

Aktueller Zwischenstand / Stand 22.09.2020

Große Kreisstadt Geislingen an der Steige

Schulentwicklungs- und Raumplanung mit dem Blick
auf die Schulen der Stadt Geislingen insgesamt

22.09.2020

Schulen, Gemeinderat, Umlandkommunen

**Wolf Krämer-Mandau / Marvin Schlicht / David Rupp (biregio)
Talia Cuadros (planes) / Lutz Becker (M18 Architekten)**



Agenda:

1. Aufgabe – Denk- und Planungsmodelle
2. Bisherige Schülerzahlentwicklung
3. Bevölkerung & Demografie Stadt Geislingen a.d.S. / Umland
4. Grundschulentwicklung & SBBZ
5. Übergänge von den Grund- in die Sekundarschulen
6. Pendlerbewegungen von den Grund- in die Sekundarschulen
7. Schülerzahlverläufe der Sekundarschulen außerhalb
8. Rückläufer
9. Entwicklung der Sekundarschulen in der Stadt Geislingen a.d.S.
10. Raumsituation & Sportstätten
11. Alternativen

Denk-/Planungsmodelle als Ausgangspunkt

Fünf Denk- und Planungsmodelle des Regierungspräsidiums Stuttgart, aus denen sich grundsätzlich drei bauliche Varianten ablesen lassen:

1. Eine erneute Sanierung des Michelberg-Gymnasiums
2. Eine Zusammenlegung und bauliche Erweiterung der bislang eigenständigen Geislinger Gymnasien zu einem am Standort Helfenstein-Gymnasium
3. Nutzung freier Schulräume am Standort Gemeinde Deggingen (Landkreis Göppingen) und ggf. bauliche Erweiterung.

Folgende Planungsregionen/gymnasialen Standorte mussten untersucht werden:

1. Geislingen
2. Donzdorf, hinsichtlich der Aufnahmekapazität für die Schülerschaft aus der Region Geislingen
3. Laichingen, hinsichtlich der Aufnahmekapazität für die Schülerschaft aus der Region Geislingen.

Der Ausgangspunkt war nur eine spezielle Fragestellung aus einer Problemlage heraus. Nun kann der planerische Versuch ansetzen, anstatt einer begrenzten Sicht auf lediglich eine Schule einen Gesamtblick zu erarbeiten. Dieser erscheint dringend notwendig.



**Inhalt und Vorgehen bei der regionalen Schulentwicklungsplanung
Geislinger Gymnasien 2020**

	Meilensteine der Planung	Interne Abstimmung/Leistungen	Datenerhebung / Austausch	Abstimmungsgespräche
Mai	Beauftragung am 25.05.2020			
Juni		Auftaktgespräch Verwaltung	Datenanfragen an die Stadt und Schulen	
			Einarbeitung vorhandener Daten / Ergebnisse	
Juli	Kick-off Veranstaltung 14.07.2020			Pädagogische/technische Begehungen
	Begehungen der Schulen			
August	Sommerferien in Baden-Württemberg 30.07. - 12.09.			ggf. Termin staatliches Schulamt zu Alternativen
September		Nach Dateneingang: Erstellung des Gutachtenentwurfs	Einarbeitung vorhandener Daten / Ergebnisse	
	Präsentation Öffentlichkeit / Ergebnisdiskussion	Ausarbeitung möglicher Alternativen auf Grundlage der Planung		
Oktober	Präsentation vor den Gemeinderäten			
November				

Die Politik will rasch entscheiden.

Sie hatte sich einen straffen Rahmen gewünscht. Wir versuchen dem nachzukommen.

Ein ‚Schieben‘ verändert nichts und beeinträchtigt die Schulen ‚nicht positiv‘...

Viele Daten zu allen Aspekten, um der Politik eine Grundlage zu bieten. Aktuell fragen wir noch die ‚frischen‘ Schülerzahlen 2020/21 ab; einige Schulen haben uns schon mit Daten geholfen.

Natürlich ‚wächst‘ auch ein Plan unter Zeitdruck. Wir sind daher für Ihre Anregungen dankbar und freuen uns über Ihre konstruktiven Hinweise.

Ebenso wichtig wie die Daten sind sicherlich die pädagogischen Aspekte, die sich kaum quantifizieren lassen.

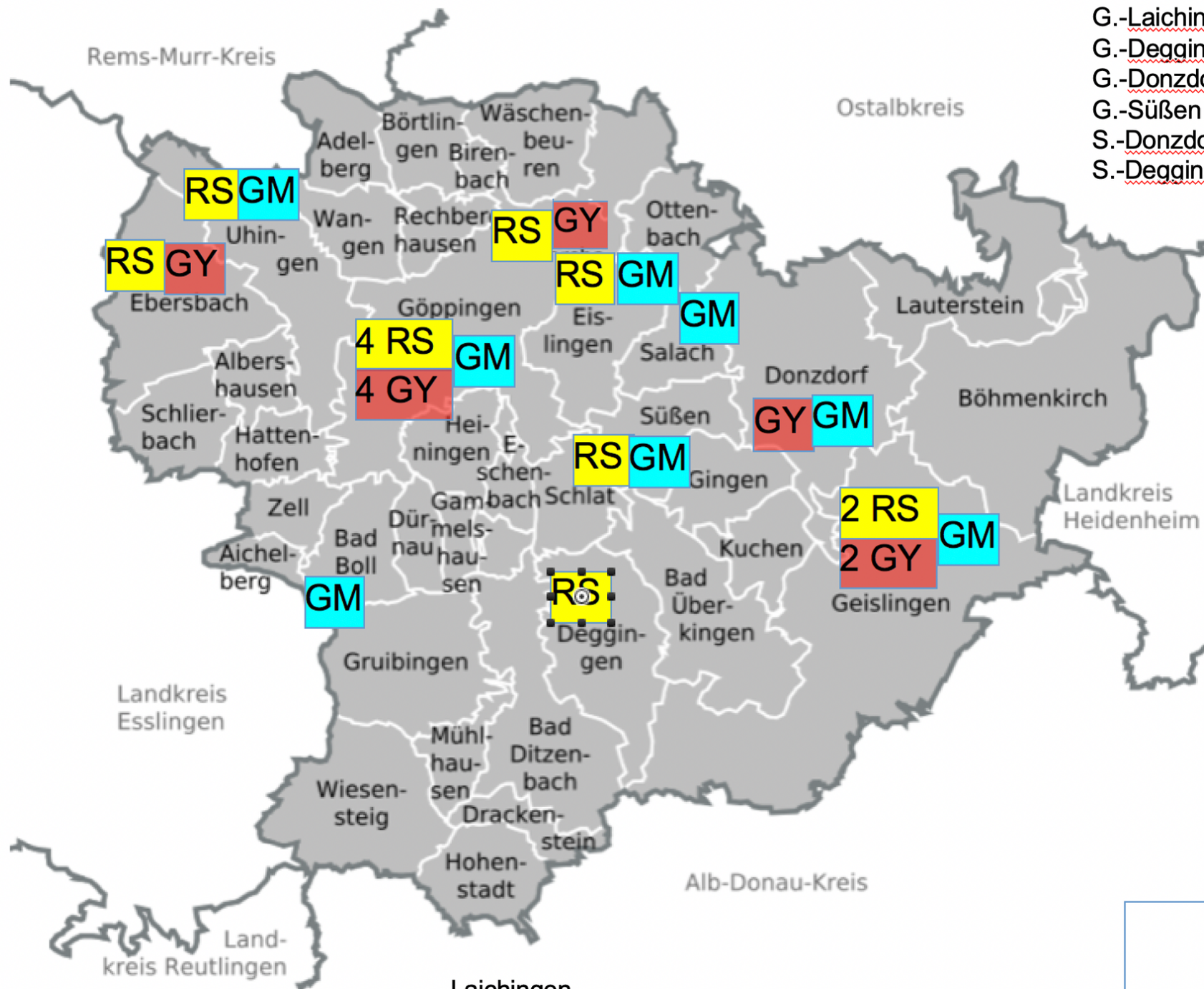
Diese möchten wir parallel einbringen, ohne zu ‚werten‘, ohne Schulen ‚zu bewerten‘.

Wir liegen gut in der Zeit und sicherlich kommt die Politik mit Entscheidungen im November nach.

Bisherige Schülerzahlentwicklung



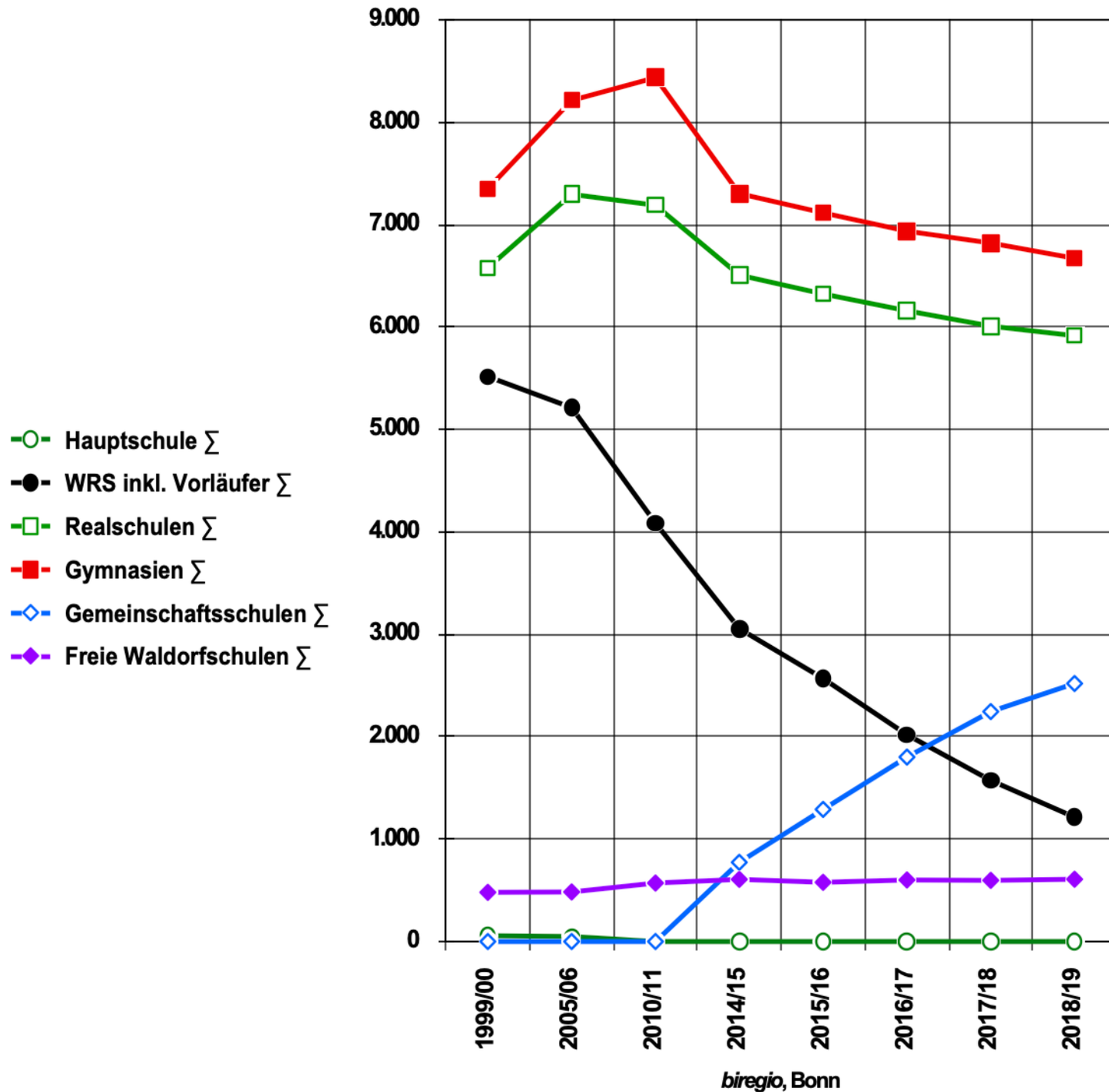
G.-Laichingen	22 Km
G.-Deggingen	10 Km
G.-Donzdorf	10 Km
G.-Süßen	10 Km
S.-Donzdorf	4 Km
S.-Deggingen	13 Km



