



Öffne die Präsentation **Wien-Praesentation.pptx**.

1. Speichere die Präsentation unter dem Namen **Wien.pptx** ab.
2. Entferne auf allen Folien das Wien-Logo im rechten oberen Bereich.
Ansicht > Folienmaster, wähle die oberste Miniaturansicht aus, lösche die Grafik.
3. Wechsle wieder zu Normalansicht.
4. Wende auf alle Folien den Folienübergang Verblassen an.
Übergänge > Verblassen wählen, dann Auf alle anwenden.

Folie **Wien**

5. Ändere das Layout auf Titelfolie.
Start > Folien > Layout

Folie **Rund um den Stefansdom**

6. Verschiebe das Bild nach links, so dass es nach der Überschrift ausgerichtet ist.

Folie **Wasserspeier Stefansdom**

7. Richte die drei kleinen Bilder so aus, dass diese horizontal zentriert sind.
*Markiere die drei Bilder mit gedrückter STRG-Taste,
Bildformat > Anordnen > Ausrichten > Vertikal zentrieren*


Folie **Aufstieg zum Südturm**

8. Ergänze die Überschrift mit dem Text – **343 Stufen**.

Folie **Südturm Aussicht**

9. Ändere den Hintergrund auf eine Farbe z. B. Grau.
Start > Anpassen > Hintergrund formatieren

Folie **Stefansdom: die Pummerin**

10. Ergänze die Texte mit den Informationen aus der Infotafel im rechten Bild.
Markiere jeweils die Punkte mit einem Doppelklick und ersetze diese dann mit den Zahlen.
11. Ändere den Zeilenabstand der ersten drei Zeilen mit den Informationen von 1,5 auf einfach.
Markiere den Text, Start > Absatz > Zeilenabstand 

Folie **Stock im Eisen**

12. Ändere die Stärke des Pfeils auf 4,5.
Markiere den Pfeil > Formformat > Formenarten > Formkontur > Stärke
13. Ändere die Pfeilspitze auf den Typ Pfeilart 5.
Markiere den Pfeil > Formformat > Formenarten > Formkontur > Pfeile

Folie **Brotbäckenhaus**

14. Verlängere die Pfeile und richte die Pfeilspitzen auf die entsprechenden Brotformen.

Folie **Figuren statt Säulen**

15. Ergänze den fehlenden Text im Satz **Das Wort ...** mit **Karyatide**.
16. Erhöhe für die drei Absätze unter dem Absatz **Frau:** die Listenebene um eine Ebene.
17. Formatiere den Text **historistischen Architektur** fett.

Folie **Öffentlicher Verkehr in Wien, 2**

18. Schreibe in das leere Rechteck das Wort **Rückspiegel**.
19. Finde mit der Modellnummer heraus, wann diese Straßenbahn hergestellt wurde.

Folie **Öffentlicher Verkehr in Wien, 3**

20. Ergänze die Bildbeschriftung (unter dem Bild) von **Modell** auf **Modell E2 innen**.

Folie *Bahnhof Citiy Wien West*

21. Verschiebe das Bild nach rechts bis zum Bildrand und vergrößere dieses auf eine Breite von 12 cm.

Folie *Verkehrsknoten Handelskai*

22. Suche mit der Google Suche die zwei Endstationen der U6.
*Gib als Suchbegriff **Wien U6** ein.*

Folie *Wohnen in Wien – früher*

23. Füge das Wort Köln ein.

Folie *Pawlatschen*

24. Ergänze den Lückentext mit den Worten **Tschechisch: pavlac** und **1881**.

Folie *Karl Marx-Hof*

25. Ergänze: **1382** Wohnungen, **1050** m lang:
26. Verändere die Schriftgröße für den Text **Karl Marx-Hof** auf 40 pt.

Folie *Theresianische Husar, Reiter*

27. Ergänze die Adresse links oben mit **Wien Innere Stadt**.

Folie *Theresianische Husar*

28. Wende für das Bild eine beliebige Formatvorlage an.
Klick auf das Bild, Bildformat > Bildformatvorlagen

Folie *Müllverbrennungsanlage Spittelau, Fernwärme Wien*

29. Ergänze: Hundertwasser, Fernwärme

Folie *Müllverbrennungsanlage Spittelau*

30. Verschiebe die Folie vor die Folie **Müllverbrennungsanlage Spittelau, Fernwärme Wien**.

Folie *Ankeruhr - Uhrzeit*

31. Lies von der Uhr die Uhrzeit ab.

Folie *Stefansdom*

32. Finde die Adresse des Stefansdoms.


Folie *Basilisk*

1. Lies dir die Geschichte des Basilisken durch, indem du den Link auf den Text mit gedrückter STRG-Taste aufrufst. Ergänze das fehlende Wort.

Zusätzliche Aufgaben**Weitere 6 Folien**

2. Suche die Informationen in Google Maps
Beachte: In Google Maps wird dir automatisch die Adresse angezeigt!

Folie *Fußweg vom Stefansdom*

3. Ändere die Daten für **Theresianische Husar** von **0,6 km** auf **0,4 km**.
Wähle das Diagramm aus, Diagrammentwurf > Daten > Daten bearbeiten
4. Füge die Datenbeschriftungen, Typ Ende außerhalb, hinzu.
Wähle das Diagramm aus, Wähle das Kreuzchen  aus, Datenbeschriftungen