

Erläuterung:

Bei den in Spalte B und C, Zeile 8 bis 16 dargestellten Zahlen handelt es sich um die Daten aus der Erhebung zur Unterrichtsversorgung, als um die tatsächlichen Schülerzahlen und Anzahl der Klassenverbände.

Die Prognose für die Schülerzahl der Klasse 5 der kommenden Jahre wird anhand der Übergangsquote (Übergang von den GS Berne, Brake, Elsfleth, Jade, Ovelgönne zum Gymnasium Brake) gestellt, die sich aus dem Vorjahr ergibt.

Beispiel: Im vorigen Schuljahr 07/08 waren 47 Schüler in der 4. Klasse der Grundschule Berne. Davon besuchen im aktuellen Schuljahr 08/09 7 Schüler das Gymnasium Brake. Dies entspricht einer Übergangsquote von 15 %.

Berechnung: $7 \cdot 100 / 47 = 15$

Die Prognose für die Schülerzahl der Klassen 6 bis 13 der kommenden Jahre wird anhand der Übergangsquote (Übergang von Klasse 5 nach 6; 6 nach 7; usw.) gestellt, die sich aus den vergangenen 4 Jahren ergibt (Berechnung sh. separate Aufstellung).

Beispiel: Im Schuljahr 08/09 sind 152 Schüler in der 5 Klasse. Der Durchschnittswert der vergangenen Jahre besagt, dass 96 der Schüler von Klasse 5 nach Klasse 6 übergehen. Somit ergibt sich für die 6. Klasse im Schuljahr 09/10 eine prognostizierte Schülerzahl von 146 Schülern.

Berechnung: $152 / 100 \cdot 96 = 146$

Klassenteiler	
Schüler	KV
0-32	1
33-64	2
65-96	3
97-128	4
129-160	5