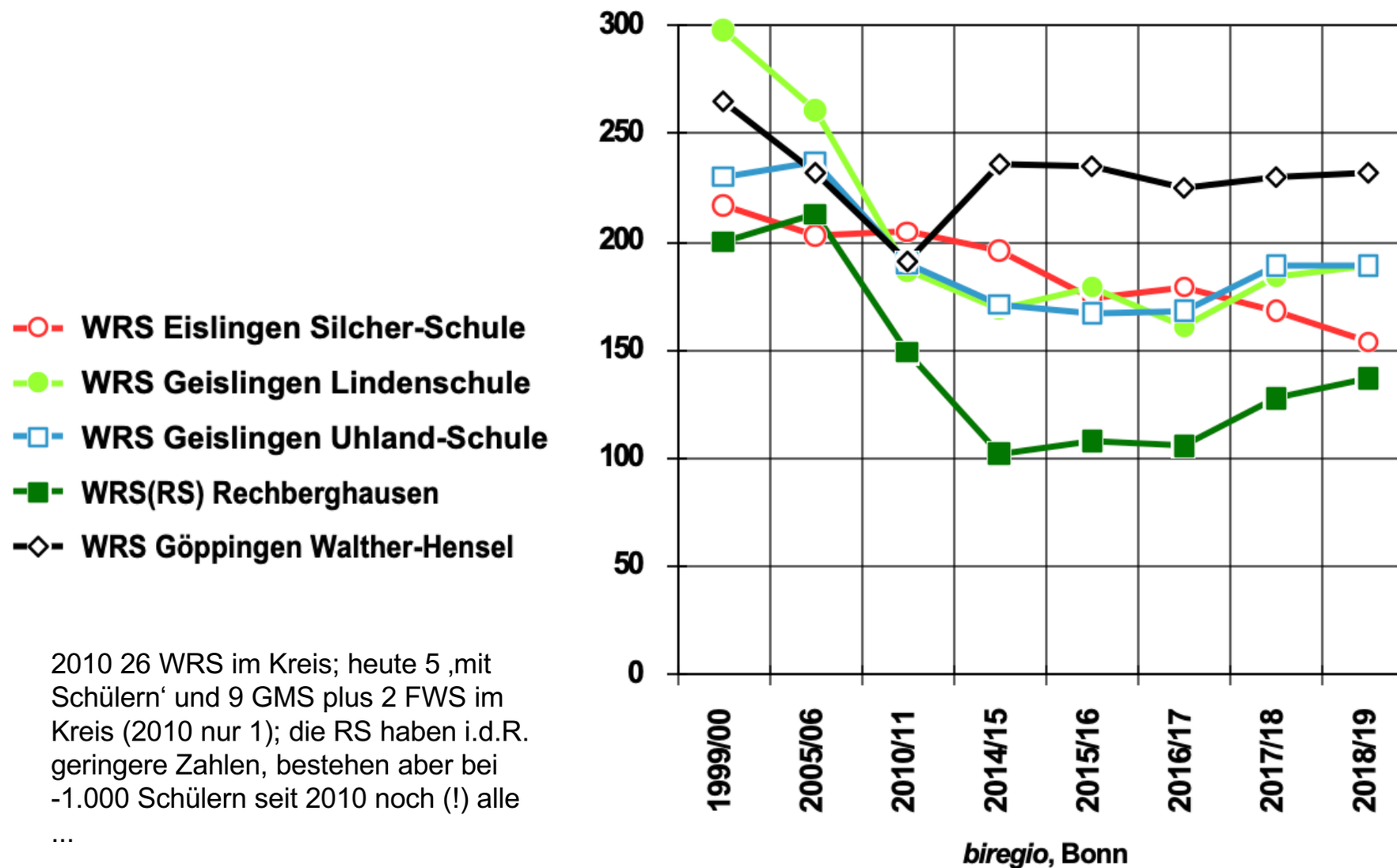
Laichingen

GM RS GY

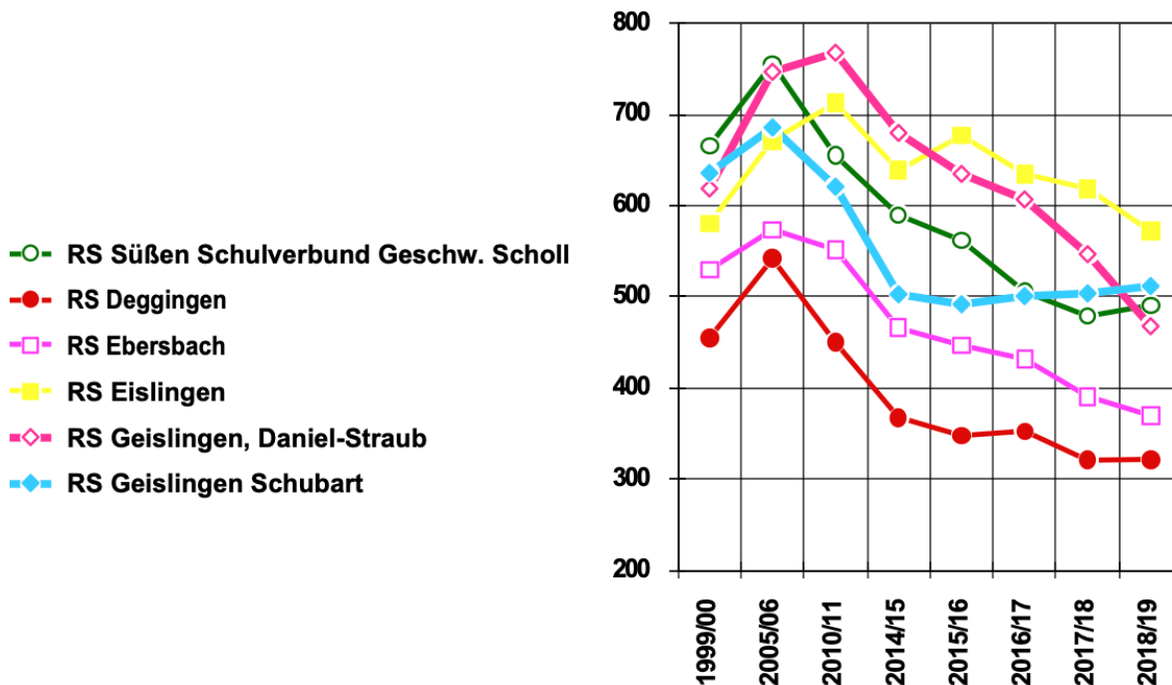




Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich

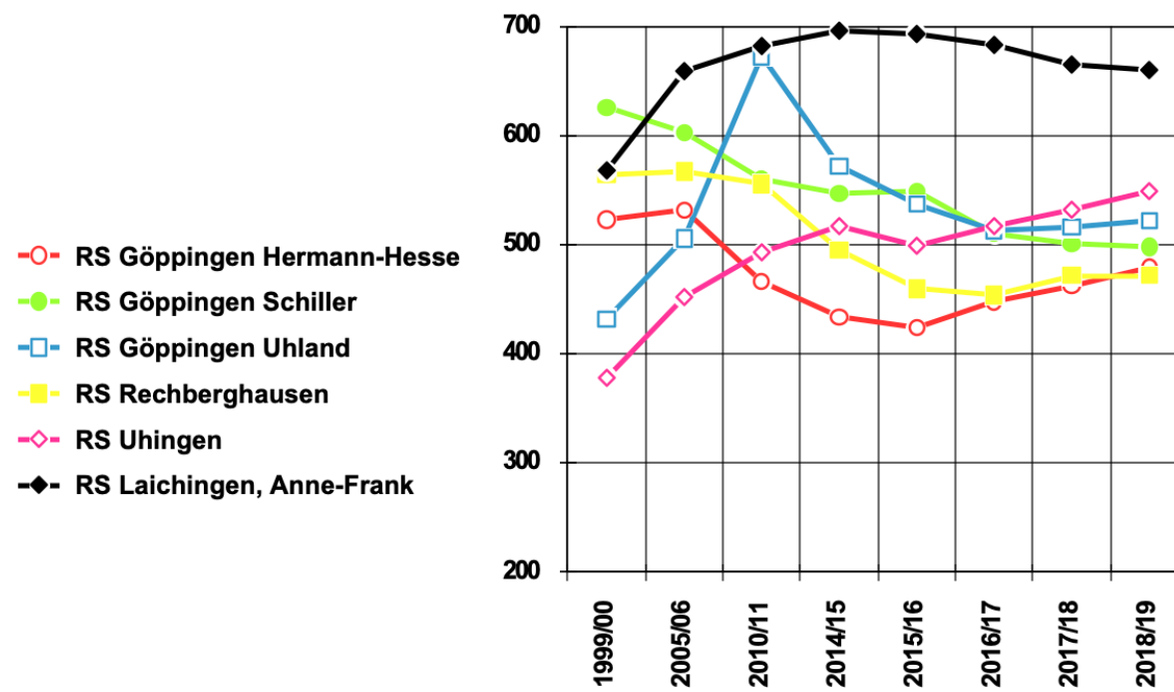


Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich

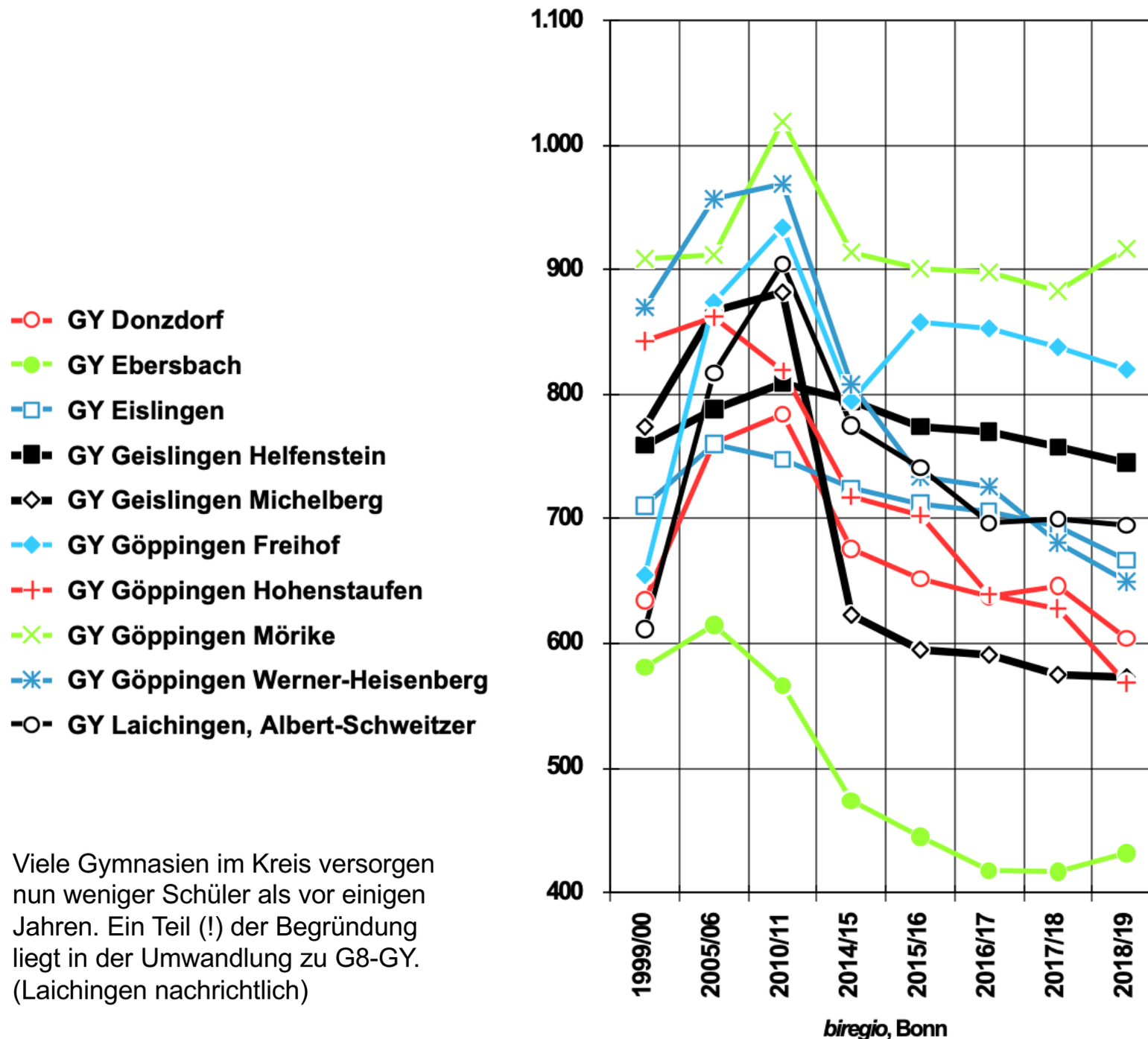


