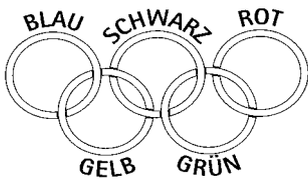


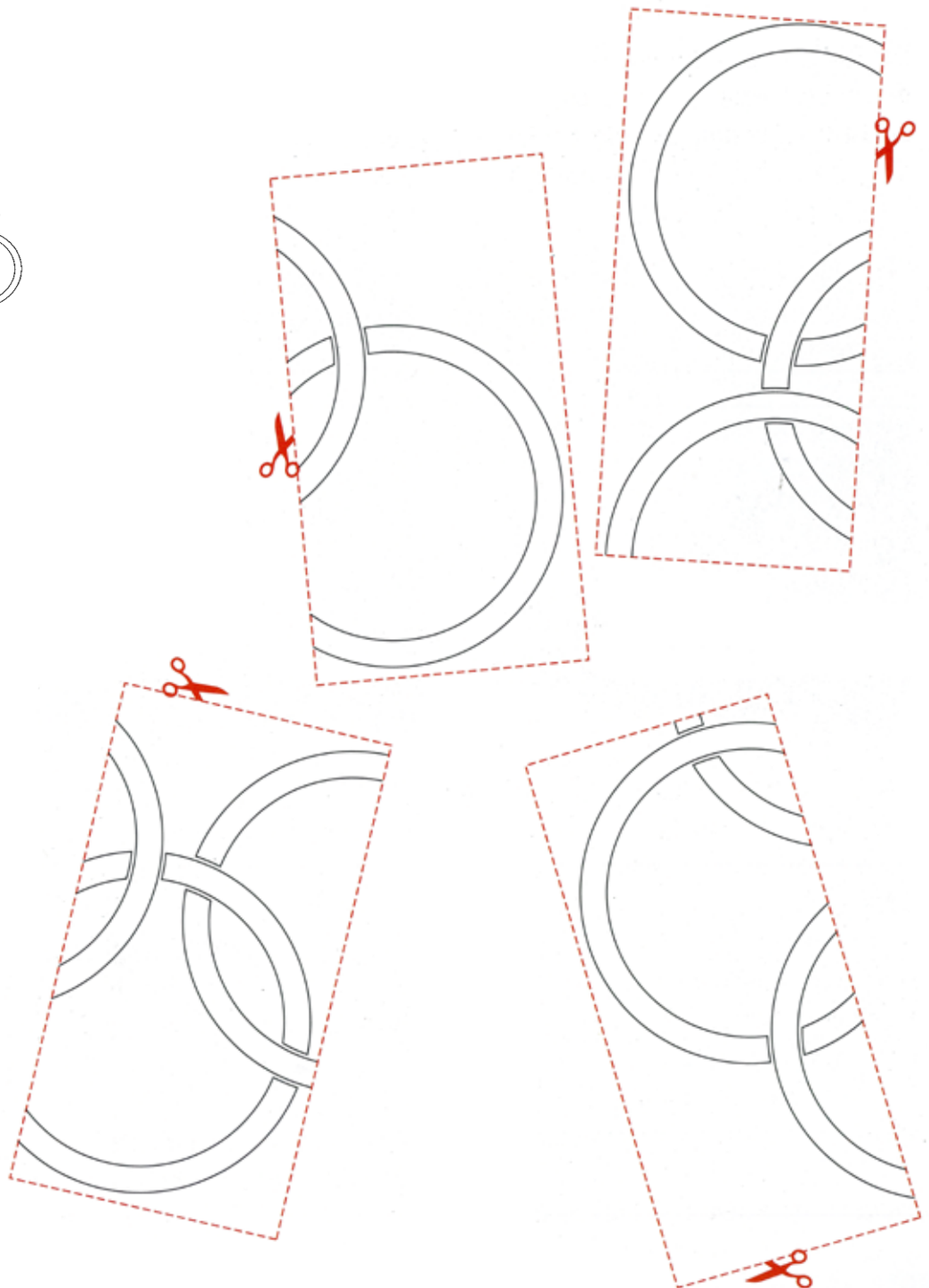
# OLYMPISCHE SYMBOLE



Möchtest du die  
Olympischen Ringe  
ausmalen?



