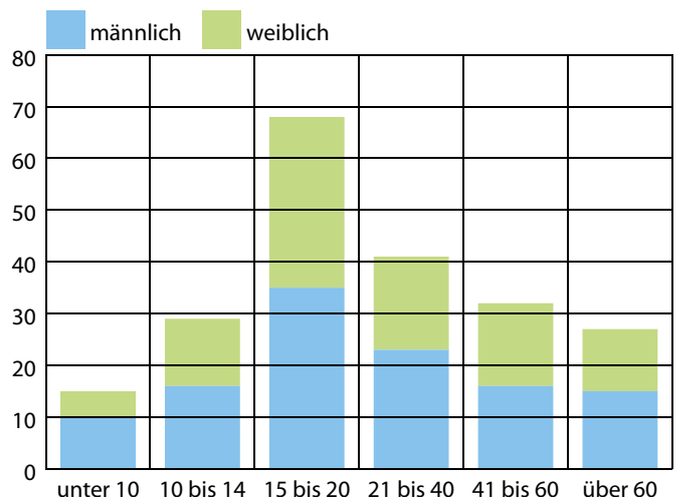
**A**



**B**



**C**



**D**

## 2. Wie viele Mitglieder (w+m) haben einen Vornamen, der mit dem Buchstaben «J» beginnt?

- A) 13                                      B) 11                                      C) 8

## 3. Wie viele Mitglieder hatte die OLGP am 1. 1. 2016?

- A) 210                                      B) 202                                      C) 192

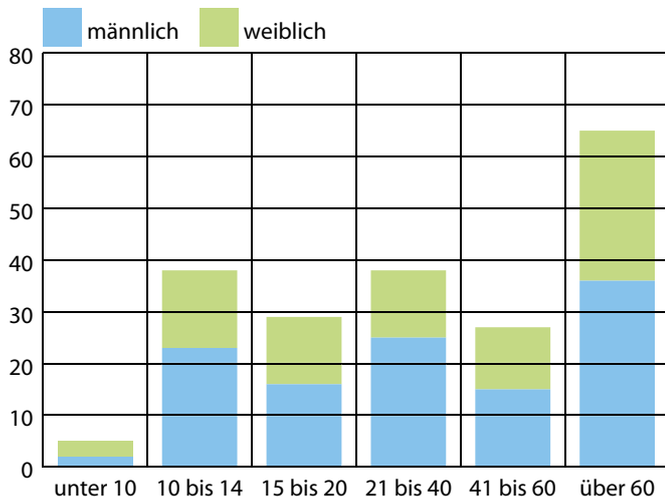
## 4. Wie viele Ehrenmitglieder hat die OLG Pfäffikon?

- A) 1    B) 2    C) 3

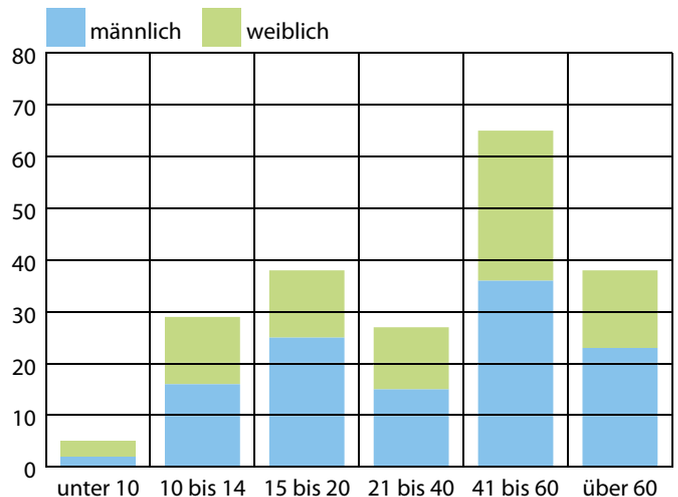
# Posten 9 · Statistik



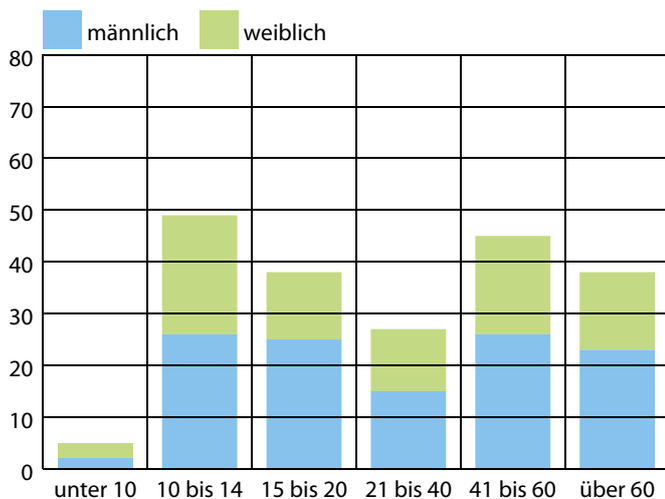
## 1. Welche Mitgliederstatistik der OLG Pfäffikon stimmt? (Stand Januar 2016)



