Öffne die Präsentation Geothermie.pptx

- Ändere das Design der Präsentation auf ein helles Design wie Metropolitan ab. Entwurf > Designs
- Arbeite im Folienmaster: (Ansicht > Folienmaster wähle die oberste Folie in der Miniaturansicht). Füge die Grafik **Logo.png** ein und verschiebe dieses nach rechts oben.
- Wechsle wieder zur Normalansicht.

Folie 1 *Geothermie*

- Ändere das Layout der Folie auf *Titelfolie*. *Start > Folien > Layout*
- Füge eine Fußzeile ein: *Aktuelles Datum* und deinen Namen.

Geothermie Nutzung der Erdwärme

. . .

Die Fußzeile soll auf der Titelfolie **nicht** angezeigt werden. *Einfügen > Text > Kopf- und Fußzeile*, **Für alle übernehmen**

- Ergänze den Untertitel zu: *Nutzung der Erdwärme*
- Füge das Bild *Haus.png* ein und verschiebe es an den rechten unteren Rand.

Folie 3 Quellen in Bad Radkersburg

- Entferne die Aufzählungszeichen im Text. *Start > Absatz > Aufzählungszeichen: Keine*
- Füge den Text *Radkersburg 3a, Jahr 2001, Tiefe: 1994 m,* für die dritte Quelle hinzu.
- Formatiere die Namen der Quellen fett.
- Erhöhe die Listenebenen der Jahres- und Tiefenangaben jeweils um eine Ebene. Start > Absatz > Listenebene erhöhen
- Füge das Bild Quelle.jpg ein und ändere die Höhe des Bildes auf 10 cm. Einfügen > Bilder > Bilder; Bildformat > Größe

Folie 4 Bohrung

• Entferne alle Formatierungen, wie z. B. Bildformatvorlagen, von der Bohrgrafik. Wähle das Bild aus, Format > Anpassen > Bild zurücksetzen

Folie 5

- Ändere den Titel auf: Daten zur Quelle
- Erstelle eine Tabelle (4 Spalten, 2 Zeilen) mit folgenden Daten:

Temperatur	Tiefe	Mineralstoffgehalt	Eigendruck
80 °C	Fast 2 km	8 000 mg / Liter	17 Bar

Einfügen > Tabellen > Tabelle

Die Tabelle soll sich oberhalb des Bildes befinden. Ändere die Breite der Spalten auf 5,5 cm. Markiere die Spalten der Tabelle: Layout > Zellengröße > Tabellenspaltenbreite



3 - Geothermie

Folie 13

- Ändere das Layout der Folie auf *Titel und Inhalt*.
- Titel: Nutzung der Quellen
 - Thermalwasser für die Kurbäder
 - o Fernwärme
 - Mineralwasser aus der Stadtquelle
- Füge das Bild *Therme.jpg* ein und verschiebe es an den unteren Rand.





Folie 15

- Füge nach der Folie 14 (diese wird dann die Folie 15) eine neue Folie (Layout *Titel und Inhalt*) ein. Titel: *Mineralwasseranalyse*
- Erstelle ein Säulendiagramm mit den Daten:

1	A	B	
1	[]i	n mg 📘	١
2	Calcium	269	1
3	Magnesium	206	
4	Natrium	115	
5	Hydrogencarbonat	2087	
6			T.



Folie 15

- Weise dem Diagramm die Diagrammformatvorlage 11 zu.
 Diagramm auswählen, Diagrammentwurf > Diagrammformatvorlagen
- Kontrolliere, ob die Legende angezeigt wird.

Alle Folien

- Wende den Folienübergang Verblassen mit der Effektoption Gleitend für alle Folien an. Übergänge > Übergang zu dieser Folie, > Effektoptionen
- Speichere die Folien im Pdf-Format: *Geothermie.pdf*. Verwende das Querformat.
 Datei > Speichern unter > Durchsuchen > Dateityp PDF
- Speichere die Präsentation mit dem Namen *Geothermie* als PowerPoint-Bildschirmpräsentation.
 Datei > Speichern unter > Durchsuchen, wähle bei Dateityp PowerPoint-Bildschirmpräsentation aus.

Folie 19

 Animiere die Biene so, dass sie alle Blüten in einem gemütlichen Tempo besucht! Wähle die Biene aus, Animation > Animation hinzufügen > Animationspfade > Benutzerdefinierter Pfad Ziehe mit der Maus den Weg der Biene. Wähle als Anzeigedauer z. B. 8 Sekunden. Sieh dir die gesamte Präsentation an!