

Mein Name:

Lies den Beitrag auf Seite 40/41 und bearbeite anschließend die folgenden Aufgaben.

1.

Vervollständige den Text mit den richtigen Zahlen aus dem Kasten.

Beim Liegend-Schießen haben die Zielscheiben einen Durchmesser von \_\_\_\_\_ cm, beim Stehend-Schießen sind es \_\_\_\_\_ cm. \_\_\_\_\_-mal muss bei jedem Schießen auf die \_\_\_\_\_ Meter entfernten Scheiben geschossen werden. Lisa Hauser, die erst mit \_\_\_\_\_ Jahren zum Biathlon wechselte, brachte es dieses Jahr auf \_\_\_\_\_ WM-Medaillen. Eine aussichtsreiche Karriere hat auch der \_\_\_\_\_-jährige Matti Pinter vor sich, der bereits \_\_\_\_\_ Goldmedaillen bei österreichischen Meisterschaften erkämpfte.

3 4,5 5 10 11,5 14 17 50

2.

Wodurch zeichnet sich die Sportart Biathlon besonders aus? Wenn du die Wörter richtig zusammensetzt, erhältst du die Antwort.

Im Biathlon sind Knetglocken und Knetglocken die Vorzeichen für ein gutes Ergebnis.

3.

 Beantworte folgende Fragen in ganzen Sätzen:

- Warum darf vor dem Schießen der Puls nicht zu weit absinken?
- Ist es schwieriger stehend oder liegend zu schießen?
- Wo finden die nächsten olympischen Spiele statt?
- Welchen Sport übte Lisa Hauser aus, bevor sie mit dem Biathlon begann?

 Stell dir vor, du sollst einem Freund oder einer Freundin erklären, wie Biathlon funktioniert. Beschreibe die wichtigsten Merkmale des Sports mit eigenen Worten. (80 bis 100 Wörter)


## Information

Pro Ausgabe von TOPIC gibt es jetzt ein digitales Arbeitsblatt, das direkt am Computer ausgefüllt werden kann.

Dieses Arbeitsblatt muss nicht ausgedruckt werden.

Um es nutzen zu können, muss das Arbeitsblatt heruntergeladen und mit der jeweils aktuellen Version des [Adobe Acrobat Reader DC](#) (kostenfrei) geöffnet werden.

Nach dem Öffnen des Arbeitsblattes, können die einzelnen Formularfelder ausfüllen werden.

Ist das Blatt ausgefüllt, kann es auf dem eigenen Computer abgespeichert werden. Dazu auf den  -Button am Arbeitsblatt klicken.

**Achtung:** Beim Öffnen des Arbeitsblattes im Web-Browser funktioniert die Speicherfunktion nicht!

Das gespeicherte Arbeitsblatt kann dann zB mittels einer E-Mail an die Lehrkraft verschickt werden.