

1. Öffne die Datei **10\_eisriesenwelt.ppt**
2. Verändere das Folienlayout der ersten Folie auf Titelfolie.
3. Ergänze den Untertitel mit dem Text **Größte Eishöhle der Welt**.
4. Weise allen Folien **blauer\_verlauf.png** als Hintergrund zu.
5. Verändere die Schriftart des Titels auf allen Folien auf Comic Sans MS, kursiv, unterstrichen, Schriftfarbe dunkelblau, Schriftgröße 40.  
Lasse auf jeder Folie (außer auf der Titelfolie) die Überschrift linksbündig anzeigen.  
Alle übrigen Texte formatiere ebenfalls in Comic Sans MS in dunkelblauer Schriftfarbe. (*Folienmaster verwenden*)
6. Lösche auf allen Folien die blaue Linie unterhalb des Titels weg.
7. Füge auf jeder Folie das Bild **logo.jpg** in der rechten oberen Ecke ein. Verändere die Bildbreite auf 3 cm.
8. Folie 2:
  - Ändere das Format der Aufzählungszeichen auf orange Häkchen.
  - Stufe den Aufzählungstext von **Markt Werfen..... Verfügung** um eine Stufe tiefer.
  - Drehe das Bild nach rechts. Verändere die Höhe des Bildes (Karte) auf Folie 2 auf 7 cm und rahme das Bild mit einer blauen Linie ein. Animiere das Bild mit einem beliebigen Eingangseffekt.
  - Füge einen roten Pfeil ein, der auf das Wort **Eisriesenwelt** auf der Landkarte zeigt. Formatiere diesen Pfeil mit Linienstärke 3 und ändere die Pfeil-Endlinienart auf →.
9. Füge auf Folie 3 (Titel: Seilbahn) links neben dem Aufzählung das Bild **seilbahn.jpg** in passender Größe ein. (*Verschiebe vorher den Aufzählungstext nach rechts oder verwende ein passendes Folienlayout.*) Animiere Text und Bild mit beliebigen Effekten.
10. Formatiere auf Folie 4 (Titel: Geschichte der Höhle) den Namen **Anton von Posselt** in Großbuchstaben, orange Schriftfarbe, unterstrichen und übertrage dieses Format auf die weiteren Namen, die auf dieser Folie genannt werden.
11. Verwende für den Aufzählungstext auf Folie 4 einen Zeilenabstand nach dem Absatz von 6 pt und eine Schriftgröße von 16 pt.
12. Folie 5: (Titel: **Besucherinformation**)
  - Schattiere die gesamte Tabelle mit einem beliebigen Fülleffekt. Färbe alle Gitternetzlinien dunkelblau ein.
  - Verbinde und zentriere die Zellen der letzten Zeile!
13. Folie 6: (Titel: **Bilder**)
  - Setze das linke Bild in den Hintergrund.
  - Markiere beide Bilder und gruppier sie.
  - Füge unter das linke Bild ein Textfeld mit dem Text **Posselt-Halle** ein, unter das rechte Bild schreibe **Eisorgel**.
  - Formatiere den Text in den Textfeldern mit Comic Sans MS, 18 pt, Schriftfarbe dunkelblau.
14. Speichere Folie 6 (Titel: Bilder) im GIF-Format in deinen Übungsordner.
15. 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. Formatiere die Fußzeilen in Arial 10 pt. groß und in blauer Schriftfarbe (*für Schriftgröße und blaue Schriftfarbe Folienmaster verwenden*)

16. Wechsle zu Folie 7 (Titel: Ausmaße der Eisriesenwelt) und führe folgende Änderungen durch:

- Ändere die Daten für den Bereich **erforschter Teil** auf 40 (km). (*im Datenblatt ändern!*)
- Ändere den Diagrammtyp auf 3D-Kreis. Lasse als Datenbeschriftung Prozent anzeigen, die Legende soll unten dargestellt werden.

17. Füge eine neue Folie 8 mit dem Folienlayout Titel und Diagramm ein. ,  
Schreibe als Überschrift **Sehenswürdigkeiten im Land Salzburg**

- Erstelle ein Säulendiagramm mit folgenden Daten:  
Lasse die Legende unten anzeigen.  
Die Legende soll die Schriftart Arial, Schriftgröße 12 aufweisen.
- Die Achsenbeschriftung (x-Achse) soll nicht angezeigt werden.
- Als Diagrammtitel schreibe **Besucherzahlen 2005** .
- Füge folgende dieser Folie folgende Notiz hinzu:  
**Die Daten stammen vom Österreich-Tourismus-Büro**

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

18. Füge am Ende deiner Präsentation eine neue Folie (Folienlayout leer) ein und gestalte sie nach der Vorlage.

Verwende das Bild **10\_gruppe.jpg**

19. **Animiere** alle Sprechblasen mit einem beliebigen Eingangseffekt. Achte auf eine sinnvolle Reihenfolge!



20. Weise allen Folien einen **beliebigen Folienübergang** zu.

21. Wechsle zur Foliensortierungsansicht und zoomte auf 100 %.

22. Öffne zusätzlich die Präsentation **10\_karst.ppt**

23. Kopiere alle Folien der Präsentation **10\_karst.ppt** an das Ende der Präsentation **10\_eisriesenwelt.ppt**. Arbeite an der Präsentation **10\_eisriesenwelt.ppt** weiter.

24. Stufe auf Folie 10 (Titel: Karst) die erste Textzeile „Karsterscheinungen“ um **eine Stufe höher**, sodass eine neue Folie entsteht. (*Gliederungsansicht und Symbolleiste Gliederung*)

25. Füge auf Folie 11 das Bild **karstgebirge.png** ein und schiebe es an den unteren Bildrand. Bringe das Bild in den Hintergrund.

26. Folie 12: Beispiele für Karstformen

Füge nur für diese Folie eine beliebige helle Hintergrundfarbe ein!

27. **Drucke** deine Präsentation in der **Gliederungsansicht** aus.

28. **Drucke** deine Präsentation noch einmal aus, und zwar so, dass jeweils 6 Folien auf einer Seite im **Querformat** angezeigt werden.

29. Speichere alle Änderungen und schließe das Programm.