

Lehrer: Orzessek	Herwig-Blankertz-Schule Wolfhagen	Klasse:
Fach: EDV / EXCEL	Tabellenelemente & wichtige Grundsätze („Checkliste“)	Datum:

Die **Zahlen in einer Tabelle sollen in übersichtlicher und allgemein verständlicher Form** zusammengestellt werden. Damit dies gewährleistet wird, sieht die **DIN 5008** vier **Tabellenelemente** vor. Um diese Vorgaben noch mehr zu unterstreichen, werden weiterhin die **untenstehenden Formatierungen vereinbart!**

①

Umsatz Ritzel Flitzer GmbH 2009		
Zeitraum	Umsatz (€)	Anteil am Jahresumsatz (%)
1. Quartal	218.000	22
2. Quartal	257.000	26
3. Quartal	265.000	27
4. Quartal	244.000	25
② Jahresumsatz	984.000	100

Achtung: **Summen & Ergebnisse** sind **IMMER** besonders hervorzuheben (i. d. R. **fett und zentriert!**)

Nr.	Element	Formatierung	
①	Überschrift	ca. 2 Schriftgrade größer, fett , <u>unterstrichen</u> , „hellgrau“, vertikal und horizontal zentriert	6
②	Tabellenkopf	„hellgrau“, fett , vertikal & horizontal zentriert	4
③	Vorspalte	linksbündig (bis auf lfd. Nummern); Rest: siehe Tabellenkopf	3
④	Tabellenfeld	„normal“ und vertikal & horizontal zentriert	1

6 wichtige Grundsätze (für meine Schüler)

1. **Alle Maßnahmen** müssen die **Lesbarkeit & Übersichtlichkeit verbessern!**
2. **„Keine Zahl ohne Einheit“:** d. h. bei jeder Zahl muss klar sein, um welche Einheit es sich handelt. **ABER:** Einheiten immer an **zentraler Stelle positionieren / klären, da am übersichtlichsten ist!** → am sinnvollsten im **Spaltenkopf** (siehe Beispieltabelle oben)
3. **Gleichmäßigkeit / Einheitlichkeit:** z. B. hinsichtlich der Dezimalstellen → nicht mal eine Kommastelle und bei der nächsten Zahl zwei oder drei usw.
4. **Alle Formatierungen entsprechend der Aufgabenstellung** oder, falls keine Vorgabe: die Angaben dieser Seite berücksichtigen!
5. **IMMER VOR dem Ausdruck bzw. später:** alle Vorgaben dieser Seite kontrollieren!!! → die Anzahl der Fehlerpunkte macht Deine praktische Note aus!!! (siehe Tabelle unten)
6. **Immer nur EINE Seite ausdrucken!** Für jede weitere Seite bekommst Du 3 Fehlerpunkte (s. u.)!

Fehlerpunkte	0 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13 - 15	16 <
Note	1	2	3	4	5	6