



Übung

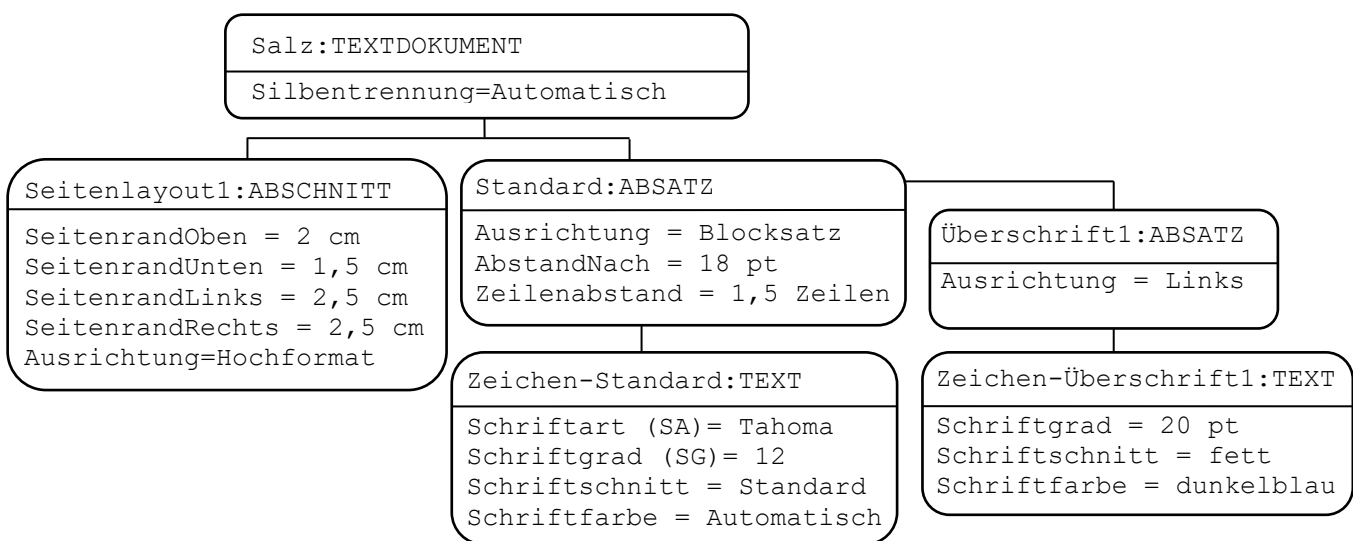
Schreibtraining – Layout nach Objektkarten

Aufgabe A – Layoutgestaltung gemäß Objektkarten

Eine Möglichkeit, eine Layoutbeschreibung übersichtlich darzustellen, ist die Objektorientierung.

1. Erfasse den nachfolgenden Text als Fließtext oder öffne den Quelltext „salz“.
2. Beschrifte die Fußzeile mit Name – Klasse – Datum
3. Gestalte das Layout gemäß der nachfolgenden Objektkarten (Zwischenspeichern nicht vergessen!)

1 Salz – das weiße Gold
2 Alles wäre nichts ohne Salz, denn Kochsalz mit der chemischen
3 Bezeichnung Natriumchlorid ist für den menschlichen Organismus
4 lebensnotwendig. So kann der Wasserhaushalt unseres Körpers
5 nur mit der Zufuhr von Kochsalz funktionieren. Da auch in
6 Fleisch, Wurst, Fisch oder Käse Salz enthalten ist, deckt die
7 normale Nahrung unseren Salzbedarf in der Regel vollständig
8 ab. In früheren Zeiten war Salz heiß begehrt. Viele bekannte
9 Städte, die in Verbindung mit Salz stehen, wie etwa Bad
10 Reichenhall, Schwäbisch Hall oder Hallenstein, tragen den
11 Zusatz „Hall“ im Namen. Salz wird aus Sohle gelöst oder
12 bergmännisch abgebaut. Letzteres ist als Ablagerungsrest
13 Zeugnis eines einstigen Meeres. Diese unterirdischen
14 Lagerstätten sind sehr alt – die bei Heilbronn rund 250 Mio.
15 Jahre. Früher wurde das wertvolle Salz über Salzstraßen im
16 ganzen Land vertrieben; diese gibt es auch heute noch. Die
17 Verbindung von Chlor und Natrium findet sich auch gelöst im
18 Meerwasser. Ob als Steinsalz oder in gelöster Form: Alles Salz
19 entstammt dem Kreislauf der Natur. Als gereinigtes Salz
20 verwendet man es zum Würzen von Speisen. Da Salz auch noch
21 weitere wichtige Spurenelemente enthält, versorgen uns die
22 natürlichen Ressourcen der Natur über unsere Nahrung mit
23 lebenswichtigen Stoffen. Die Schonung der natürlichen
24 Lebensgrundlagen – wie etwa die Weltmeere und ihre Bewohner –
25 kommt daher auch uns zugute.





