

## Fintauschule

Entwicklungsprognose

Grundlage zur Prognose der Schülerzahlen an der OBS Lauenbrück basierend auf den Daten der Schuljahr 2014-2020

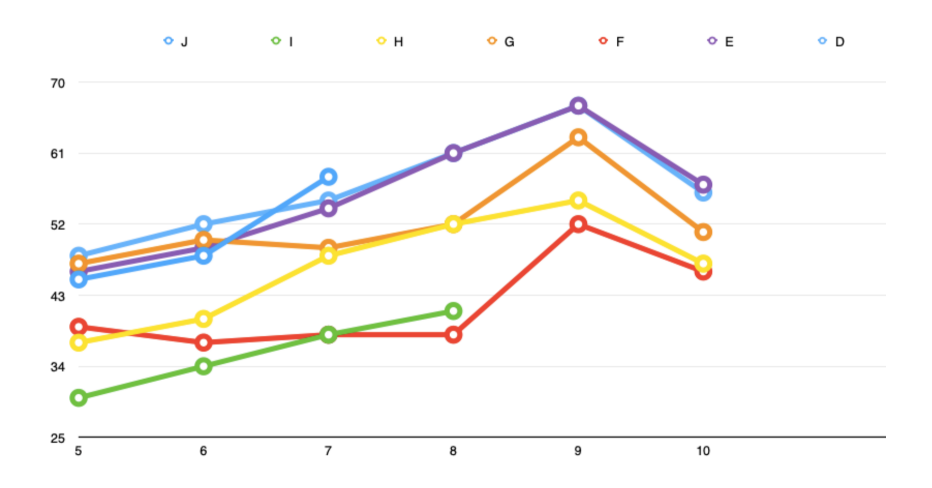
# Einschulung 5. Klasse

Jahr	SuS in SG	GS Fi	% GS Fi	GS La	% GS La	Summe	+ Sons	
2015	71	20/31	65 %	20/41	49 %	40	4	44
2016	65	18/27	66 %	17/38	44 %	33	3	36
2017	65	21/30	70 %	9/35	26 %	30	5	35
2018	52	14/24	58 %	11/28	40 %	25	3	28
2019	48	11/14	78 %	19/32	60 %	30	2	32
2020	62	23/28	82 %	8/34	24 %	33	10	43

# Einschulung 5. Klasse

Jahr	SuS in SG	Gesamt	% Gesamt
2015	71	44	62 %
2016	65	36	56 %
2017	65	35	54 %
2018	52	28	54 %
2019	48	32	67 %
2020	62	41	67 %
Schnitt	61	36	60 %

#### Zuwachs 5 - 9/10



#### Zuwachs 5->9/10

```
• Klasse 5 > 6 + 8 % (= 65% aus Klasse 4)
```

• Schnitt (= 71% aus Klasse 4)

## Zusammenfassung Grundlage OBS 2014-2020

- Einschulung Klasse 5 ==> 60% des 4. Jahrgangs
- Durchschnittliche Jahrgangsstärke über alle
  Schuljahrgänge 5-10 ==> 71% des 4. Jahrgangs
- Gesamtschülerzahl: "Jahrgang 4" x 0,71 x 6
- Durchschnitt aktuell: 61 x 0,71 x 6 = 260 Schüler

