

1. Rund ums Internet

- a) Öffne die Datei „**Internet**“ und löse die gestellten Aufgaben. / 10
- b) Wenn du fertig bist, melde dich bei deinem Lehrer.

Olympische Winterspiele 2018

2. Anfertigen eines Sportlerausweises

Du sollst einen Sportlerausweis für den norwegischen Biathleten **Ole Einar Bjørndalen** erstellen. Folgende Abbildung soll dir dabei helfen:

	Ole Einar Bjørndalen	
		
Zeitraum:		

- a) Öffne ein neues leeres Dokument in einem Textverarbeitungsprogramm und speichere es unter dem Dateinamen: „**Sportlerausweis_Vorname_Name**“ ab. / 1
- b) Füge eine Tabelle mit 2 Spalten und 4 Zeilen ein! / 2
- c) Formatiere jetzt wie folgt: / 4
Zeile 1 und 4: Zeilenhöhe 1,5 cm
Zeile 2 und 3: Zeilenhöhe 3 cm
- d) Verbinde in Spalte 1 Zeile 2 und 3! / 3
Teile in Spalte 2 die Zeilen 2 und 3 jeweils in 2 Spalten!
- e) Formatiere den äußeren Rand der Tabelle mit einer blauen Doppellinie! / 2
- f) Trage in Zeile 1, Spalte 1 ein, die wievielten Olympischen Winterspiele stattfinden! / 6
Die Zelle soll hellblau schattiert sein!
Trage in Zeile 1, Spalte 2 „Olympiateam Norwegen“ ein.
Trage in Zeile 4, Spalte 1 ein, in welchem Zeitraum die Spiele stattfinden!
Formatiere die Schrift in den drei Zellen in „Impact 16“ und zentriert!
- g) Füge in die linke freie Zelle das Logo der Olympischen Winterspiele 2018 ein. / 1
Du findest es im Internet.
Schneide es so zu, dass die Olympischen Ringe weggeschnitten sind.

- h) Füge die Olympischen Ringe in die rechte untere Zelle ein. / 2
Schattiere die Zelle hellblau!
- i) Zeichne die norwegische Flagge mit Hilfe von „Formen“ in die entsprechende Zelle / 8
(siehe Abbildung oben)!
- j) Füge in die drei freien Zellen / 3
- ein Foto des Sportlers,
- den Name des Sportlers und
- das Symbol für die Sportart Biathlon ein (siehe Abbildung oben)!

Speichere  deine Arbeit nochmals ab.

3. Berechnen von Kosten

- a) Öffne die Datei „Eintrittskarten“ und speichere sie unter dem Dateinamen: / 1
„**Eintrittskarten_Vorname_Name**“ ab.
- Du findest hier die Preise für die Eintrittskarten zu verschiedenen Sportveranstaltungen.
- b) Formatiere in den Zellen C 3 bis C 7 den Preis als „Währung“! / 1
- c) Berechne jetzt in den Zellen E 3 bis E 7 die Kosten für die Karten / 6
und in der Zelle E8 die Gesamtsumme jeweils mit Hilfe einer Formel!
- d) Formatiere den Hintergrund der Zellen E 3 bis E 7 mit grüner Füllfarbe! / 1
- e) Formatiere die Zelle E8 mit roter Füllfarbe und weißer Schrift! / 2

Speichere  deine Arbeit nochmals ab.