Über die Hälfte der Realschulen im Kreis hat z.T. erhebliche Verluste der Zahl der Schüler zu verzeichnen, nur einige waren ‚stabil‘, wenige wie die in Ugingen haben nun mehr Schüler ... (Laichingen nachrichtlich)

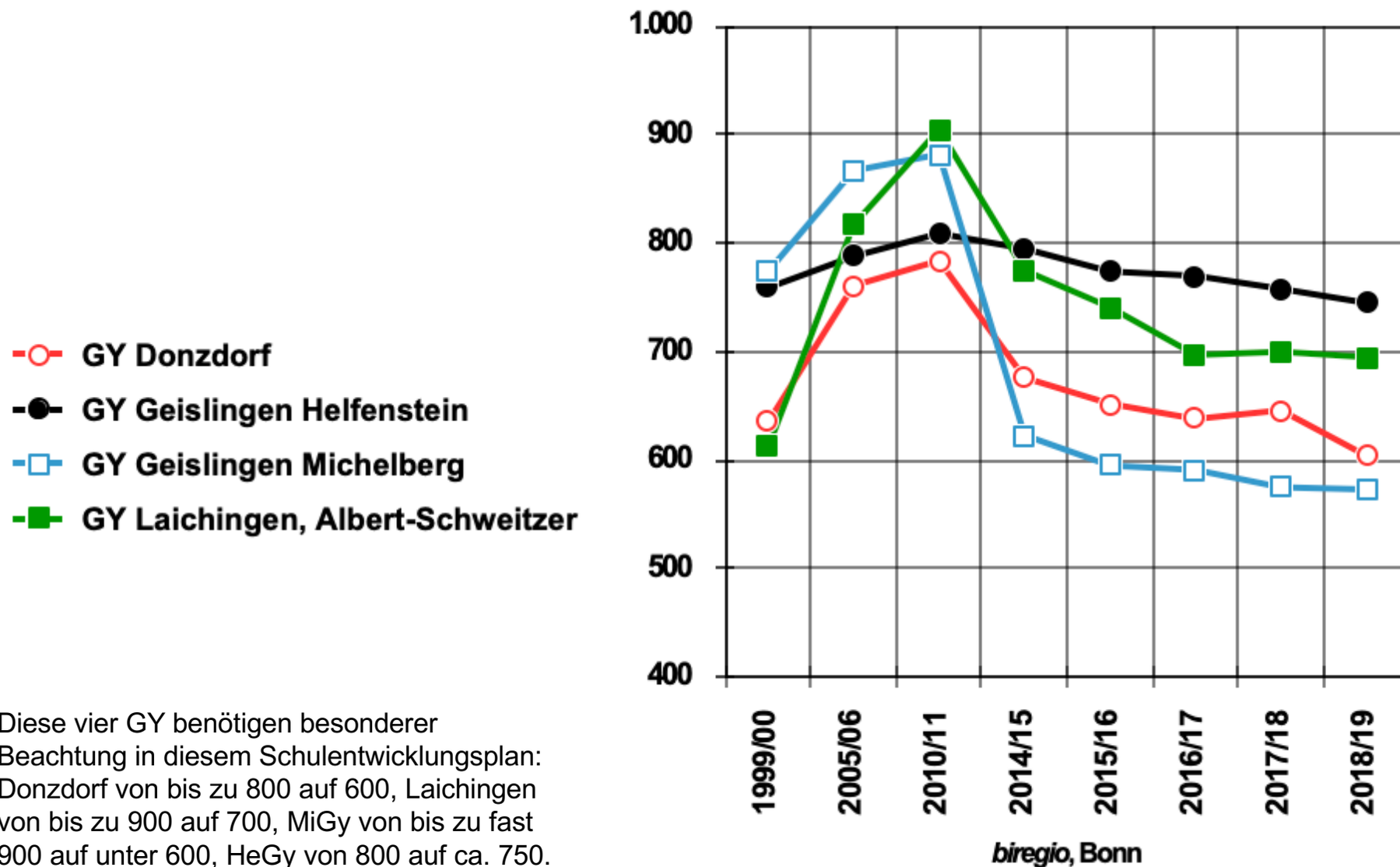
Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich



Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich

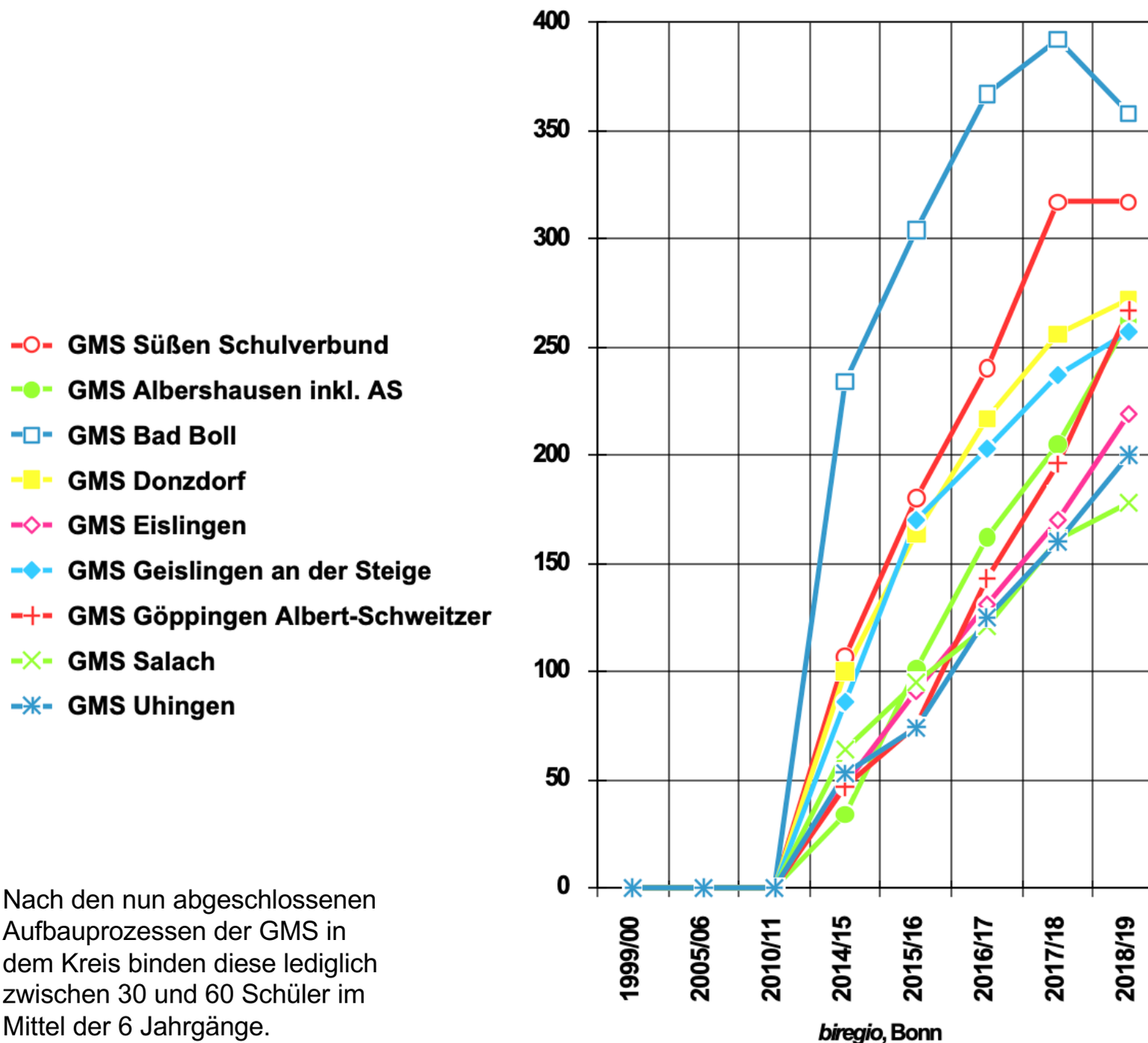


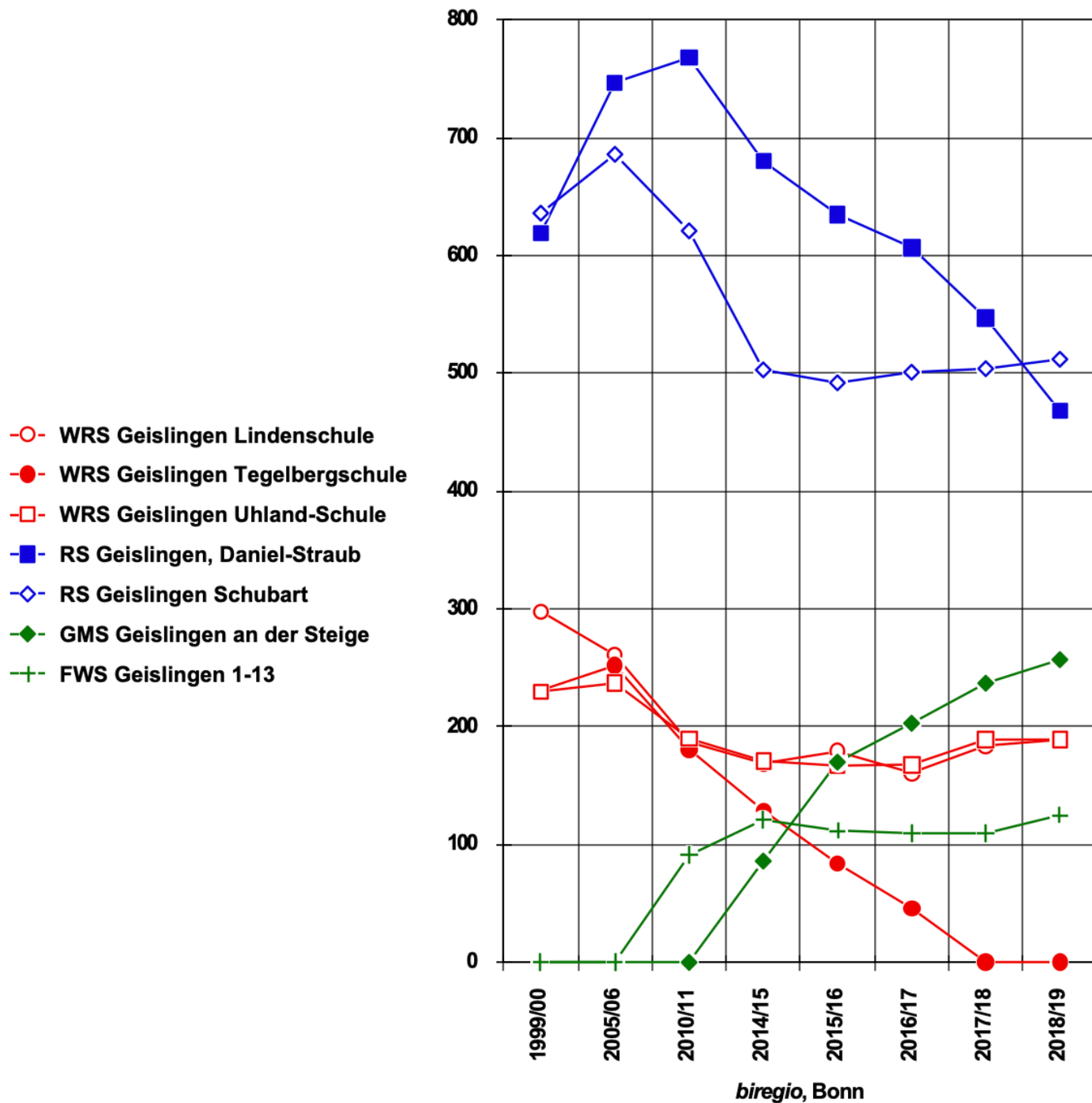
Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich





Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich





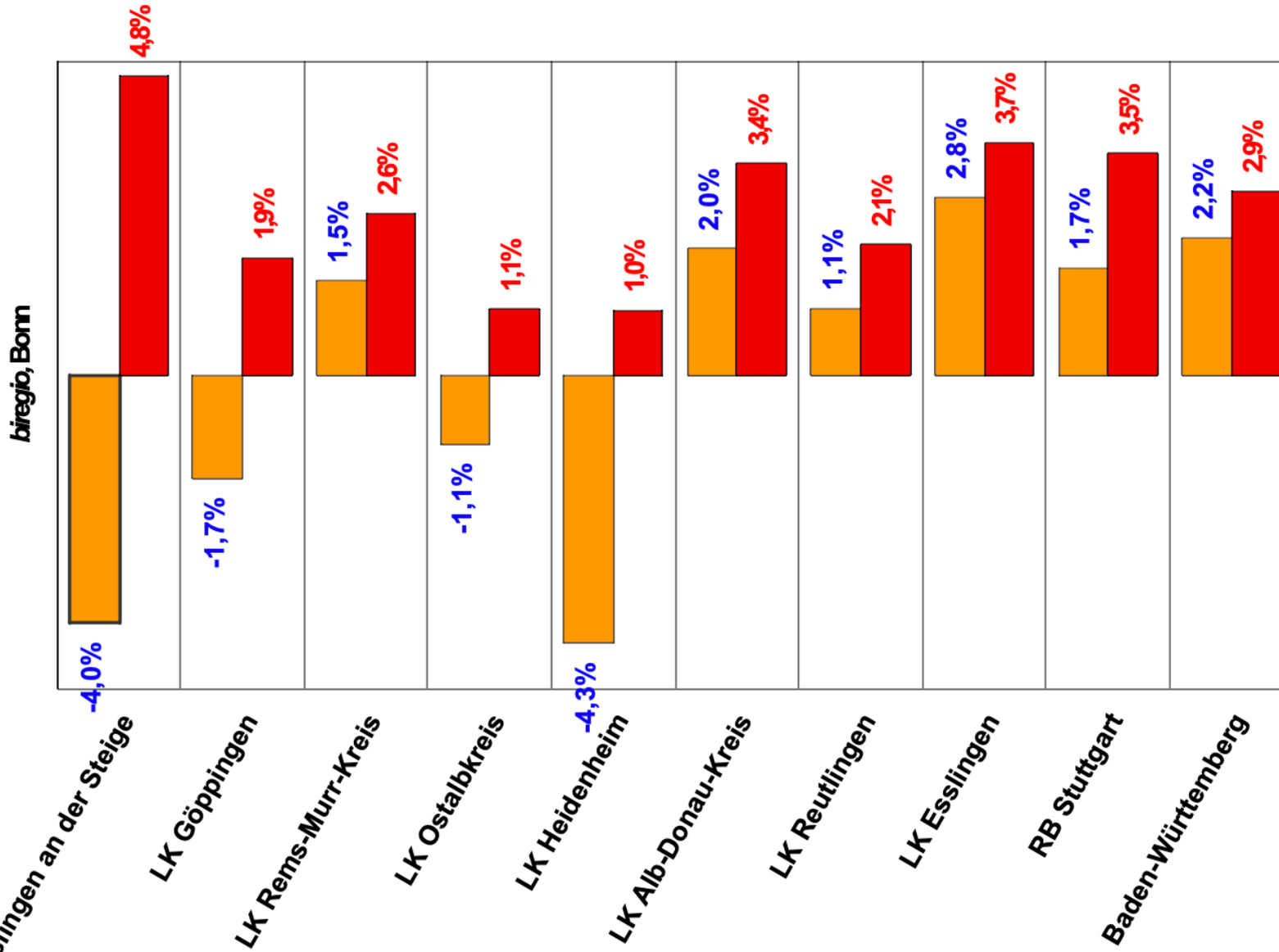


Bevölkerungsentwicklung

Bevölkerungsentwicklung (2000 bis 2010 bzw. seit 2010)



