



Öffne das Dokument **05_Schwemmkanal**.

1. Zoome das Dokument auf 100% (*Ansicht → Maßstab*)
2. Ändere die Schriftart im gesamten Text:
Times New Roman, Schriftgröße 14, schalte die Formatierung kursiv aus.
3. Ändere das Seitenformat auf Hochformat. (*Format → Seite → Registerkarte: Seite*)
Ändere den Seitenrand oben auf 3,5 cm und links auf 2,5 cm
4. Formatiere die Überschrift:
Fettdruck, Schriftgröße 18, blaue Schriftfarbe,
Abstand unter dem Absatz: 1,5 cm (*Format → Absatz → Einzüge und Abstände*)
Ziehe eine Rahmenlinie unter der Überschrift. (*Format → Absatz → Umrandung unten*)
5. Formatiere den restlichen Text:
Textausrichtung: Blocksatz
Zeilenabstand: 1,5zeilig
Weise den Absätzen einen Abstand von 0,00 cm über und 0,25 cm unter dem Absatz zu.
6. Erzeuge neue Absätze: nach den Worten **sicher**, **vernichtet**, **vorgenommen** und **möglich**.
Um die Wörter schneller zu finden verwende die Suchfunktion: Bearbeiten – Suchen...dann Absatzendemarken setzen = Eingabetaste drücken
7. Ersetze **unterrichten** durch **informieren**. Menü: *Bearbeiten → Suchen & Ersetzen*
8. Führe eine Rechtschreibprüfung durch und verbessere vorhandene Tippfehler.
9. Aktiviere die automatische Silbentrennung für alle Absätze.
Markiere den gesamten Text mit Strg+a, dann Menü: Format → Absatz → Textfluß...
10. Füge das Bild **05_Kanal1.jpg** in der rechten oberen Ecke des Dokuments ein.
Ändere die Bildhöhe auf 4 cm.
Formatiere das Bild mit dem Umlauf Durchlauf!
11. Erzeuge am Textende eine Leerzeile und füge hier das Bild **05_Kanal2.jpg** ein.
12. Rahme den Satz **Viele Schautafeln informieren....** mit einer 1 pt. breiten Rahmenlinie ein. Färbe den Hintergrund mit einer beliebigen hellen Farbe.
13. Füge am Ende (nach dem Bild) einen Seitenumbruch ein. *Einfügen → manueller Umbruch...*
14. Öffne die Datei **05_tabellekanal.odt** und kopiere den Inhalt auf die zweite Seite.
Schließe die Datei **05_tabellekanal.odt**.
15. 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 %

16. Formatiere die Überschrift **Längen und Daten der Schwemmstrecke**: zentriert und fett
17. Ändere die Breite der ersten und zweiten Spalte auf 6 cm.
18. Die erste Spalte soll einen hellgrauen Hintergrund bekommen.
19. Speichere die Datei.