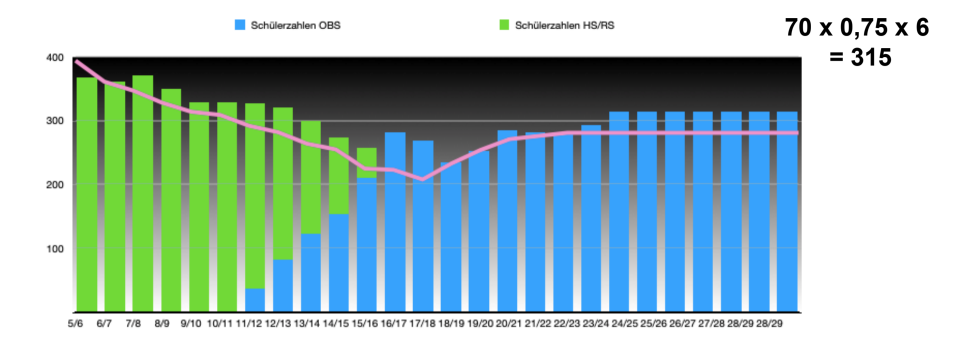
### Fragestellungen

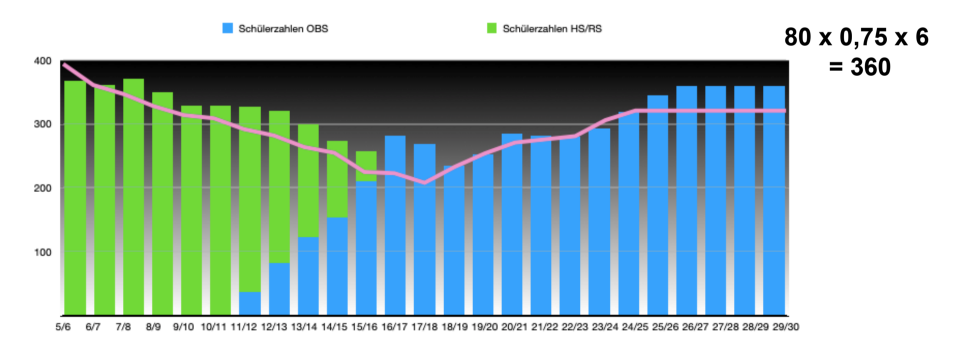
- Bildung HS-RS-Zweig ab 9 seit 2019 > Mehr Schüler durch 10 HS
- Jugendhilfe Wümmetal weiter im Aufbau / Kooperation
- Ende der Förderschulen?
- Steigendes Interesse Tostedt/Kö-Mo/Schneverdingen
- Klasse 9 jetzt 63; damals Klasse 4 waren 65 ( > 97%)
- Klasse 8 jetzt 54; damals Klasse 4 waren 65 ( > 83%)
- Klasse 7 jetzt 38; damals Klasse 4 waren 52 ( > 73%)
- Faktor 71% ?? ==> statistisch eher 75% Übergang