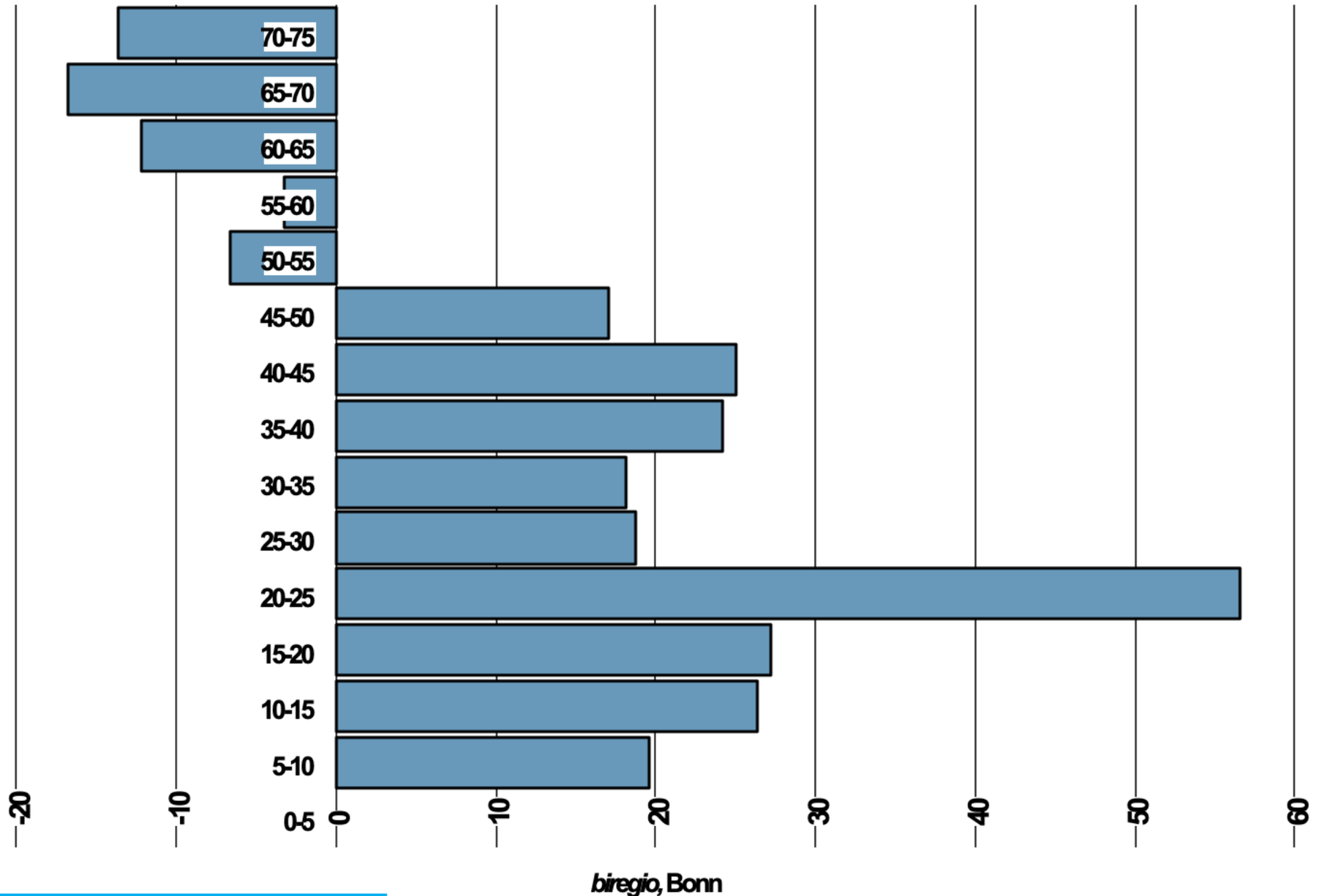
2000-2010 seit 2010



Geislingen ist außergewöhnlich („geworden“)

Die Bevölkerungszahl nach Lebensjahren: Veränderungen 2019 zu 2015 im Mittel von 5 Jahren - Stadt Geislingen an der Steige

(Lesebeispiel: 10 Zu- bzw. Wegzüge im Mittel in einem Jahrfünft entsprechen insgesamt 50 Zu- bzw. Wegzügen in den fünf zusammengefassten Jahrgängen)



+ 1.200 EinwohnerInnen in rund 4 Jahren!

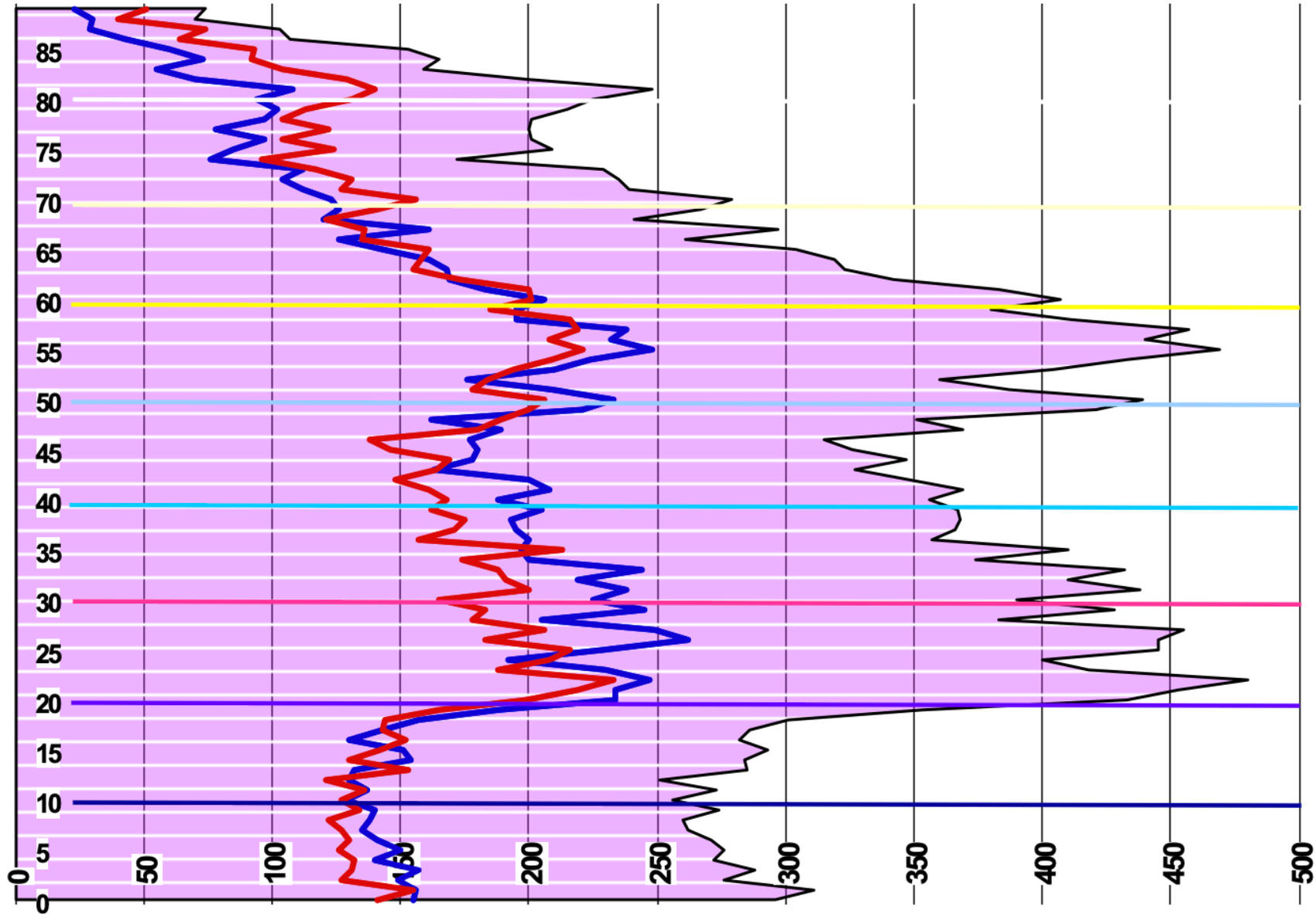


Demografie vor Ort

Die Bevölkerungszahl nach Lebensjahren, 2019 - Stadt Geislingen an der Steige



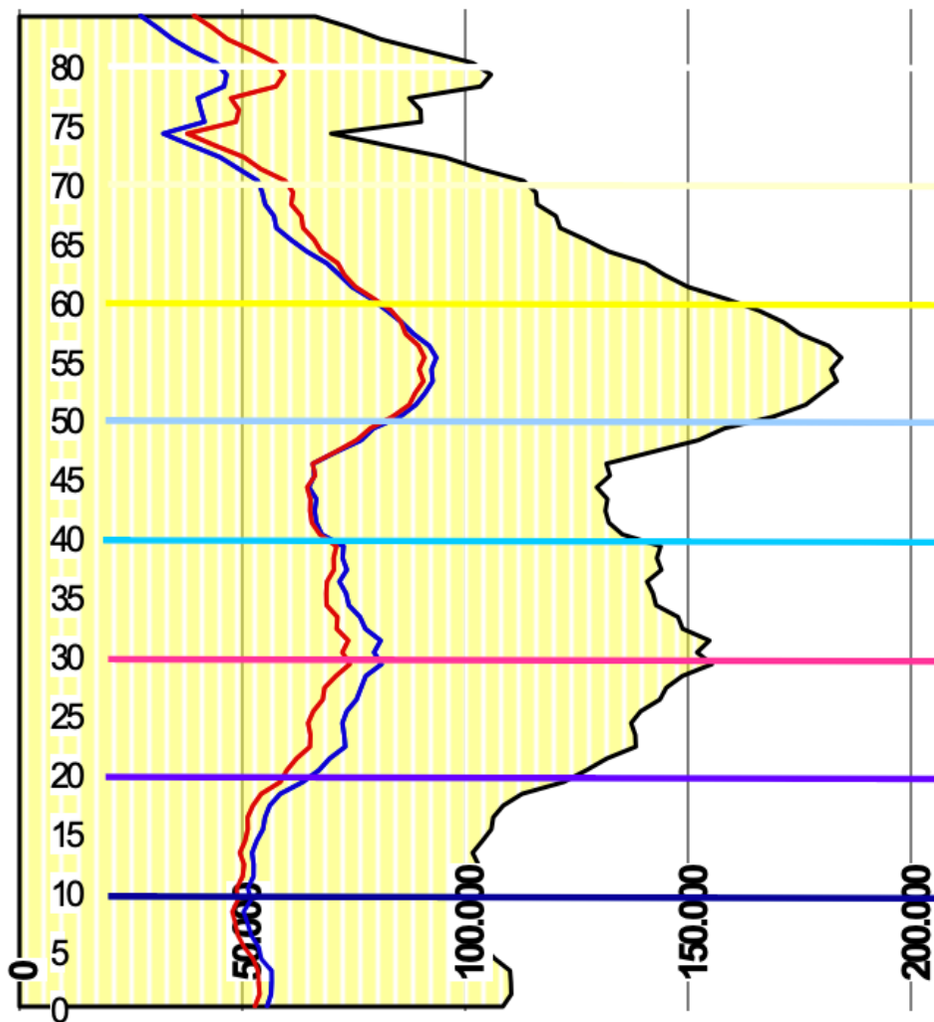
Stadt Geislingen an der Steige — nur Frauen
— nur Männer