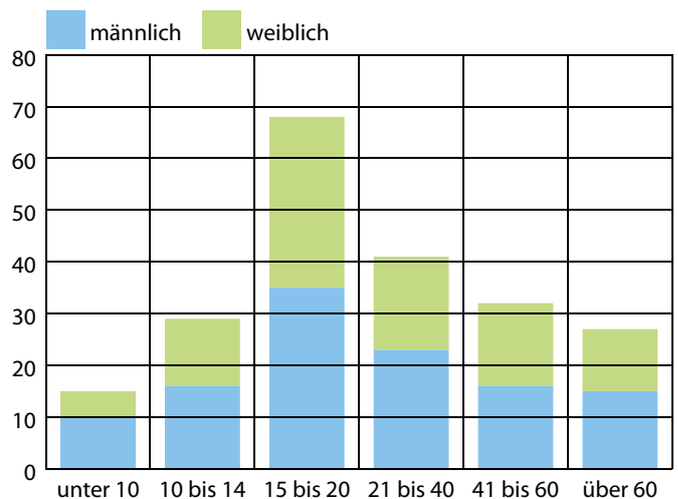
**A**



**B**



**C**



**D**

## 2. Wie viele Mitglieder (w+m) haben einen Vornamen, der mit dem Buchstaben «J» beginnt?

A) 13

B) 11

C) 8

## 3. Wie viele Mitglieder hatte die OLGP am 1. 1. 2016?

A) 210

B) 202

C) 192

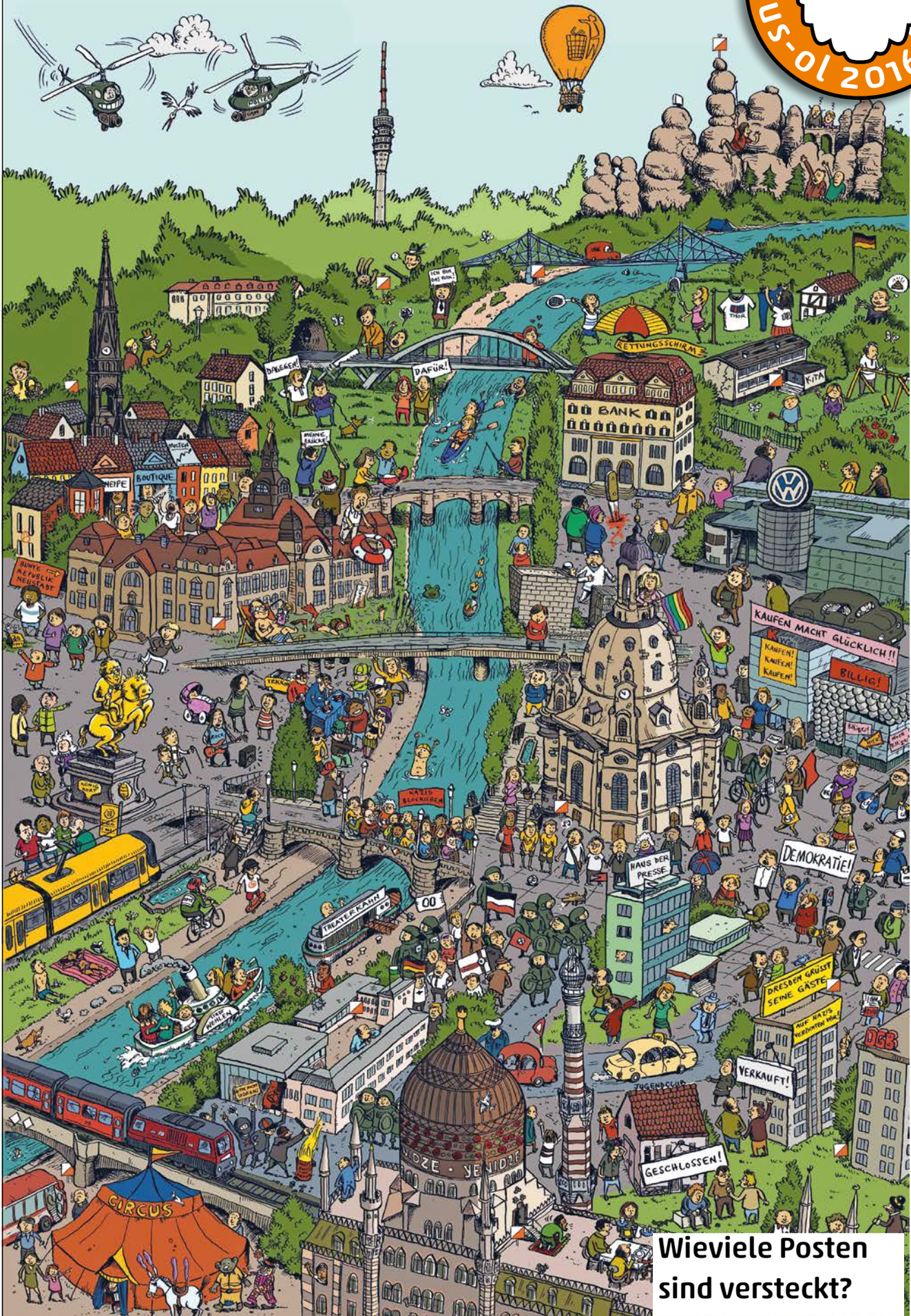
## 4. Wie viele Ehrenmitglieder hat die OLG Pfäffikon?

A) 1

B) 2

C) 3

# Posten 10 · Wimmelbild



Wieviele Posten  
sind versteckt?

