

Liebe Klasse 7b,

konntet ihr euch alle gut erholen und faulenzten?

... so wie mein Kater Leo...?

Ich hoffe, ihr hattet schöne Ferien, habt mindestens ein neues Buch gelesen und seid alle wohlauf und startklar für eine neue Runde!



Los geht's!!!!

Vor den Osterferien sind wir beim Thema **Auswertung von Daten** stehen geblieben.

Der neue Hefteintrag → **dunkelblaues Heft**
Datum nicht vergessen!

1. **6.2 Stichproben**

2. Buch S. 128/1 oben: Beantworte die Fragen **zuerst ohne** die Lösung anzuschauen. Vergleiche dann.

1
a Mit den so gewonnenen Daten lassen sich Erkenntnisse über den Bestand der einzelnen Vogelarten gewinnen. So ist zum Beispiel bekannt, dass die Vögel insgesamt immer weniger werden, mit den Bestandzahlen der einzelnen Arten zurück gehen.
b Die Daten werden gesammelt und zentral ausgewertet.
c Vermutlich nicht, weil keineswegs sichergestellt ist, dass eine umfassende und flächendeckende Zählung stattfindet.

3.  Schreibe den Merkkasten auf S. 128 im Buch ab, präge dir die Fachbegriffe ein.

4. Notiere dir die folgenden Fragen und beantworte sie schriftlich:

1. Was ist eine **Stichprobe**?
2. Wann ist eine Stichprobe **repräsentativ**?

→ **hellblaues Heft**
Datum nicht vergessen!

5. Löse die Aufgaben S. 128/1 – 4
6. Wiederhole das Kapitel 6.1 (Statistische Kerngrößen)

Schickt mir eure Hausaufgaben wie gewohnt bis Di, 21.4.2020: c.wollny@dsw-wue.de

Bleibt gesund und munter,

liebe Grüße von Frau Wollny