Bevölkerung 2019 nach Lebensjahren zum Vergleich - Baden-Württemberg

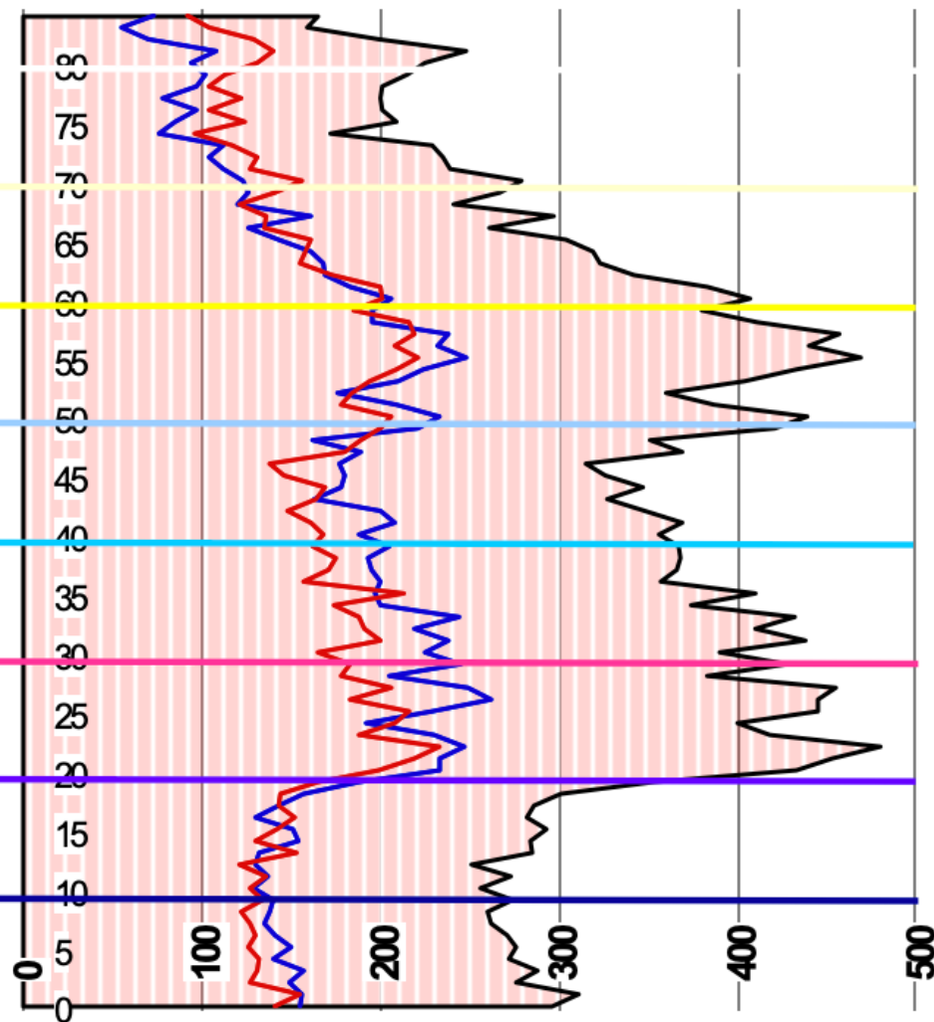
insg.
 Männer
 Frauen



biregio, Bonn

Bevölkerung 2019 nach Lebensjahren zum Vergleich - Stadt Geislingen an der Steige

insg.
 Männer
 Frauen

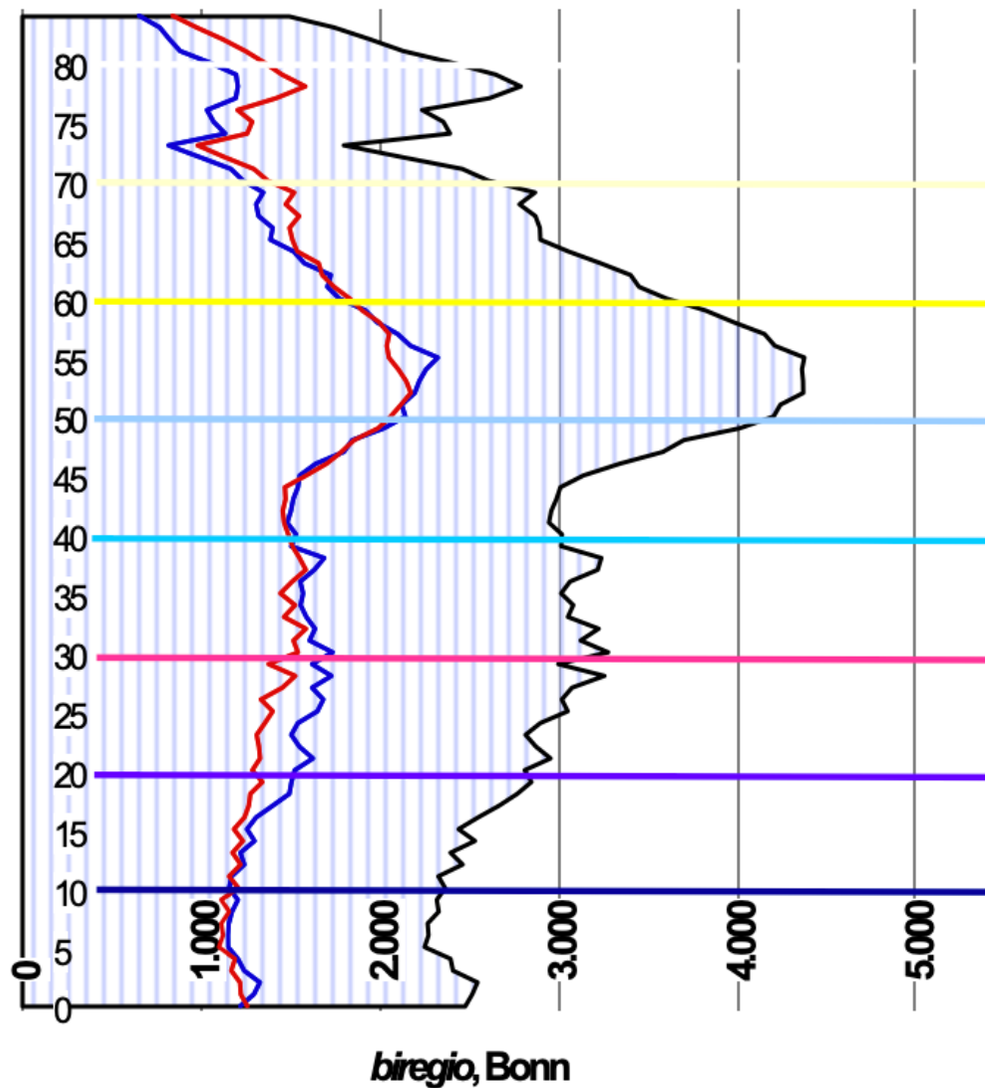


biregio, Bonn



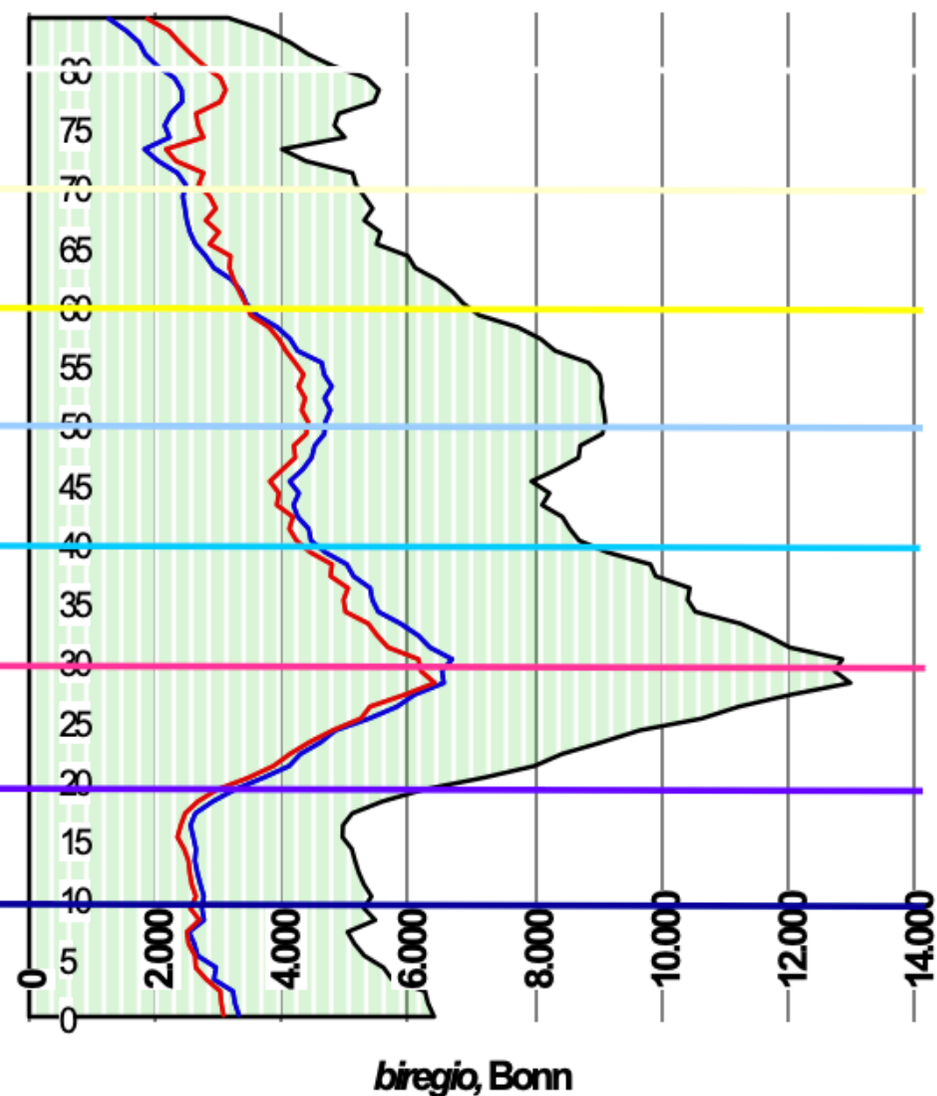
Bevölkerung 2018 nach Lebensjahren zum Vergleich - LK Göppingen