# Posten 10 · Wimmelbild



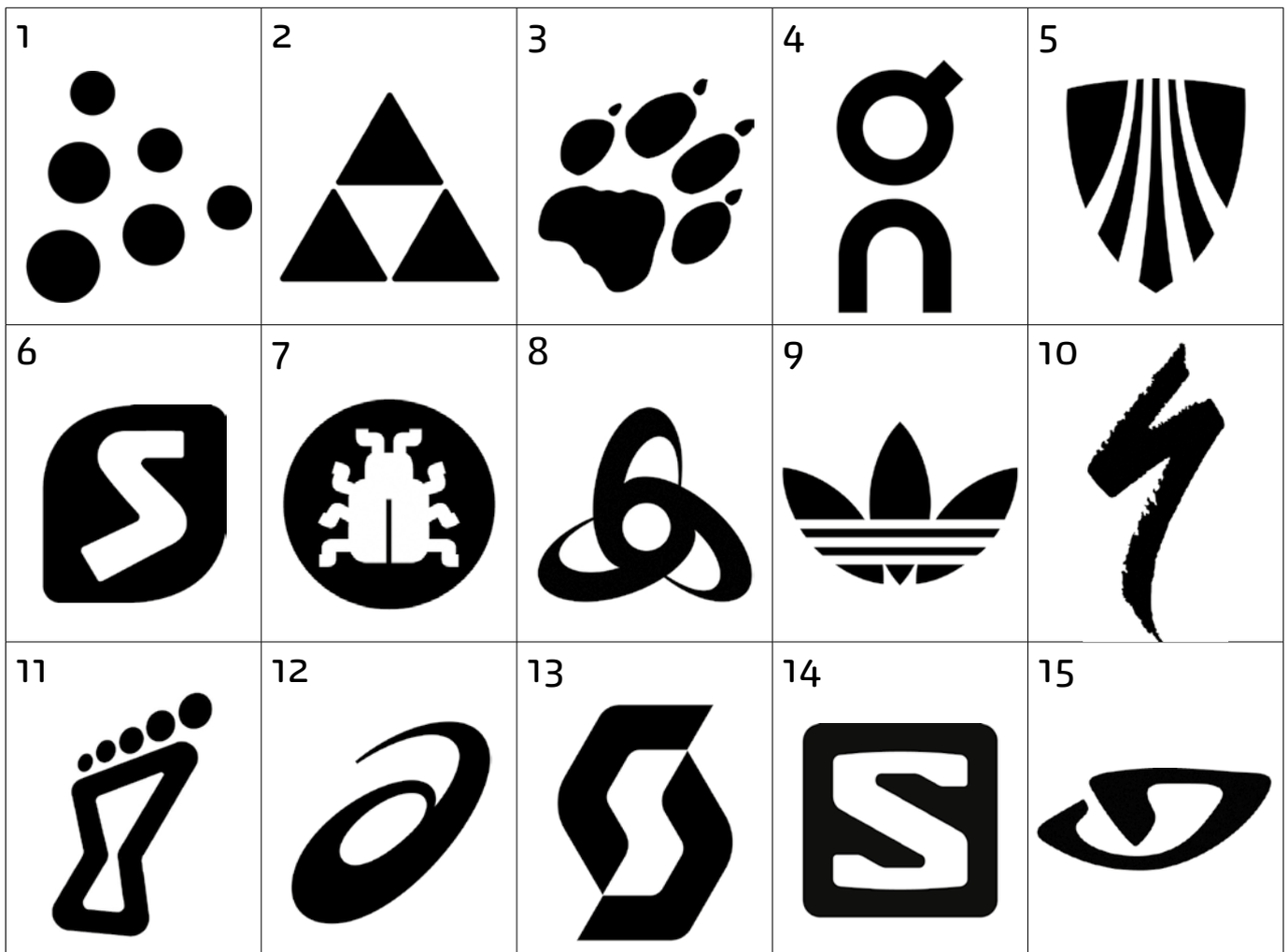
Wieviele Posten  
sind versteckt? 12

# Posten 11 · isch doch Logo



1) Welches Signet gehört zu welcher Marke

- |              |                    |                  |
|--------------|--------------------|------------------|
| A) adidas =  | G) INOV-8 =        |                  |
| B) asics =   | H) Jack Wolfskin = |                  |
| C) CRAFT =   | I) odlo =          |                  |
| D) FISCHER = | K) on-running =    | N) SPECIALIZED = |
| E) GIRO =    | L) salomon =       | O) SPONSER =     |
| F) ICEBUG =  | M) SCOTT =         | P) TREK =        |



2) Welche Automarke erscheint als Leuchtreklame im Wimmelbild von Posten 10?

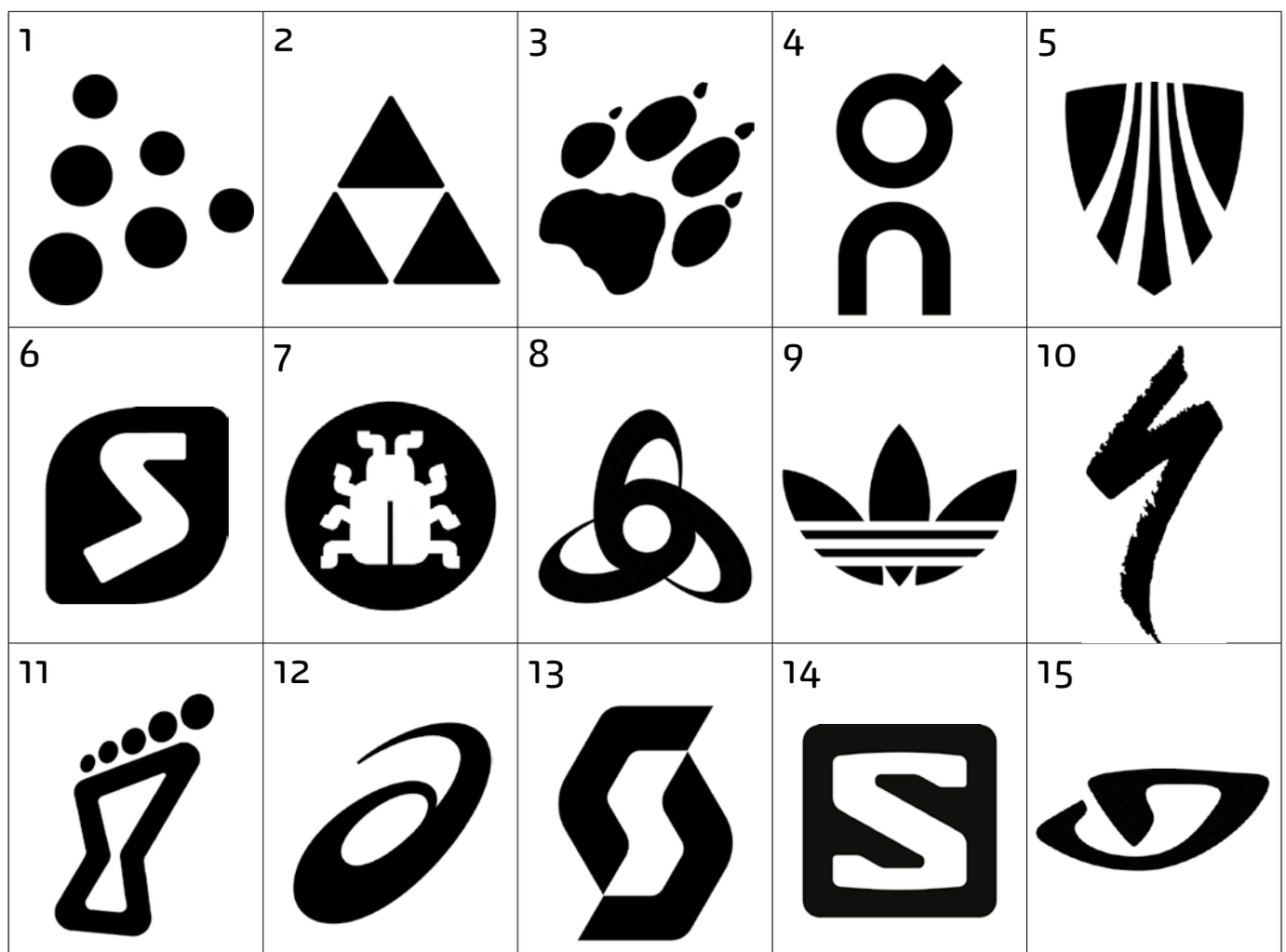
- |          |           |
|----------|-----------|
| A) Volvo | C) Toyota |
| B) VW    | D) Opel   |

# Posten 11 · isch doch Logo



1) Welches Signet gehört zu welcher Marke

- |                |                      |                     |
|----------------|----------------------|---------------------|
| A) adidas = 9  | G) INOV-8 = 11       |                     |
| B) asics = 12  | H) Jack Wolfskin = 3 |                     |
| C) CRAFT = 1   | I) odlo = 8          |                     |
| D) FISCHER = 2 | K) on-running = 4    | N) SPECIALIZED = 10 |
| E) GIRO = 15   | L) salomon = 14      | O) SPONSER = 6      |
| F) ICEBUG = 7  | M) SCOTT = 13        | P) TREK = 5         |



2) Welche Automarke erscheint als Leuchtreklame im Wimmelbild von Posten 10?