Schneide zuerst  
die Vierecke aus  
und setze sie dann  
richtig zusammen!



## Mit der Olympischen Fackel durch Russland

Das Olympische Feuer wird traditionell in den antiken Stätten von Olympia entzündet. Dies geschieht mithilfe von Sonnenstrahlen, die durch einen Hohlspiegel gebündelt werden. Von Olympia aus wurde das Feuer nach Athen gebracht und dann mit dem Flugzeug nach Moskau transportiert.

In einem gigantischen Fackellauf, der am 7. Oktober 2013 in Moskau begonnen hat, wird die Olympische Fackel durch alle 83 Regionen Russlands getragen. Die Olympische Fackel kündigt die Olympischen Spiele an und soll eine Botschaft des Friedens und der Freundschaft verbreiten. Daher wird sie von den Menschen meistens mit großer Freude und Begeisterung empfangen.

Nach 123 Tagen, 65.000 Kilometern und dem Durchlaufen von rund 2.900 russischen Städten wird die Fackel am 7. Februar 2014 ihr Ziel Sotschi erreichen. Das Eintreffen der Fackel gehört zu den Höhepunkten der Eröffnungsfeier der Olympischen Spiele. Mit Spannung wird dann erwartet, von wem und wie das Olympische Feuer, das während der gesamten Zeit der Spiele brennt, im Stadion entfacht wird.

Schaue dir die *Strecke des Fackellaufs* mit allen Städten an!



Hängt im Klassenraum eine große Russlandkarte auf und verseht die Städte mit Stecknadeln! Verbindet anschließend die Strecke mit einem Faden!



Erkunde das größte Land der Welt und trage die fehlenden Angaben in die Karte ein!  
Die Anfangsbuchstaben helfen dir dabei.