insg.
 — Männer
 — Frauen



Bevölkerung 2018 nach Lebensjahren zum Vergleich - Stuttgart

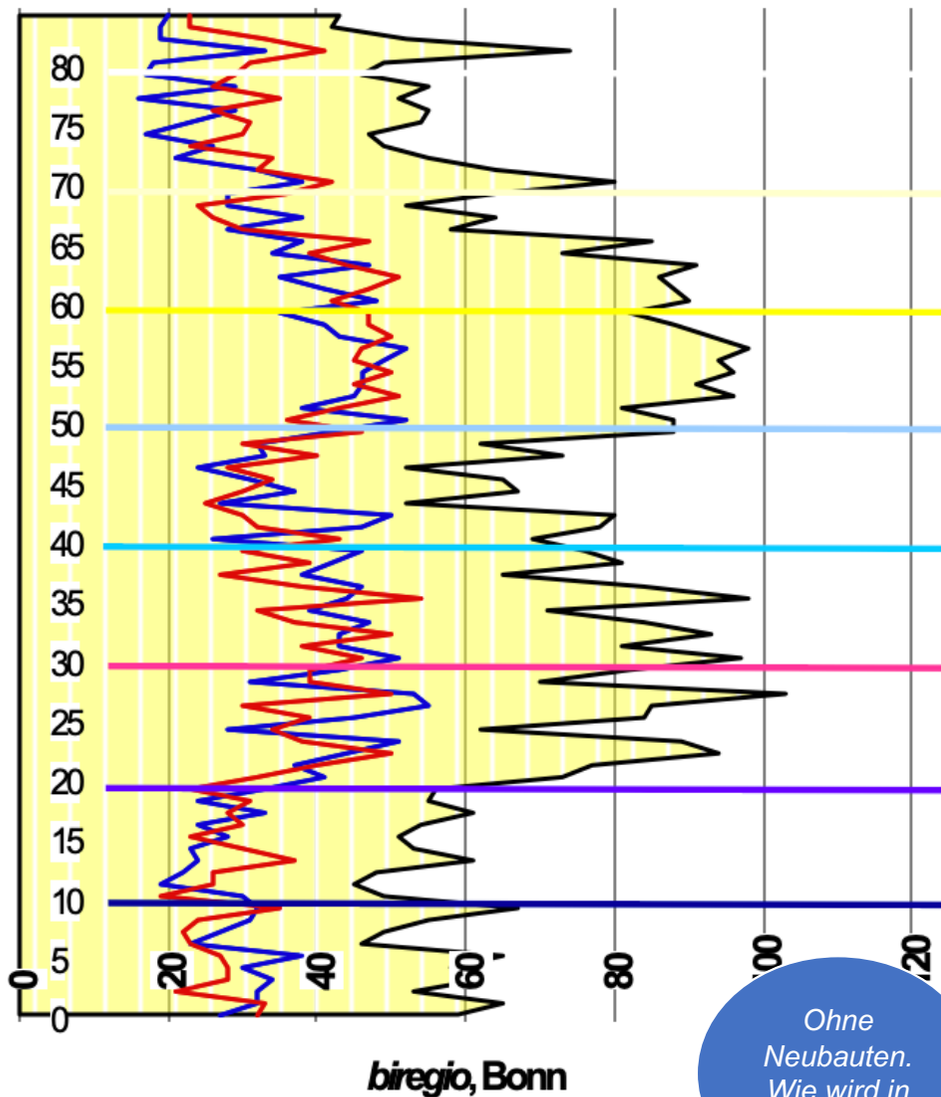
insg.
 — Männer
 — Frauen





Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 GrS Albert-Einstein

insg. Männer Frauen

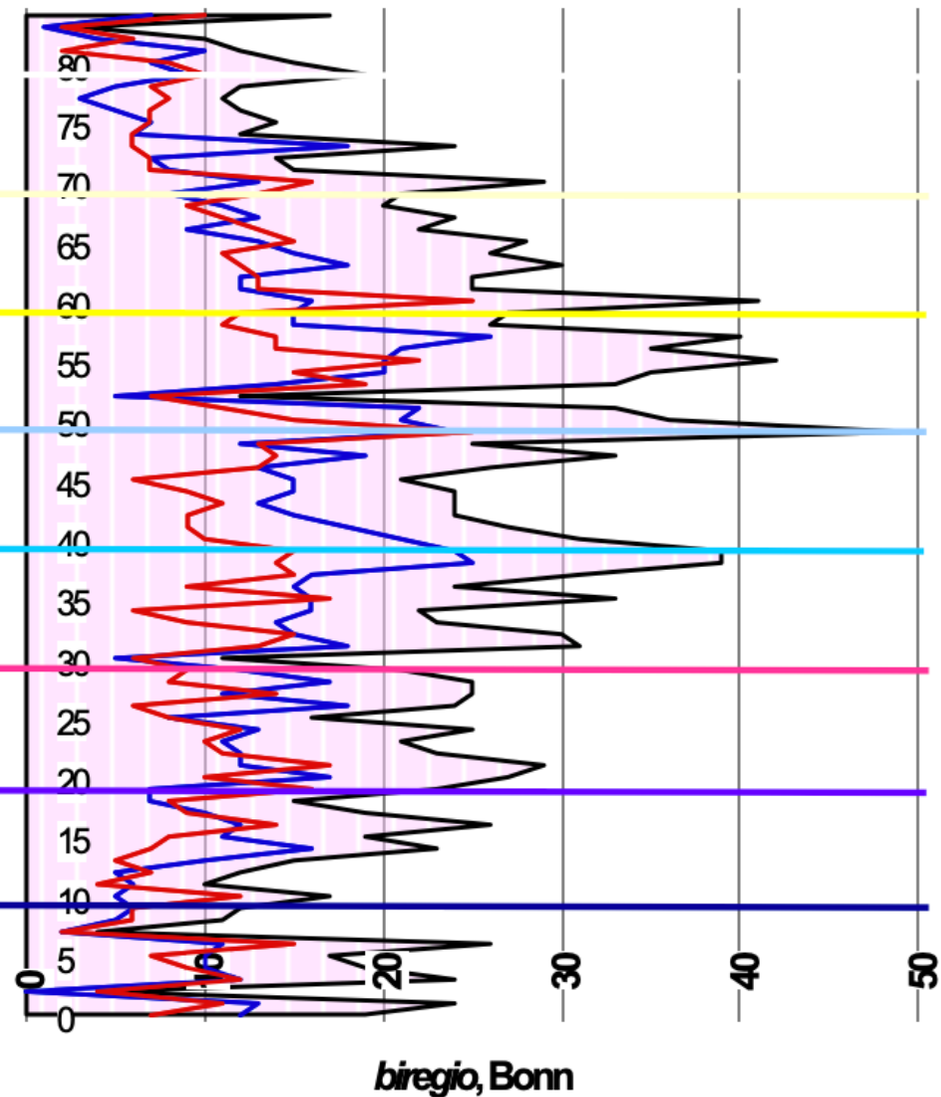


biregio, Bonn

Ohne Neubauten. Wie wird in B-W künftig geteilt

Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 GrS Aufhausen

insg. Männer Frauen

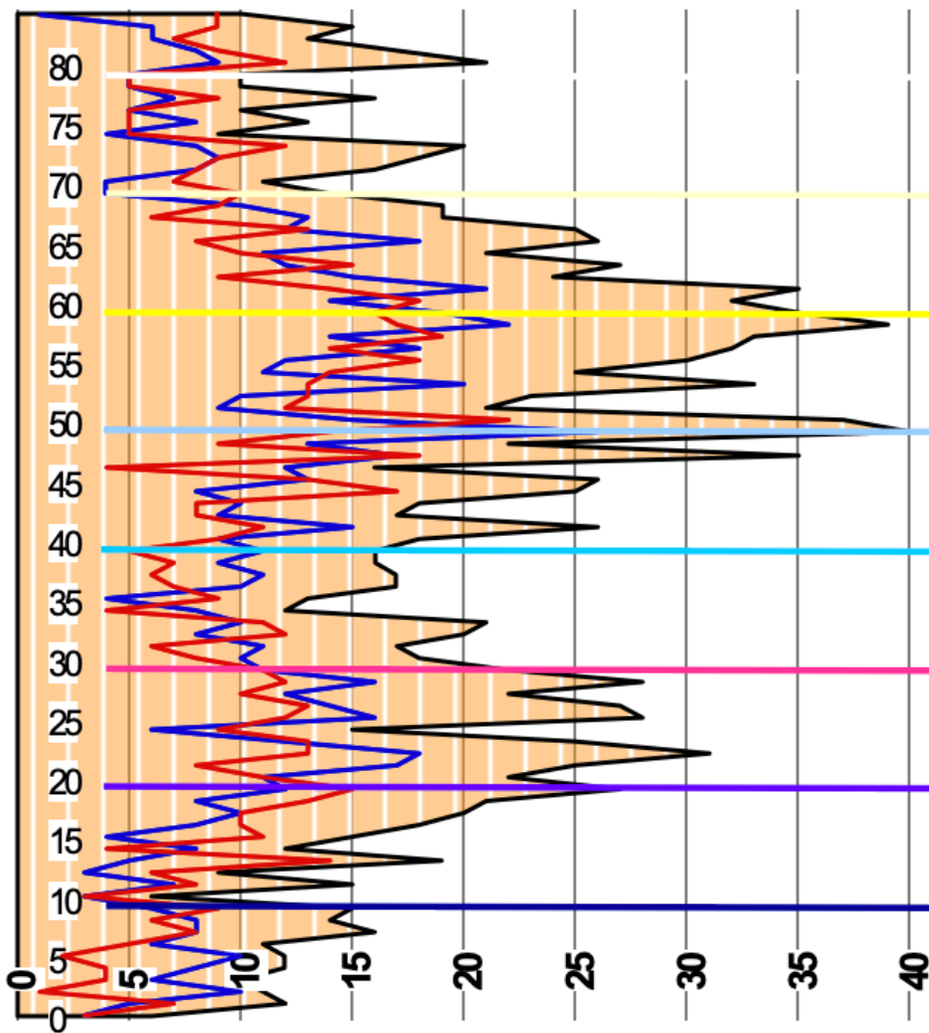


biregio, Bonn



**Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019
GrS Eybach**