2.1.1 Textverarbeitung I

Arbeitsblatt 211-04

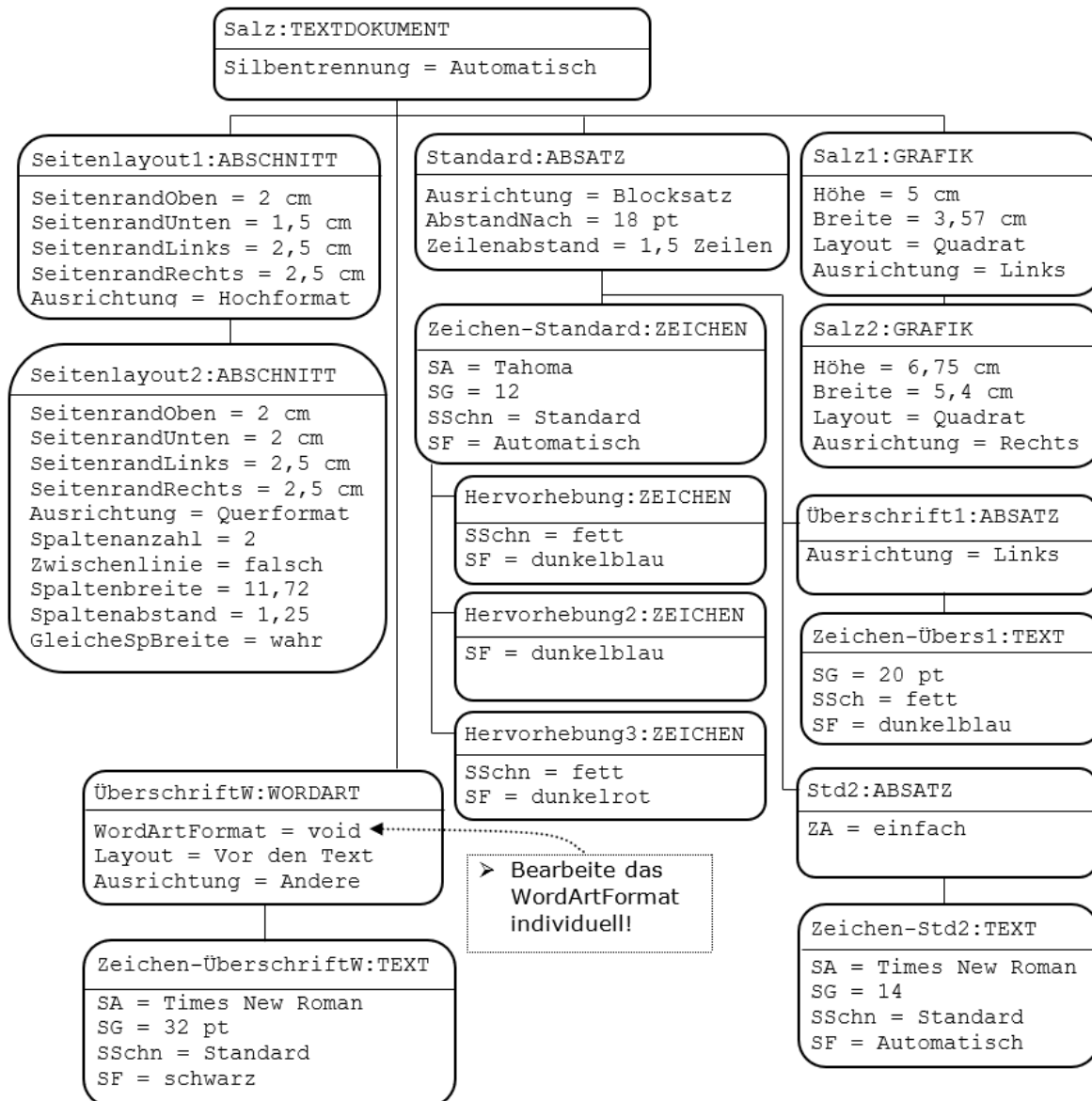


4. Füge eine passende Grafik in dein Layout ein. Recherchiere dazu im Internet, beachte jedoch das Urheberrecht.
5. Passe die Grafik in ihrer Höhe dem Textabsatz an (evtl. musst du das Bild zuschneiden)
6. Überlege dir, welche Textstellen du noch weiter formatieren kannst (z. B. fett oder farbig)

Aufgabe B – Abschnittwechsel – Querformat – Spaltenformatierung

Gestalte dein Dokument nun auch noch auf andere Art und Weise, vergiss das Speichern nicht:

1. Füge einen Abschnittsumbruch – Nächste Seite ein.
2. Setze die Seitenausrichtung des neuen Abschnitts auf Querformat, passe die Seitenränder auf 2,5 cm an.
3. Beschriffe die Kopfzeile im neuen Abschnitt mit Name – Klasse – Datum.
(Achtung, nun beschriftest du die Kopfzeile, in Aufgabe A waren diese Angaben in der Fußzeile. Recherchiere gegebenenfalls die Vorgehensweisen, damit sich die Kopfzeilen der einzelnen Seiten unterscheiden)
4. Gestalte das Layout gemäß der untenstehenden Objektkarten.