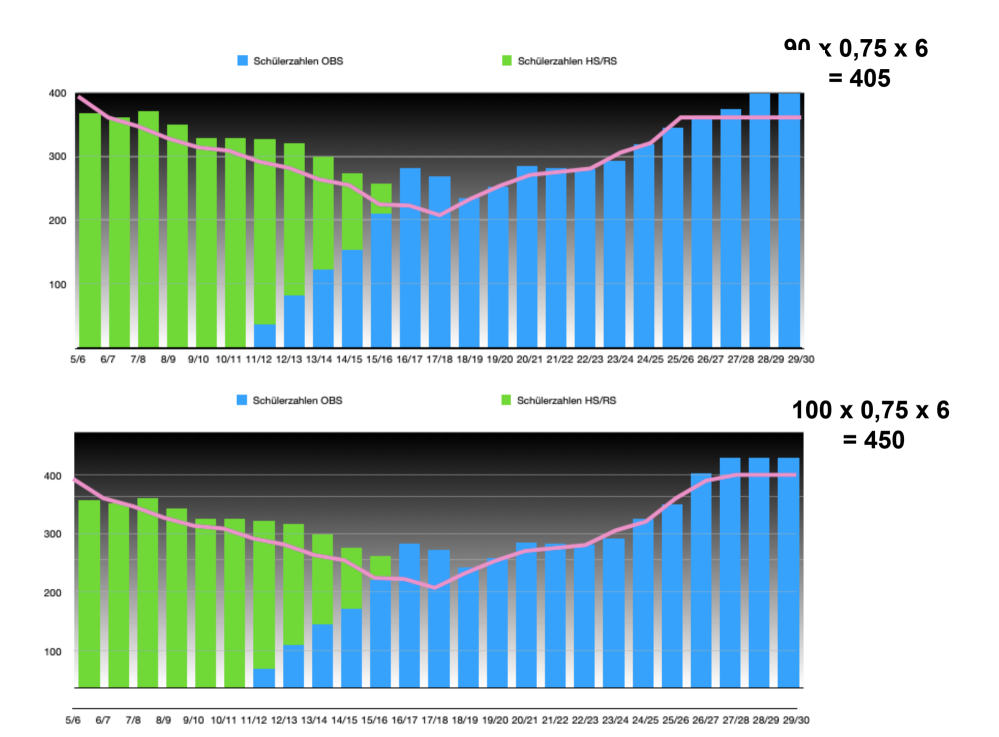
#### Zusammenfassung

- Grundlage sind immer die Schülerzahlen der jeweiligen Klasse 4 (Zuwachs Kita bis GS nicht betrachtet)
- Faktor 75% als Durchschnittswert realistischer
- theoretisch 61 x 0,75 x 6 = 275 Schüler (Praxis 283)
  <u>Fazit: =>. 0,75 bildet unsere Realität ab</u>

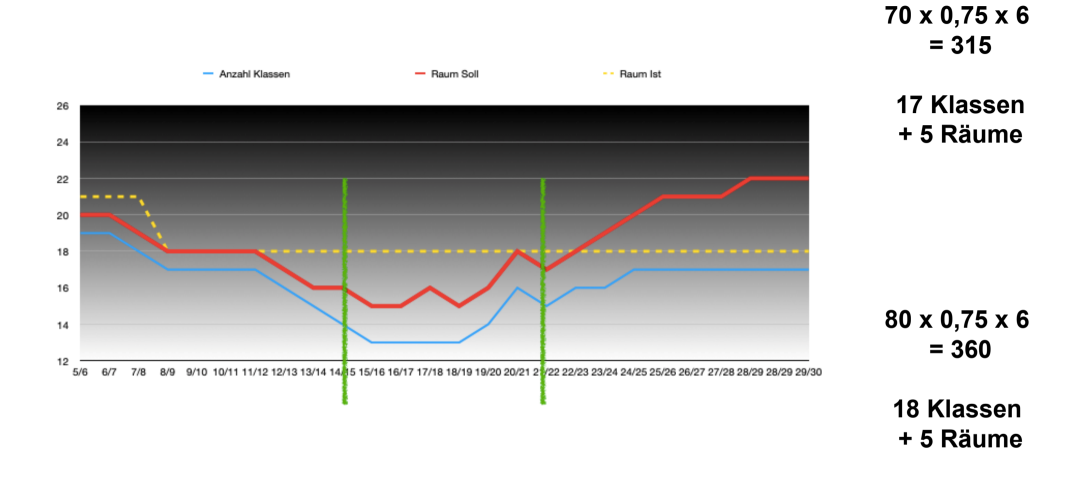
# Schülerzahlenprognose Was bedeutet das?







