



Die Eisriesenwelt befindet sich im Tennengebirge, ca. 50 km südlich der Landeshauptstadt Salzburg. Die Höhle ist mit einer Gesamtlänge von 42 km die größte Eishöhle der Welt. Heute ist die Höhle ein beliebtes Ausflugsziel im Salzburger Land.

Öffne die Präsentation **10_eisriesenwelt.pptx**


Folie 1:

1. Verändere das Layout auf **Titelfolie**.
Schreib als Untertitel den Text **Größte Eishöhle der Welt**.

Alle Folien

2. Verändere die Schriftart des Titels auf allen Folien auf Calibri Light, Schriftfarbe dunkelblau, Schriftgröße 48, linksbündig.
3. Lösche auf allen Folien den blauen Stern links oben.
4. Füge auf jeder Folie das Bild **10_logo.png** in der linken unteren Ecke ein.
Verändere die Bildbreite auf 3 cm.
5. Füge auf allen Folien, außer auf der Titelfolie, in der Fußzeile **Übung 10, dein Name** ein und lasse auch die **Foliennummerierung** und das **aktuelle Datum** anzeigen.

Folie 2: Anreise

6. Ändere das Format der Aufzählungszeichen auf rote Häkchen.
7. Drehe die Karte von Österreich um 90° nach rechts. 
8. Füge einen Blockpfeil ein, der auf den roten Punkt auf der Landkarte zeigt.
Formatiere diesen Pfeil **ohne** Formkontur und Füllfarbe Rot.
9. Animiere die Karte und den Blockpfeil mit einem beliebigen Effekt (z.B. Verblässen).

Folie 3: Seilbahn

10. Füge das Bild **10_seilbahn.png** ein. Verschiebe es an den rechten Seitenrand.

Folie 4: Entstehung der Eishöhle

11. Erhöhe die Listenebene der beiden letzten Absätze um eine Stufe.

Folie 5: Geschichte

12. Animiere den Text mit beliebigen Effekten.



13. Formatiere die Jahreszahl **1879** mit roter Schriftfarbe, fett und schattiert
Übertrage dieses Format auf die anderen Jahreszahlen auf dieser Folie.
14. Verwende für den Aufzählungstext einen Abstand vor dem Absatz von 12 pt und nach dem Absatz von 2 pt.

Folie 6: Besucherinformationen

15. Wähle eine beliebige Tabellenformatvorlage.
16. Verbinde und zentriere die Zellen der letzten Zeile!

Folie 7: Eindrücke

17. Setze das linke Bild in den Hintergrund.
18. Markiere beide Bilder und gruppieren sie. (Markieren / Rechtsklick / Gruppierung)
19. Füge unter dem rechten Bild ein Textfeld mit dem Text **Eisorgel** ein.

Formatiere den Text **Eisorgel** mit weißer Schriftfarbe, schattiert.
Schiebe den Text in die linke untere Ecke des rechten Bildes.

20. Speichere nur diese Folie 6 im PNG-Format.
Verwende den vorgeschlagenen Namen

Folie 8: Ausmaße der Eisriesenwelt

21. Ändere die Daten für den Bereich **Eisfreie Höhle** auf **40** (km).
22. Ändere den Diagrammtyp auf Kreis.

Füge eine Legende ein.

Folie 9:

23. Füge eine neue Folie 9 mit dem Folienlayout Titel und Inhalt ein.

Gib als Folientitel ein: **Sehenswürdigkeiten im Land Salzburg**

24. Erstelle ein Säulendiagramm mit den Daten aus der Tabelle rechts.

Ort	Besucher
Großglocknerhochalpenstraße	820000
Festung Hohensalzburg	806000
Krimmler Wasserfälle	370000
Eisriesenwelt	154000

25. Lösche die Legende.
26. Füge einen Diagrammtitel (zentrierte Überlagerung) **Besucherzahlen 2010** ein.
27. Füge zur Folie folgende Notiz hinzu:
Die Daten stammen vom Österreich-Tourismus-Büro

**Folie 10:**

28. Füge am Ende deiner Präsentation eine neue Folie 10.
Ändere das Layout auf leer.
29. Füge das Bild **10_gruppe.jpg** ein.
30. Verwende eine beliebige Bildvorlage.



31. Gestalte sie mit Sprechblasen wie auf der Folie hier!
32. Animiere alle Sprechblasen mit einem beliebigen Eingangseffekt.
Achte auf eine sinnvolle Reihenfolge!
33. Weise allen Folien einen beliebigen Folienübergang zu.
34. Wechsle zur Ansicht Foliensortierung und zoomte auf 100 %.
35. Öffne zusätzlich die Präsentation **10_karst.pptx**.
36. Kopiere alle Folien der Präsentation **10_karst.pptx** an das Ende der Präsentation **10_eisriesenwelt.pptx**, arbeite dann in dieser weiter.

Folie 11: Karsterscheinungen

37. Füge das Bild **karstgebirge.jpg** ein und schiebe es an den rechten Bildrand.

Folie 12: Beispiele für Karstformen

38. Füge **nur für diese Folie** eine beliebige helle Hintergrundfarbe ein!

Drucke deine Präsentation in der Gliederungsansicht.

40. Drucke deine Präsentation noch einmal aus, und zwar so, dass jeweils 6 Folien auf einer Seite horizontal angezeigt werden.