

1. Öffne die Datei **golling.ppt**.
2. Verändere das Folienlayout der ersten Folie auf **Titelfolie**. Ergänze den Untertitel mit dem Text **Übung 9, dein Name**.
3. Weise allen Folien einen **hellen Hintergrund** zu.
4. Verändere die Schriftart des Titels auf allen Folien auf **Century Gothic, unterstrichen**, Schriftfarbe beliebig. (*verwende den Folienmaster*)
5. Ändere auf Folie 2 (Titel: Geografie) das Format der **Aufzählungszeichen** auf **rote Häkchen**.
6. Stufe auf Folie 2 den Aufzählungstext **Markt, Obergäu, Torren** um eine Stufe tiefer. Verwende als Aufzählungszeichen rote Punkte.
7. Füge auf Folie 2 rechts neben dem Text das Bild **hoher\_goell.jpg** ein und bringe Aufzählungstext und Bild in eine ansprechende Form.
8. Füge das Bild **wappen.gif** so ein, dass es auf jeder Folie automatisch in der rechten oberen Ecke angezeigt wird.
9. Wechsle auf Folie 3 (Titel: Bevölkerungsentwicklung) und ändere das Diagramm um auf ein Säulendiagramm. Ändere die Farben der Balken beliebig und lasse die Werte zu den Säulen anzeigen. Die Legende soll unten dargestellt werden.
10. Animiere den gesamten Aufzählungstext auf Folie 4 mit einem beliebigen Eingangseffekt.
11. Navigiere zu Folie 5 (Titel: Mittelalter) und lösche die letzte (leere) Zeile der Tabelle. Die Gitternetzlinien sollen in grauer Farbe angezeigt werden.
12. Füge auf allen Folien, außer auf der Titelfolie, die Fußzeile **Golling an der Salzach** ein in roter Farbe ein (*für rote Schriftfarbe Folienmaster verwenden*), lasse auch die Foliennummerierung anzeigen.
13. Weise allen Folien einen beliebigen Folienübergang zu.
14. Speichere die Datei zwischendurch.
15. Füge auf Folie 6 (Titel: Pass Lueg) zwischen der Überschrift und dem Aufzählungstext ein Textfeld mit „**Historische Bedeutung**“ ein. Weise dem Textfeld einen schwarzen Rahmen und eine beliebige Hintergrundfarbe zu. Das Textfeld soll eine Höhe von 1,5 cm haben und die Schrift soll in der Mitte ausgerichtet sein.
16. Füge auf Folie 7 (Titel: Salzachöfen) das Bild **salzachoefen.jpg** ein. Rahme das Bild mit einer beliebigen Rahmenlinie ein. Bringe Text und Bild in eine passende Form. Animiere das Bild mit einem beliebigen Eingangseffekt.
17. Wechsle zu Folie 8 (Titel: Bluntautal). Weise allen Bildern eine Höhe von 6 cm zu und bringe sie in eine waagrechte Reihe unterhalb des Textes. Gruppriere die Bilder und animiere sie mit einem beliebigen Eingangseffekt.
18. Formatiere auf Folie 9 (Titel: Gollinger Wasserfall) den Aufzählungstext in Großbuchstaben.
19. Wechsle zu **Folie 10** (Titel: Burg Golling) und setze die Grafik in den Hintergrund.
20. Speichere **Folie 10** im Gif-Format in deinen Übungsordner.
21. Bringe auf Folie 11 das große Bild in den Hintergrund. Rahme jedes Bild mit einer beliebigen Rahmenlinie ein.

22. Wechsle zur Foliensortierungsansicht und zoome auf 75 %.
23. Verschiebe Folie 10 und 11 vor Folie 6.
24. Blende Folie 4 und Folie 5 aus.
25. Drucke deine Präsentation in der Gliederungsansicht aus.
26. Drucke deine Präsentation noch einmal aus, und zwar so, dass jeweils 6 Folien auf einer Seite im Querformat angezeigt werden.
27. Öffne zusätzlich die Präsentation **09\_gollinger\_kirchen.ppt**
28. Kopiere alle Folien der Präsentation 09\_gollinger\_kirchen.ppt an das an das Ende der Präsentation **09\_golling.ppt**
29. Schließe die Präsentation **09\_gollinger\_kirchen.ppt**.
30. Verändere auf Folie 12 (Titel: Gollinger Kirchen) das Organigramm wie folgt:
  - a) Setze zum Feld Pfarre Golling einen weiteren Untergebenen (Mitarbeiter) mit dem Text **St. Ulrichskirche**, dazu einen weiteren Untergebenen mit dem **Text Scheffau**.
  - b) Formatiere das Organigramm mit beliebigen Textfarben, Rahmenfarben,....
31. Ergänze auf Folie 14 in der Präsentation die Notiz mit dem Text **In der Kirche St. Nikolaus findet jedes Jahr ein stimmungsvolles Adventsingen statt..**
32. Verschiebe den **Stern** von Folie 13 auf Folie 12. Kopiere den Stern, sodass vier Sterne unterhalb des Organigramms angezeigt werden.
33. Speichere die Datei als Webseite mit dem **Dateinamen Werbung\_ für\_ Golling**.