


Liebe Klasse 7b,

wir beginnen heute ein neues Thema, es heißt: **Auswertung von Daten** (Buch S. 124 ff.)

**Der heutige Hefteintrag - Teil 1:** → dunkelblaues Heft  
Datum nicht vergessen!

1. 6. Auswertung von Daten  
6.1 Statistische Kerngrößen
2. Buch S. 124/1 oben lesen und Fragen schriftlich beantworten
3. Schreibe den Merksatz ab, präge dir die **Fachbegriffe** ein  
 (S. 124) ....

**Übungsaufgaben (1):** → hellblaues Heft  
Datum nicht vergessen!

S. 124 / 2 und 3




Tipp: Hilfe findest du im Merkkasten -> Beispiel. Arbeite genauso!

**youtube-Video** bitte anschauen:

[https://www.youtube.com/watch?v=Sy2UdM5q\\_6k](https://www.youtube.com/watch?v=Sy2UdM5q_6k)

Achtung:  
Maximum = Maximalwert  
Minimum = Minimalwert

**Der heutige Hefteintrag - Teil 2:** → dunkelblaues Heft  
Datum nicht vergessen!

4.  (S. 125) – ohne Beispiel – abschreiben

**Übungsaufgaben (2):** → hellblaues Heft  
Datum nicht vergessen!

S. 126 / 3

Schickt mir bitte ein Foto (dbH und hbH) bis Montag, 30.3.2020: [c.wollny@dsr-wue.de](mailto:c.wollny@dsr-wue.de)

Bleibt gesund und munter, liebe Grüße von Frau Wollny

Zusammenfassung youtube-Video:

Minimalwert, Maximalwert, Modalwert, Spannweite  
Rangliste, Zentralwert, Mittelwert

Daten: 1; 3; 2; 3; 4; 5; 7; 6; 2; 1; 2

Rangliste: 1; 1; 2; 2; 2; 3; 3; 4; 5; 6; 7

↓ Minimalwert      ↓ Modalwert      ↓ Maximalwert

Spannweite: Maximalwert - Minimalwert = 6

Zentralwert, Mittelwert

Rangliste: 1; 1; 2; 2; 2; 3; 3; 4; 5; 6; 7

Zentralwert: 3

Mittelwert:  $\frac{36}{11} = \underline{\underline{3,27}}$

$\emptyset = 3,27$