2.1.1 Textverarbeitung I

Arbeitsblatt 211-04

.Salz – das weiße Gold¶



Alles wäre nichts ohne Salz, denn Kochsalz mit der chemischen Bezeichnung Natriumchlorid ist für den menschlichen Organismus lebensnotwendig. So kann der Wasserhaushalt unseres Körpers nur mit der Zufuhr von Kochsalz funktionieren. Da auch in Fleisch, Wurst, Fisch oder Käse Salz enthalten ist, deckt die normale Nahrung unseren Salzbedarf in der Regel vollständig ab.¶

In früheren Zeiten war Salz heiß begehrte. Viele bekannte Städte, die in Verbindung mit Salz stehen, wie etwa Bad Reichenhall, Schwäbisch Hall oder Hallenstein, tragen den Zusatz „Hall“ im Namen. Salz wird aus Sohle gelöst oder bergmännisch abgebaut. Letzteres ist als Ablagerungsrest Zeugnis eines einstigen Meeres. Diese unterirdischen Lagerstätten sind sehr alt – die bei Heilbronn rund 250 Mio. Jahre. Früher wurde das wertvolle Salz über Salzstraßen im ganzen Land vertrieben; diese gibt es auch heute noch.¶

Die Verbindung von Chlor und Natrium findet sich auch gelöst im Meerwasser. Ob als Steinsalz oder in gelöster Form: **Alles Salz entstammt dem Kreislauf der Natur.¶**

Als gereinigtes Salz verwendet man es zum Würzen von Speisen. Da Salz auch noch weitere wichtige Spurelemente enthält, versorgen uns die natürlichen Ressourcen der Natur über unsere Nahrung mit lebenswichtigen Stoffen. Die Schonung der natürlichen Lebensgrundlagen – wie etwa die Weltmeere und ihre Bewohner – kommt daher auch uns zugute.¶

..... Abschnittswechsel (Nächste Seite)

(Name -- Klasse -- Datum)¶

Formatvorlagen

| |
|----------------------|
| Alle löschen |
| Fußzeile |
| Hervorhebung |
| Hervorhebung2 |
| Hervorhebung3 |
| Kopfzeile |
| Standard |
| Std2 |
| Überschrift 1 |
| Überschrift 2 |
| Überschrift 3 |
| Überschrift 4 |
| Überschrift 5 |

Vorschau anzeigen

Verknüpfte Formatvorlagen deaktivieren



Optionen...

1 1 Salz – das weiße Gold 1 1

Alles wäre nichts ohne Salz, denn **Kochsalz** mit der chemischen Bezeichnung Natriumchlorid **ist für den menschlichen Organismus lebensnotwendig**. So kann der Wasserhaushalt unseres Körpers nur mit der Zufuhr von Kochsalz funktionieren. Da auch in Fleisch, Wurst, Fisch oder Käse Salz enthalten ist, deckt die normale Nahrung unseren Salzbedarf in der Regel vollständig ab.¶

In früheren Zeiten war Salz heiß begehrte. Viele bekannte Städte, die in Verbindung mit Salz stehen, wie etwa Bad Reichenhall, Schwäbisch Hall oder Hallenstein, tragen den Zusatz „Hall“ im Namen. Salz wird aus Sohle gelöst oder bergmännisch abgebaut. Letzteres ist als Ablagerungsrest Zeugnis eines einstigen Meeres. Diese unterirdischen Lagerstätten sind sehr alt – die bei Heilbronn rund 250 Mio. Jahre. Früher wurde das wertvolle Salz über Salzstraßen im ganzen Land vertrieben; diese gibt es auch heute noch.¶

..... Spaltenumbruch

Die Verbindung von Chlor und Natrium findet sich auch gelöst im Meerwasser. Ob als Steinsalz oder in gelöster Form: **Alles Salz entstammt dem Kreislauf der Natur.¶**

Als **gereinigtes Salz** verwendet man es zum **Würzen von Speisen**. Da Salz auch noch weitere wichtige **Spurelemente** enthält, versorgen uns die natürlichen Ressourcen der Natur über unsere Nahrung mit lebenswichtigen Stoffen. Die Schonung der natürlichen Lebensgrundlagen – wie etwa die Weltmeere und ihre Bewohner – kommt daher auch uns zugute.¶



(Name -- Klasse -- Datum)¶