- |          |           |
|----------|-----------|
| A) Volvo | C) Toyota |
| B) VW    | D) Opel   |

# Posten 12 · Profession



## Fragen aus dem Lehrberuf von Jürg

### 1) Was bedeutet Bustrophedon?

- A) Griechisch für «ochsenwendig». Schreibweise bei der abwechselnd von links nach rechts, dann von rechts nach links geschrieben wird.
- B) Griechische Hafenkneipe, in der Ouzo ausgeschenkt wird.
- C) Griechisch für «Tischplatte». Bezeichnet in der Architektur eine quadratische Platte, die den Abschluss einer Säule bildet.
- D) Ein aus der Antike stammendes Rechenbrett mit Kugeln

### 2) Was sind «gebrochene Farben»?

- A) Durch Wärmeeinfluss unbrauchbar gewordene Druckfarben
- B) Tertiärfarben, die entstehen, wenn in der subtraktiven Farbmischung alle drei Primärfarben aufeinandertreffen
- C) Aus Naturstoffen gewonnene Farbpigmentblöcke, die vor dem Gebrauch gebrochen und gemahlen werden müssen



# Posten 12 · Profession



## Fragen aus dem Lehrberuf von Jürg

### 1) Was bedeutet Bustrophedon?

- A) Griechisch für «ochsenwendig». Schreibweise bei der abwechselnd von links nach rechts, dann von rechts nach links geschrieben wird.
- B) Griechische Hafenkneipe, in der Ouzo ausgeschenkt wird.
- C) Griechisch für «Tischplatte». Bezeichnet in der Architektur eine quadratische Platte, die den Abschluss einer Säule bildet.
- D) Ein aus der Antike stammendes Rechenbrett mit Kugeln

### 2) Was sind «gebrochene Farben»?

- A) Durch Wärmeeinfluss unbrauchbar gewordene Druckfarben
- B) Tertiärfarben, die entstehen, wenn in der subtraktiven Farbmischung alle drei Primärfarben aufeinandertreffen (z.B. braun, oliv, ocker)
- C) Aus Naturstoffen gewonnene Farbpigmentblöcke, die vor dem Gebrauch gebrochen und gemahlen werden müssen



# Posten 13 · Profession



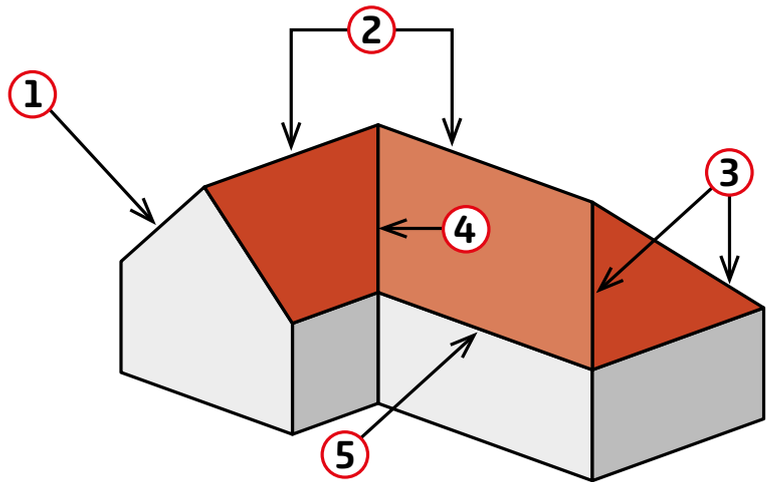
## Fragen aus Remo's Lehrberuf

Das **Dach** ist oberer Abschluss und somit Teil der raum-  
abschließenden Hüllfläche eines Gebäudes.

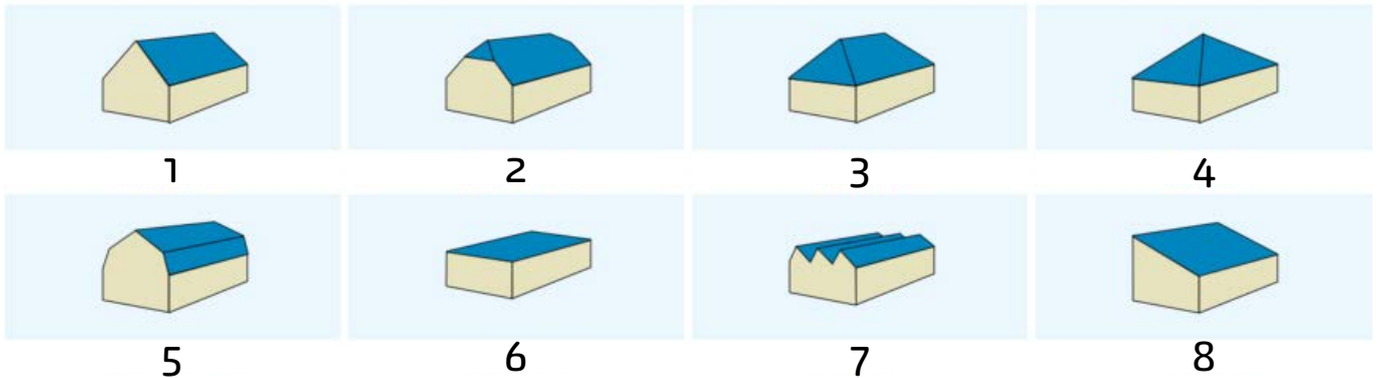
Die Hauptaufgabe ist: Schutz vor Witterungseinflüssen.

### 1) Benenne die Dachkanten

- A) Grat =
- B) Traufe =
- C) Kehle =
- D) First =
- E) Ortgang =



Hier sind ein paar Beispiele verbreiteter **Dachformen**.