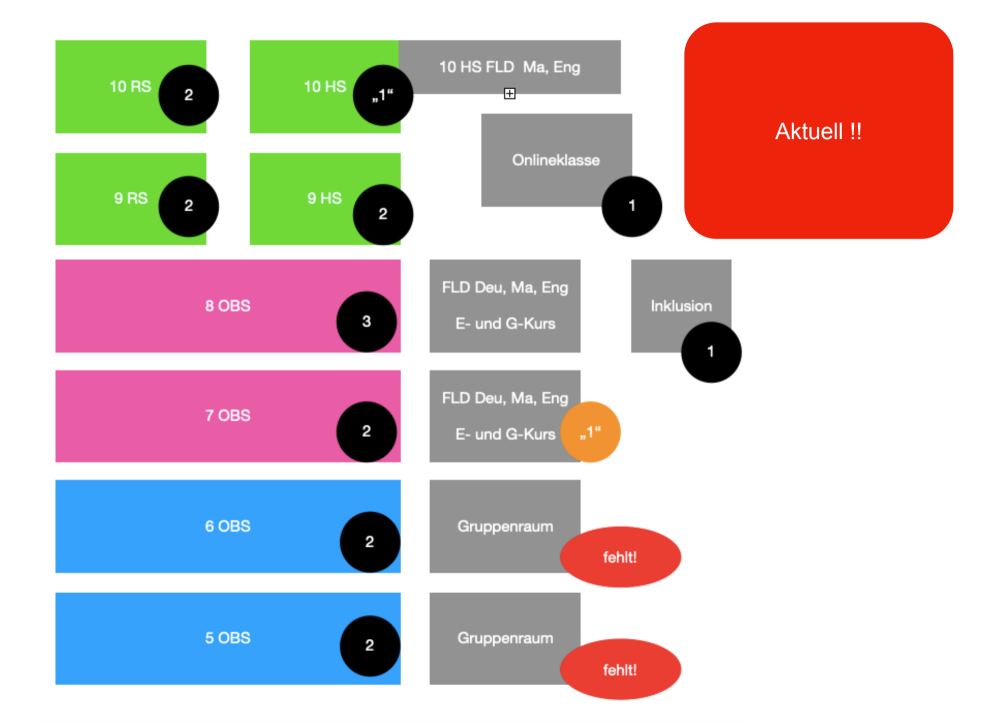
#### Klassenräume

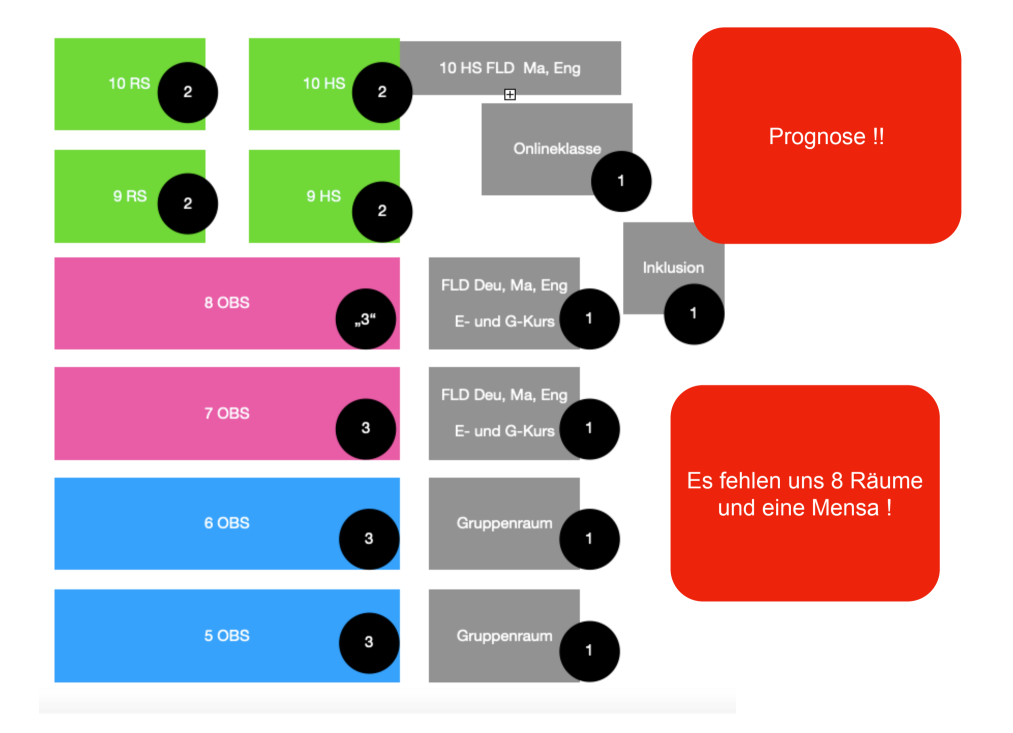




90 x 0,75 x 6

+ 5 Räume





## Mensa

#### Mensa-Rückblick

 Provisorium 2009 => Umwidmung von 3 plus ein Wirtschaftsraum

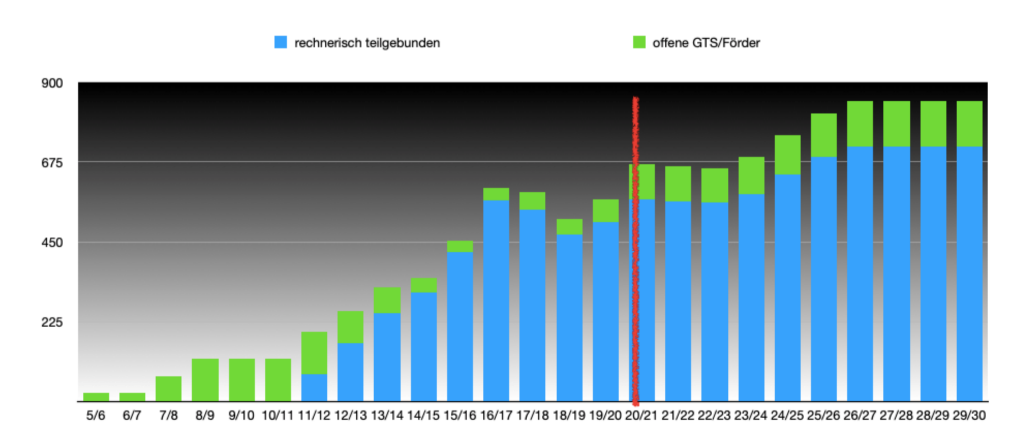




$$80 \times 0.75 \times 6$$
  
= 360

Teilgebunden:  $360 \times 2 = 720 + 120 \text{ offene GTS}$ 

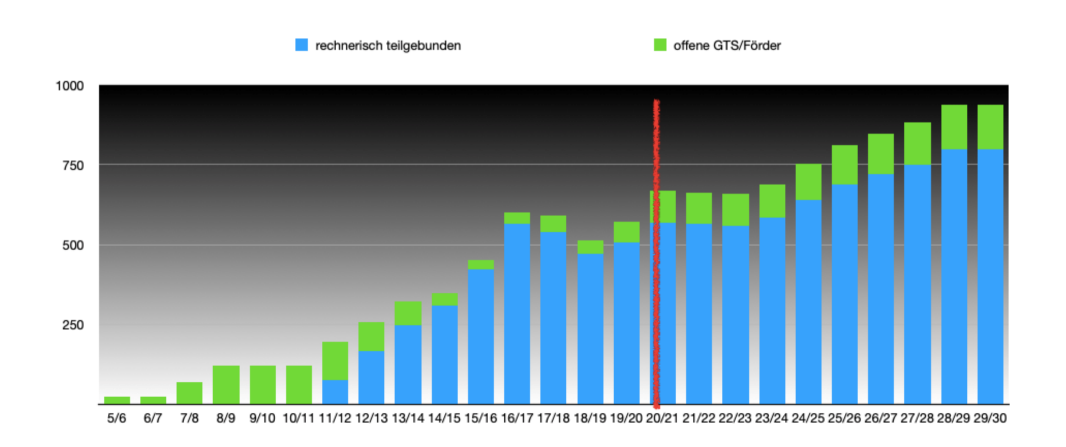
==> 840 SuS (210 per 4-Tage-Woche)



$$90 \times 0.75 \times 6$$
  
= 405

Teilgebunden:  $405 \times 2 = 810 + 135$  offene GTS

==> 945 SuS (235 per 4-Tage-Woche)



#### Fazit > Modell 90 oder 100 SuS?

Klasse jetzt	Einschulung	Kinder jetzt	Zuwachs 20%	Zuwachs 30%
4	2017	73		
3	2018	84		
2	2019	65		
1	2020	55	66	72
0	2021	80	96	104
-1	2022	77	92	100
-2	2023	78	94	101
-3	2024	79	95	103
-4	2025	59	71	77
-5	2026	61	73	79

#### Fazit > Modell 90 oder 100 SuS?

- Anstieg von 235 Schüler (2018) auf ca. 400-440 Schüler?
- Mensa für ca. 130 Schüler (50% Esser) > getrennt vom Schulbetrieb / fehlender Schwarz-Weiß-Bereich
- Rückbau der drei alten Klassenräume (Mensa) + Bedarf zusätzlich 4-5
  Räume aufgrund System Oberschule? Bedarf 7-8 Räume
- Verwaltungstrakt > didaktische Leitung ab 288 Schüler
- Lehrerzimmer > aktuell bei 280 SuS 37 Lehrer/8 Schulbegleiter
- Lehrerzimmer > 380 Schüler SuS ca. 45-50 Lehrer ....???
- Frage: Oberschule mit gymnasialem Zweig