**Städte**

Sotschi, Novosibirsk,  
St. Petersburg,  
Wladiwostok

**Flüsse**

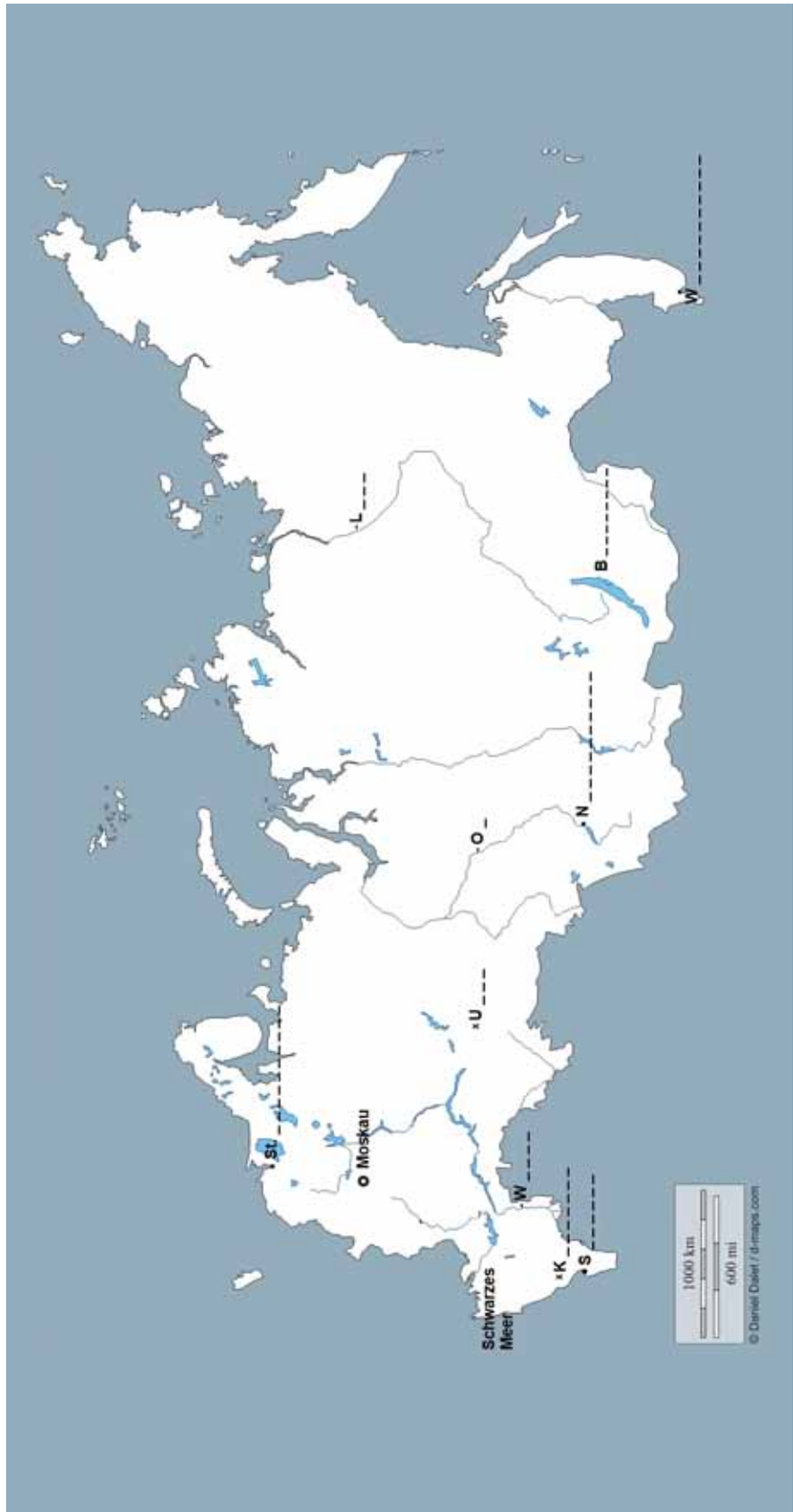
Wolga, Ob, Lena

**Gebirge**

Kaukasus, Ural

**See**

Baikalsee



## Mach mit beim Fackellauf!

Der Fackellauf von Moskau nach Sotschi führt durch alle Regionen Russlands. Mit rund 65.000 Kilometern – das ist mehr als eineinhalb Mal um die Erde – ist er der längste Fackellauf in der Geschichte Olympischer Winterspiele. Die Fackel wird sogar ins Weltall und zum Nordpol gebracht. Vom Flugzeug bis zum Läufer sind so gut wie alle Transportmittel vertreten. Wirf einen Blick auf die technischen Daten:

Transportmittel für die Fackel	Durchschnitts- geschwindigkeit	Für einen Kilometer
Flugzeug 	ca. 800 km/h	4,5 Sekunden
Auto 	ca. 80 km/h	45 Sekunden
Transsibirische Eisenbahn 	ca. 60 km/h	1 Minute
Eisbrecher 	ca. 40 km/h	90 Sekunden
Russische Troika (Dreigespann) 	ca. 12 km/h	5 Minuten
Läufer 	ca. 10 km/h	6 Minuten
Dein Name:  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;">                     Foto von dir                 </div> .....	ca.  .....km/h	ca.  ..... Min.



Gehe mit deiner Klasse einen Kilometer zu Fuß! Wie viel Zeit benötigt ihr? Rechne aus wie schnell du mit deiner Klasse gelaufen bist und trage es in die Tabelle ein!



Laufe einen Kilometer so schnell du kannst! Miss die Zeit! Trainiere deine Ausdauer (zum Beispiel mit dem *Fackelläufer*) und überprüfe nach ein paar Wochen, ob du deine Zeit verbessern konntest!



Ordne die 15 Sportarten und Disziplinen den jeweiligen Piktogrammen zu! Welche fehlen noch?

### Die Wintersport-Piktogramme

**Nr. Sportart/Disziplin**

- \_\_\_ Bobsport
- \_\_\_ Biathlon
- \_\_\_ Curling
- \_\_\_ Eishockey
- \_\_\_ Eiskunstlauf
- \_\_\_ Eisschnelllauf
- \_\_\_ Freestyle-Skiing
- \_\_\_ Nordische Kombination
- \_\_\_ Rennrodeln
- \_\_\_ Shorttrack
- \_\_\_ Skeleton
- \_\_\_ Ski alpin
- \_\_\_ Skispringen
- \_\_\_ Snowboard
- \_\_\_ Snowboard Cross

---

---

---

---

---

---

---

---



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15