### 2. Wie heissen diese Dachformen

- A) Zeltdach =
- B) Flachdach =
- C) Satteldach =
- D) Krüppelwalm =
- E) Pultdach =
- F) Sheddach =
- G) Mansarddach =
- H) Walmdach =

# Posten 13 · Profession



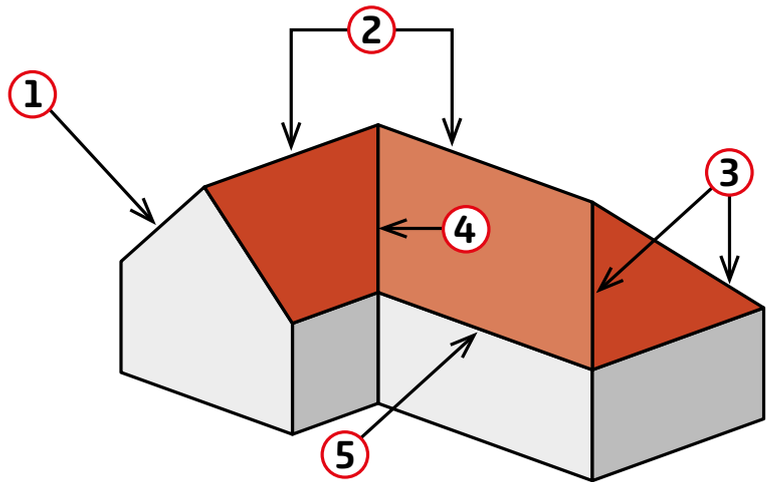
## Fragen aus Remo's Lehrberuf

Das **Dach** ist oberer Abschluss und somit Teil der raumabschließenden Hüllfläche eines Gebäudes.

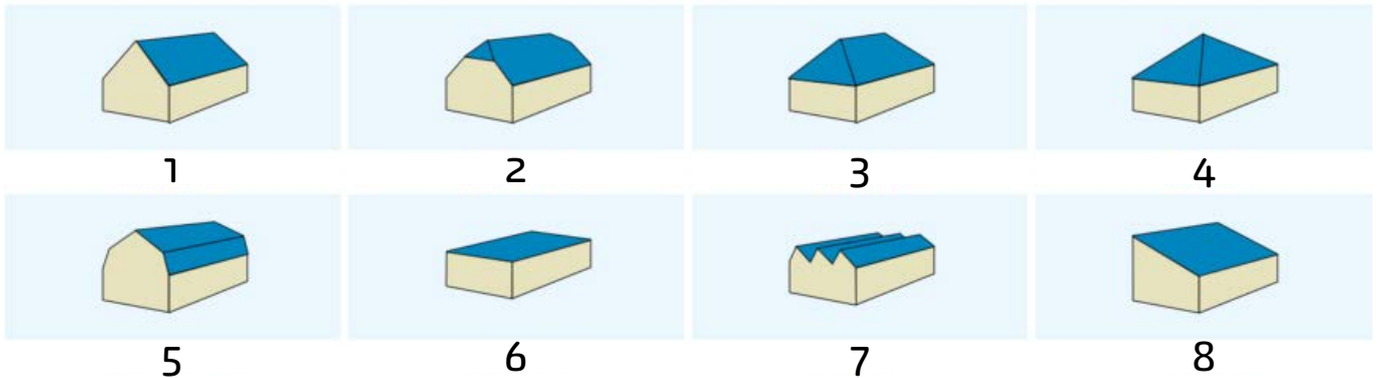
Die Hauptaufgabe ist: Schutz vor Witterungseinflüssen.

### 1) Benenne die Dachkanten

- A) Grat = 3
- B) Traufe = 5
- C) Kehle = 4
- D) First = 2
- E) Ortgang = 1



Hier sind ein paar Beispiele verbreiteter **Dachformen**.



### 2) Wie heissen diese Dachformen

- A) Zeltdach = 4
- B) Flachdach = 6
- C) Satteldach = 1
- D) Krüppelwalm = 2
- E) Pultdach = 8
- F) Sheddach = 7
- G) Mansarddach = 5
- H) Walmdach = 3

# Posten 14 · Speed-Chlaus



**Auf dem vorgebenen Parcours warten  
6 Fragen auf euch.**

**Die Antwort ist jeweils A oder B.**

**Beeilt euch! Die Zeit wird gestoppt.**

**Für jede falsch beantwortete Frage wird ein Zeitzuschlag  
von 30 Sekunden zur Schlusszeit addiert.**



# Speed-Chlaus



1) Das ist ...

- A) Justin Bieber
- B) David Beckham



# Speed-Chlaus



1) Das ist ...

A) Justin Bieber

B) David Beckham



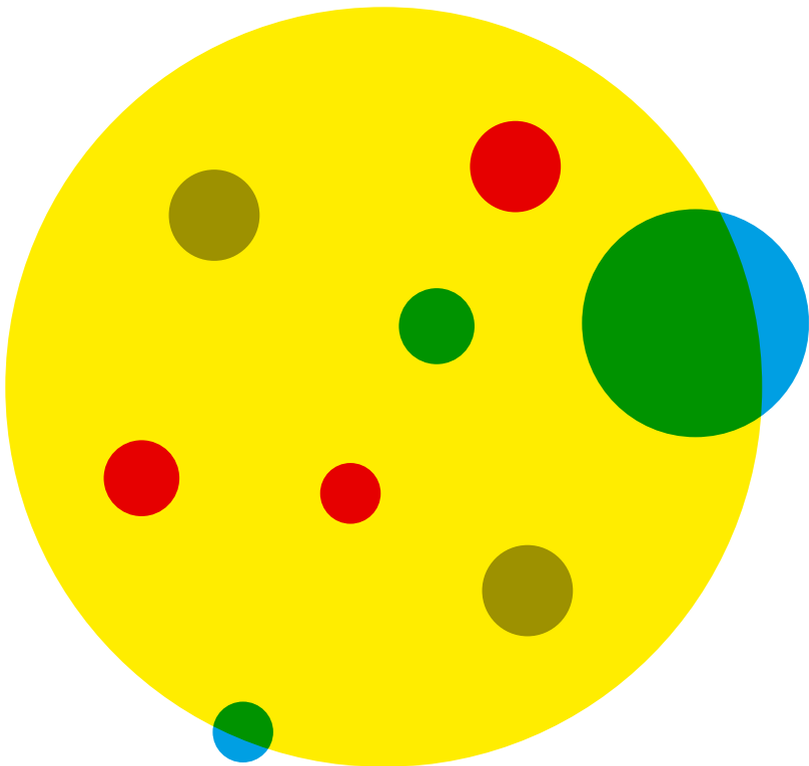
# Speed-Chlaus



2) Das sind ...

