



1. Öffne das Dokument **05_Schwemmkanal.docx**.
2. Zoome das Dokument auf 100 %.
3. Ändere die Schriftart im gesamten Text auf Times New Roman, Schriftgrad 14 pt und ändere die Formatierung von kursiv auf **nicht** kursiv.
4. Ändere das Seitenformat auf Hochformat.
5. Ändere den oberen Seitenrand auf 3,5 cm.
6. Formatiere die Überschrift:
zentriert, fett, 18 pt, blaue Schriftfarbe,
Abstand nach dem Absatz 48 pt.
7. Ziehe eine blaue Rahmenlinie unter der Überschrift.
8. Formatiere den Text unter der Überschrift: Blocksatz, linker Einzug 2 cm, rechter Einzug 1 cm.
9. Ändere den Zeilenabstand auf 1,5 Zeilen.
10. Erzeuge neue Absätze: nach den Worten **sicher, vernichtet, vorgenommen**
und **möglich**.
11. Ersetze **unterrichten** durch **informieren**.
12. Führe eine Rechtschreibprüfung durch und verbessere vorhandene Tippfehler.
13. Aktiviere die automatische Silbentrennung.
14. Füge das Bild **05_Kanal1.jpg** unter der Überschrift **Schwarzenberger Schwemmkanal** ein.
Ändere die Bildhöhe auf 4 cm.
Formatiere das Bild mit dem Layout **Quadrat** und verschiebe es nach rechts. Der Text soll die linke Seite des Bildes umfließen.
15. Rahme den Satz **Viele Schautafeln informieren...** mit einer 1 pt starken
Rahmenlinie ein.
Färbe den Hintergrund mit einer beliebigen hellen Farbe.
16. Füge das Bild **05_kanal2.jpg** am Ende des Textes ein.
Weise dem Bild die Formatvorlage **bild** zu.
17. Füge unterhalb des Bildes einen Seitenumbruch ein.
Speichere die Datei.
18. Öffne die Datei **tabellekanal.docx** und kopiere den Inhalt auf die dritte Seite des Dokuments
05_Schwemmkanal.docx.
Schließe die Datei **tabellekanal.docx**.



19. Füge eine Tabelle (3 Spalten, 7 Zeilen) ein und verschiebe den Text in die Tabelle.
Längen und Daten der Schwemmstrecke:

Neuer Kanal (erbaut 1821 – 1824)	Lichtwasser – Hirschbach	12 km
Alter Kanal (erbaut 1789 – 1793)	Hirschbach Rosenhügel	32,5 km
	Rosenhügel – Zwettenbach – Gr. Mühl	7,5 km
Gesamte Kanallänge	Lichtwasser – Gr. Mühl	51,9 km
Große Mühl – Donau	Gesamtlänge	80,2 km
Fließgeschwindigkeit		3,6 km >h
Mindestwasserstand		0,4 m
Schwemmverluste	Abtrift und Diebstahl	6 – 15 %

20. Formatiere die Überschrift **Längen und Daten der Schwemmstrecke**: zentriert, fett.
21. Reduziere die Breite der dritten Spalte auf 3 cm.
22. Die erste Spalte soll einen hellgrauen Hintergrund (z.B. Weiß, Hintergrund 1, dunkler 15 %) bekommen.
23. Wechsle in den Lesemodus bzw. Vollbild-Lesemodus. (*Ansicht > Lesemodus*)
Welches Symbol kannst du in der Mitte links oder rechts, bzw. unten erkennen? Es dient zum Umblättern der Seiten.
- Ich kann erkennen.
24. Speichere die Datei.