5 – Schwarzenberger Schwemmkanal



Öffne das Dokument 05_Schwemmkanal.

- 1. Zoome das Dokument auf 100% (Ansicht \rightarrow 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 \rightarrow Seite \rightarrow 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)
- 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.
- Aktiviere die automatische Silbentrennung für alle Absätze. Markiere den gesamten Text mit Strg+a, dann Menü: Format → Absatz → Textfluβ...
- 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* \rightarrow *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.