A) 8 Punkte

B) 9 Punkte



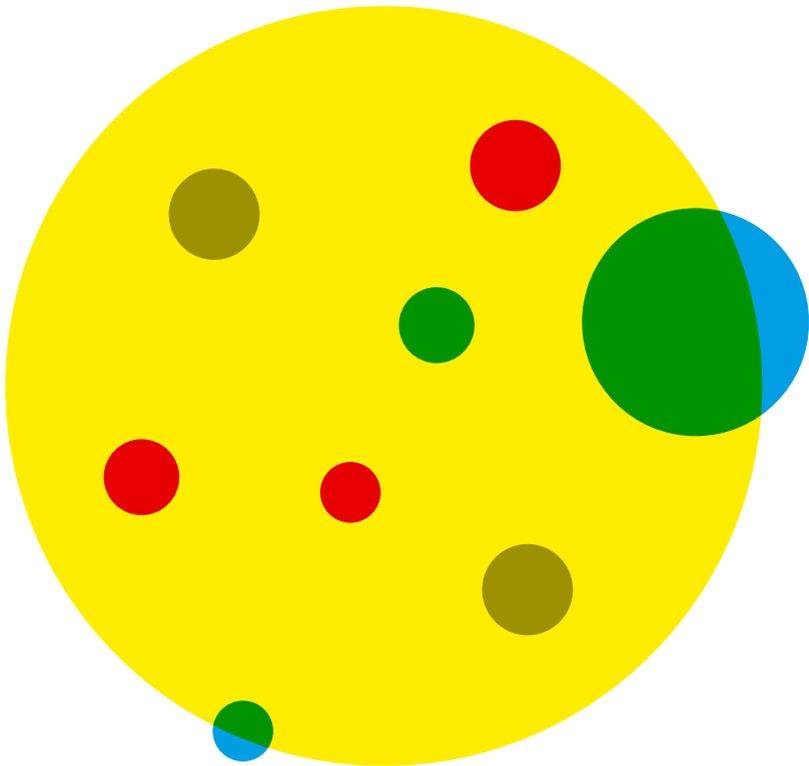
# Speed-Chlaus



2) Das sind ...

A) 8 Punkte

B) 9 Punkte



# Speed-Chlaus



3) Das ist ...

A) Nemo

B) Dorie



# Speed-Chlaus



3) Das ist ...

A) Nemo

**B) Dorie**



# Speed-Chlaus



4) Das Wort unten hat ...

- A) 35 Buchstaben
- B) 33 Buchstaben

Hillibillyhirzheftpflasterentferner

# Speed-Chlaus



4) Das Wort unten hat ...

A) 35 Buchstaben

B) 33 Buchstaben

Hillibillyhirzheftpflasterentferner

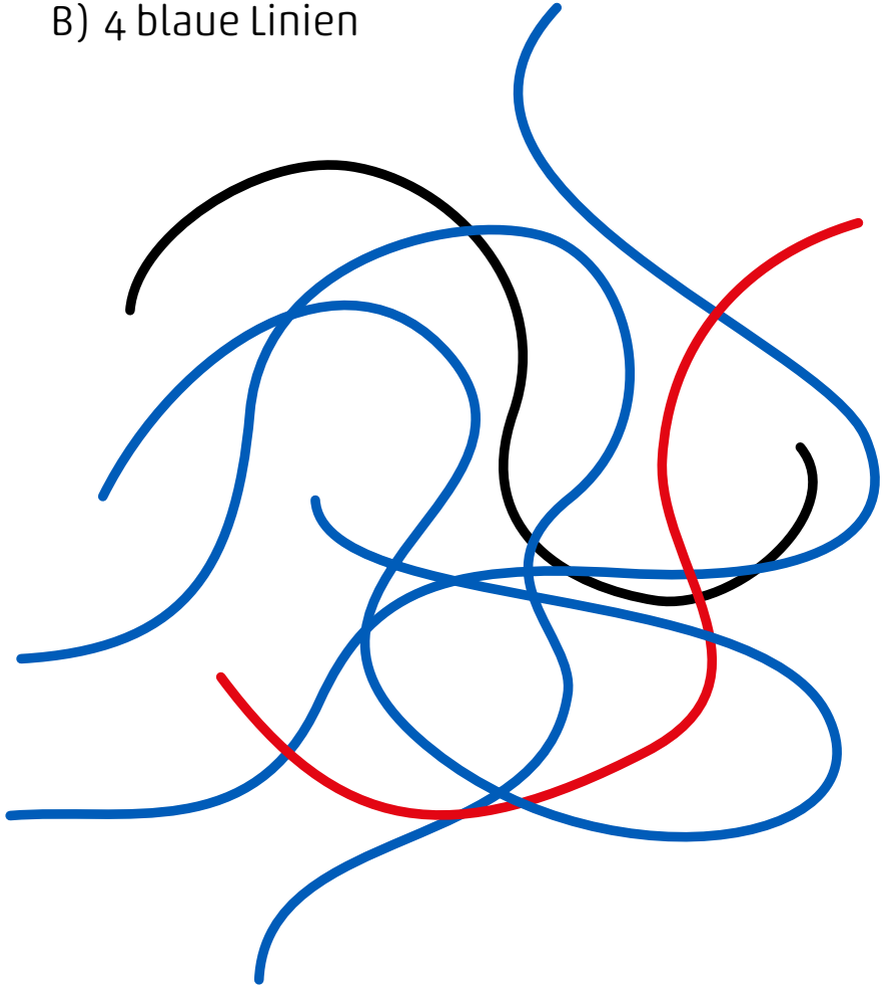
# Speed-Chlaus



5) Das sind ...

A) 3 blaue Linien

B) 4 blaue Linien



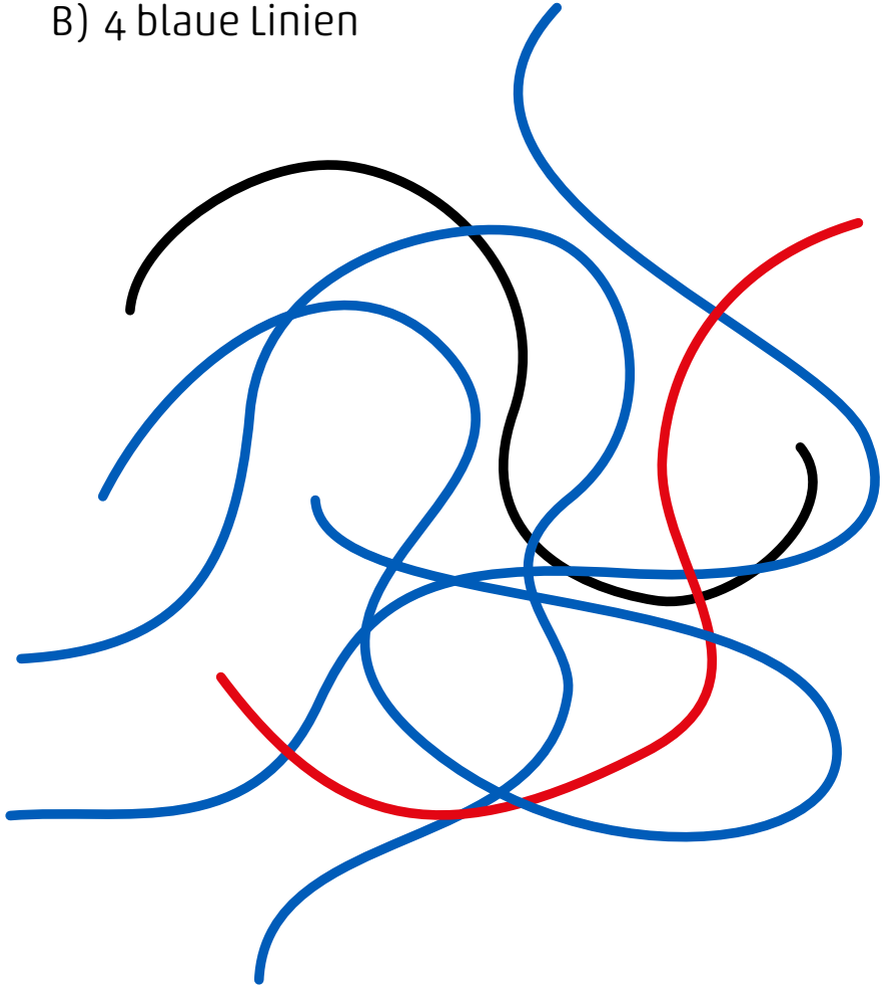
# Speed-Chlaus



5) Das sind ...

A) 3 blaue Linien

B) 4 blaue Linien



# Speed-Chlaus



6) Das Wort grün ...

A) kommt 9 mal vor

B) kommt 7 mal vor

grünblaurotrot  
rotgrünrotgrün  
grünrotblaurot  
blaurotgrünrot  
rotrotgrünblau  
grünrotgrünrot  
rotblaugrünrot

# Speed-Chlaus



6) Das Wort grün ...

A) kommt 9 mal vor

B) kommt 7 mal vor

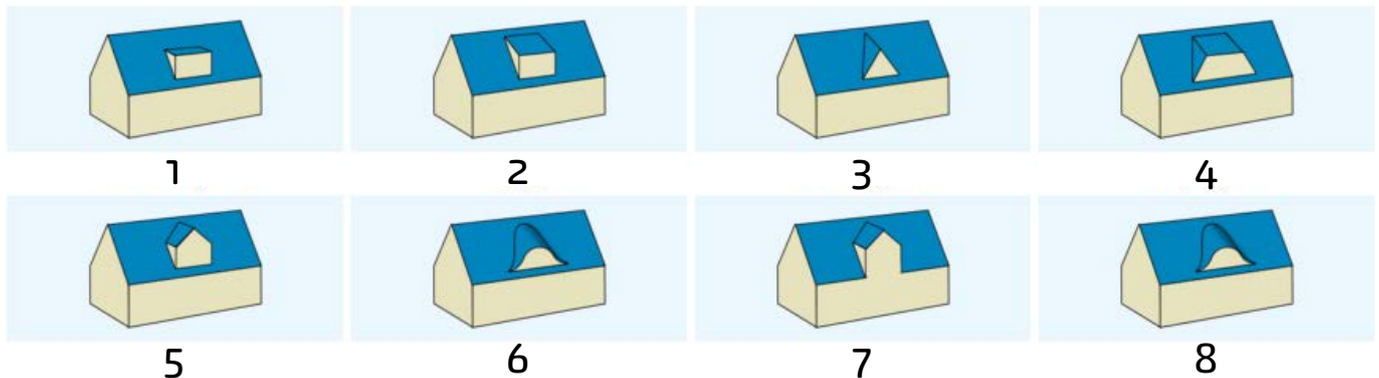
grünblaurotrot  
rotgrünrotgrün  
grünrotblaurot  
blaurotgrünrot  
rotrotgrünblau  
grünrotgrünrot  
rotblaugrünrot

# Posten 15 · Profession



## Fragen aus Remo's Lehrberuf

Die **Gaube** ist ein Dachhaus innerhalb geneigter Dachflächen. Es gibt eine Vielzahl verschiedener Gaubenformen.



### 1. Welches ist die Schleppgaube?

Der Zimmermann arbeitet vorwiegend mit dem Naturprodukt Holz.

### 2. Benenne die vorliegenden Holzmuster nach der Holzart.

Verwende auch deinen Geruchssinn, die Holzarten riechen sehr unterschiedlich.

A) Fichte =      B) Lärche =      C) Eiche =      D) Douglasie =  
E) Buche =      F) Tanne =      G) Arve =      H) Kiefer/Föhre =

### 3. Benenne die vorliegenden Holzmuster nach der Holzart.

Zwei dieser acht Holzmuster sind Laubhölzer, welche beiden?

- 1.
- 2.

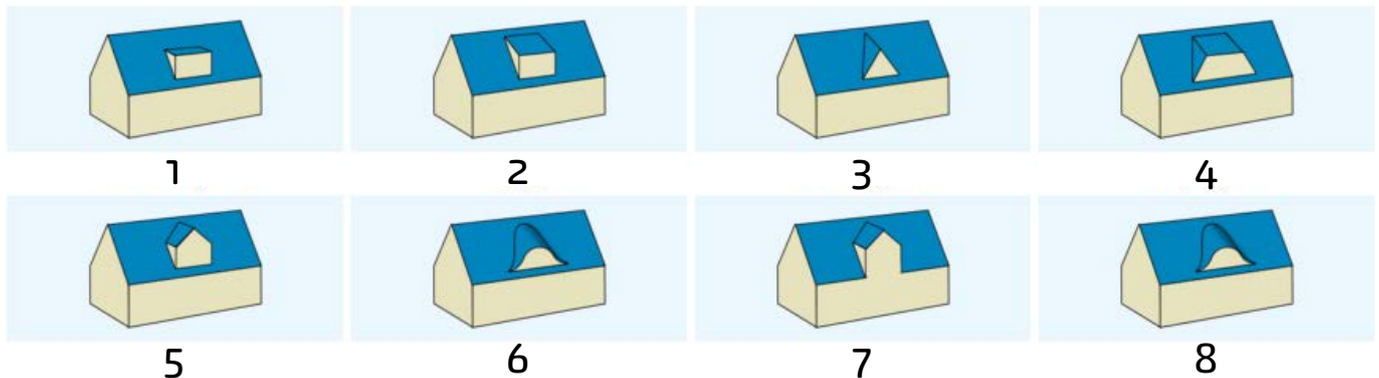
### 4. Bei einer Nadelholzart dieser Holzmuster verliert ein Baum im Herbst seine Nadeln welcher?

# Posten 15 · Profession



## Fragen aus Remo's Lehrberuf

Die **Gaube** ist ein Dachhaus innerhalb geneigter Dachflächen. Es gibt eine Vielzahl verschiedener Gaubenformen.



1. Welches ist die SchlepPGAube? **2**

Der Zimmermann arbeitet vorwiegend mit dem Naturprodukt Holz.

2. Benenne die vorliegenden Holzmuster nach der Holzart.

Verwende auch deinen Geruchssinn, die Holzarten riechen sehr unterschiedlich.

A) Fichte = **5**    B) Lärche = **3**    C) Eiche = **2**    D) Douglasie = **8**  
E) Buche = **6**    F) Tanne = **1**    G) Arve = **7**    H) Kiefer/Föhre = **4**

3. Benenne die vorliegenden Holzmuster nach der Holzart.

Zwei dieser acht Holzmuster sind Laubhölzer, welche beiden?

1. **C**

2. **E**

4. Bei einer Nadelholzart dieser Holzmuster verliert ein Baum im Herbst seine Nadeln welcher?

**B (Lärche)**

# Posten 16 · Profession

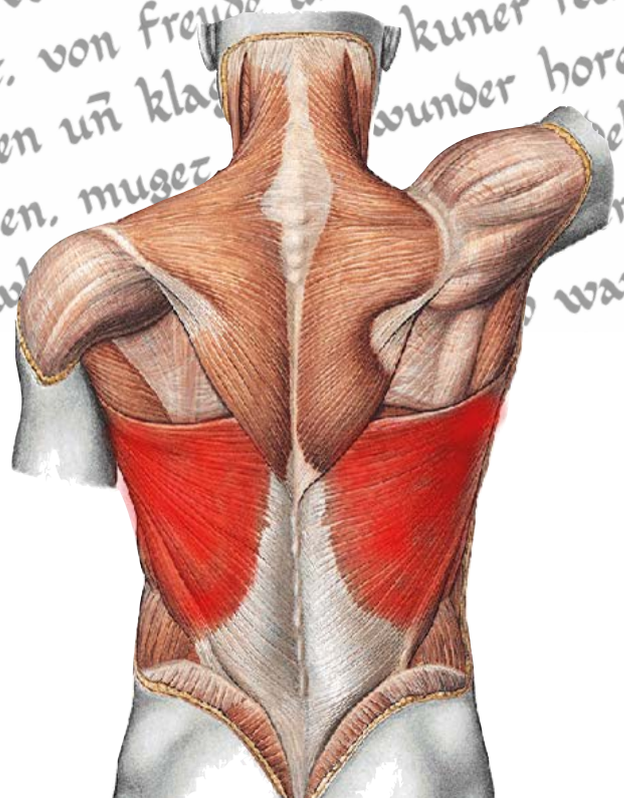


## Fragen aus dem Lehrberuf von Jürg

- 1) Was bedeutet der Begriff «Karolingische Minuskel»
- A) Kleiner Muskel im mittleren Rücken
  - B) Methode für schriftliche Subtraktion nach Karl Menninger (Mathematiker)
  - C) Kleinbuchstabenschrift, die unter der Herrschaft Karls des Grossen flächendeckend eingeführt wurde
  - D) Von Karol Breitschmid erfundene Sehhilfe, die nur aus einem Glas besteht
  - E) 1848 verfasstes Manifest von Karl Marx – daraus wurde später das Manifest der Kommunistischen Partei
- 2) Du hast 3 Cicero und 4 Punkt und fügst 2 Cicero und 9 Punkt dazu. Wieviel hast du dann?
- A) 6 Cicero und 1 Punkt
  - B) 6 Cicero und 3 Punkt
  - C) 7 Cicero und 1 Punkt



uns ist in alten mæren, wunders vil  
geseit, von heleden lobebæren, von gro  
arebeit, von freude uñ hochgecizen, v  
weinen uñ klagen, wunder horen  
sritzen, muget kuner recken  
es w... wart



# Posten 16 · Profession



## Fragen aus dem Lehrberuf von Jürg

- 1) Was bedeutet der Begriff «Karolingische Minuskel»
  - A) Kleiner Muskel im mittleren Rücken
  - B) Methode für schriftliche Subtraktion nach Karl Menninger (Mathematiker)
  - C) Kleinbuchstabenschrift, die unter der Herrschaft Karls des Grossen flächendeckend eingeführt wurde
  - D) Von Karol Breitschmid erfundene Sehhilfe, die nur aus einem Glas besteht
  - E) 1848 verfasstes Manifest von Karl Marx – daraus wurde später das Manifest der Kommunistischen Partei
  
- 2) Du hast 3 Cicero und 4 Punkt und fügst 2 Cicero und 9 Punkt dazu. Wieviel hast du dann?
  - A) 6 Cicero und 1 Punkt (1 Cicero = 12 Punkt)
  - B) 6 Cicero und 3 Punkt
  - C) 7 Cicero und 1 Punkt



uns ist in alten mæren, wunders vil  
geseit, von heleden lobebæren, von gro  
arebeit, von freude uñ hochgecizen, v  
weinen uñ klagen, wunder horend  
sritzen, muget, kuner recken  
es w, wart