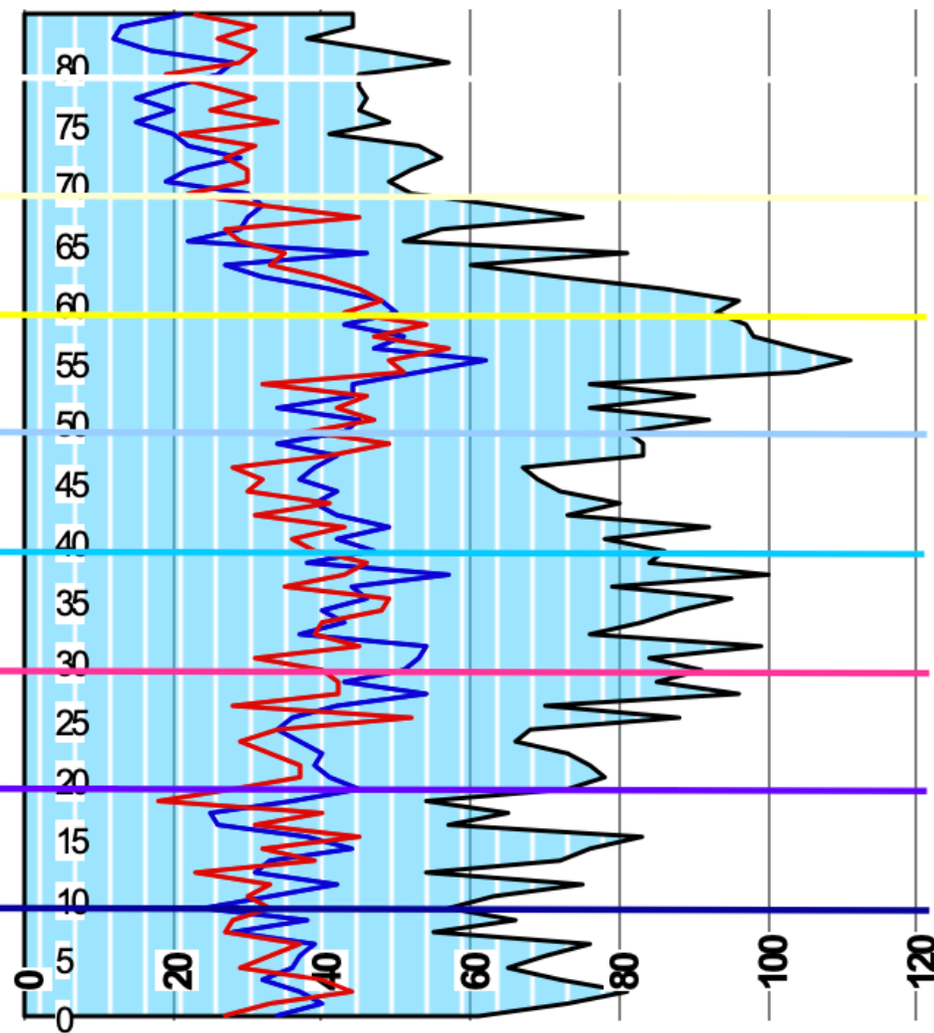
insg. Männer Frauen



biregio, Bonn

**Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019
GrS Lindenschule**

insg. Männer Frauen



biregio, Bonn

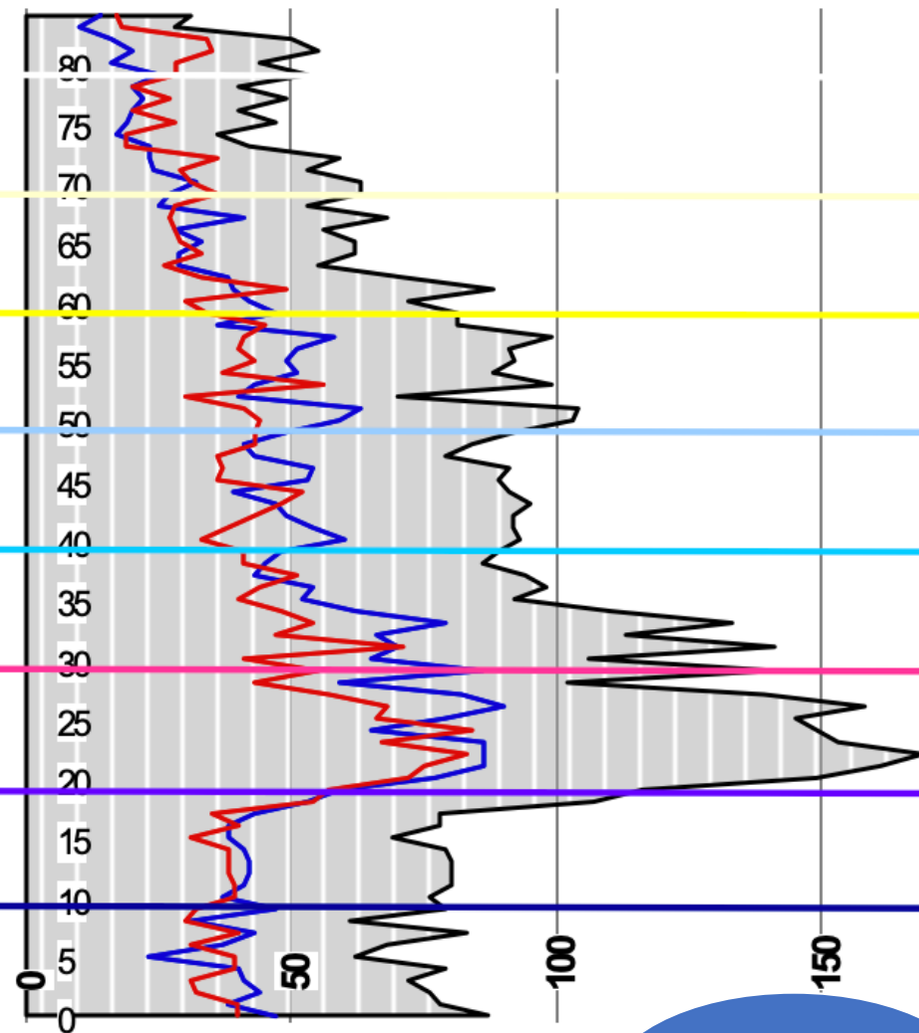
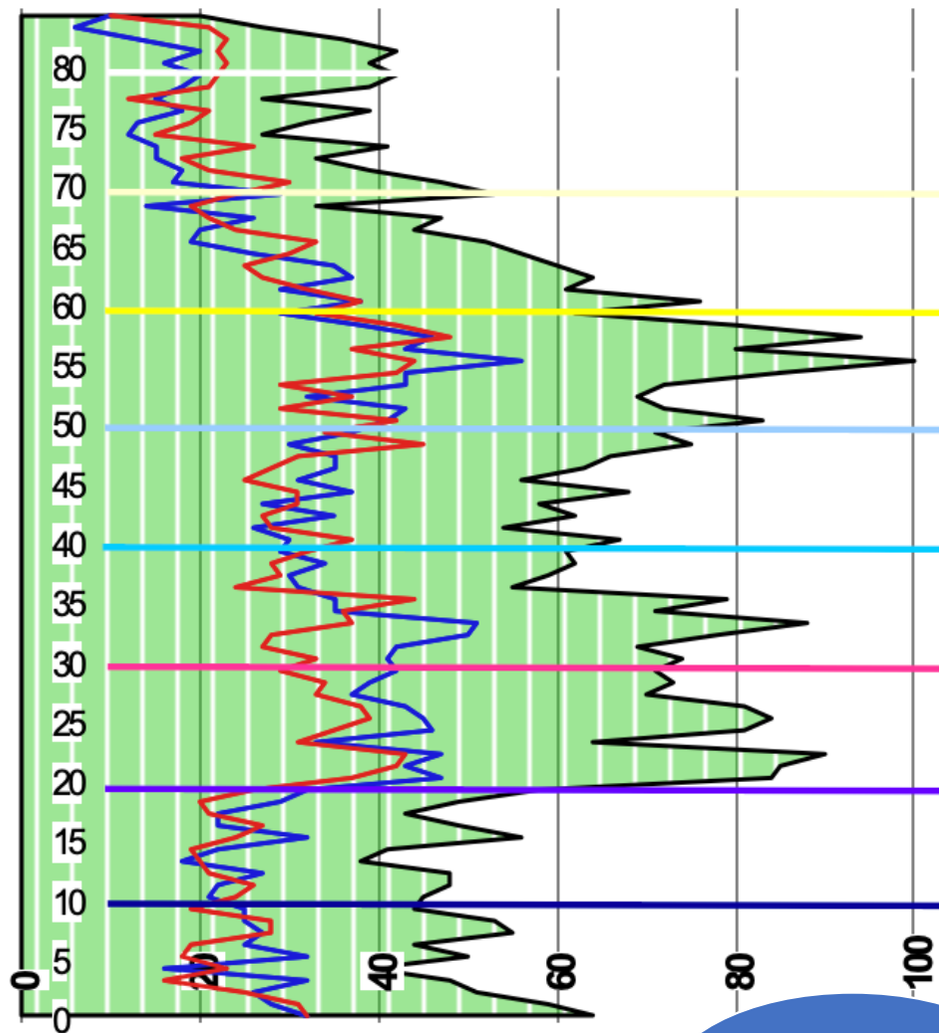


Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 GrS am Tegelberg

Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 GrS Uhlandschule

insg. Männer Frauen

insg. Männer Frauen



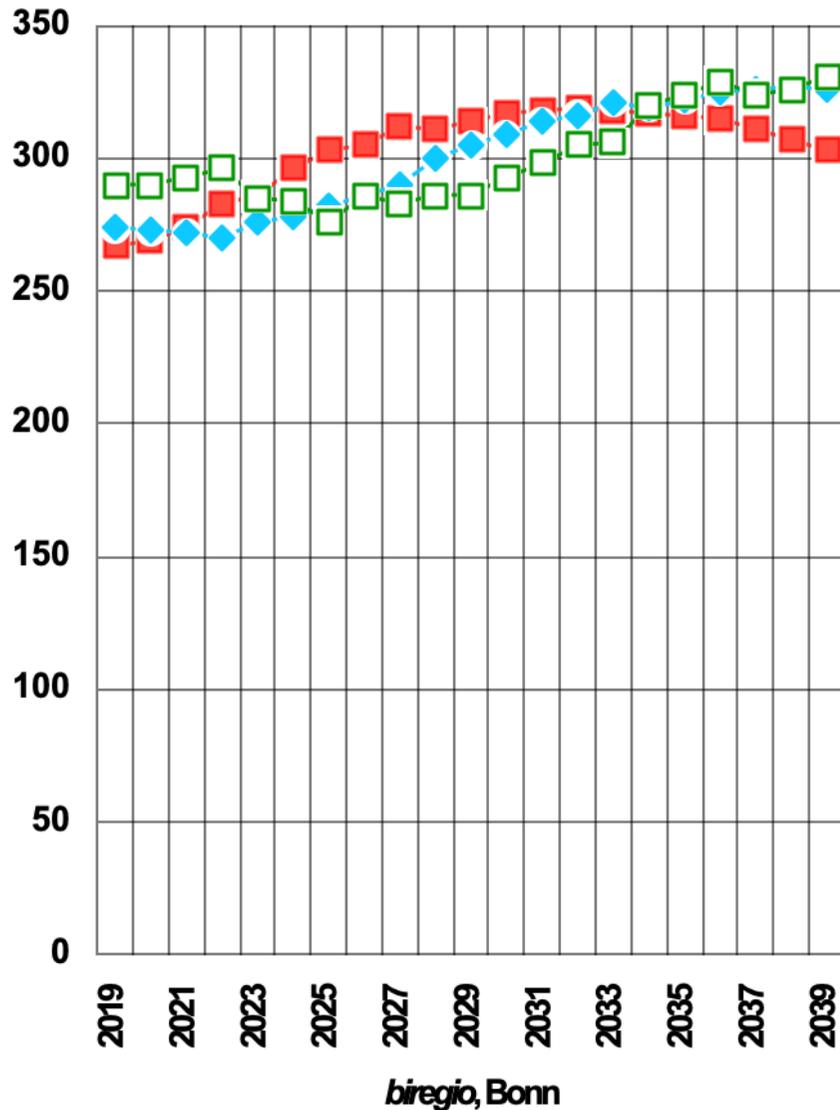
biregio, Bonn

biregio, Bonn

Ohne Neubauten. Wie wird in B-W künftig geteilt

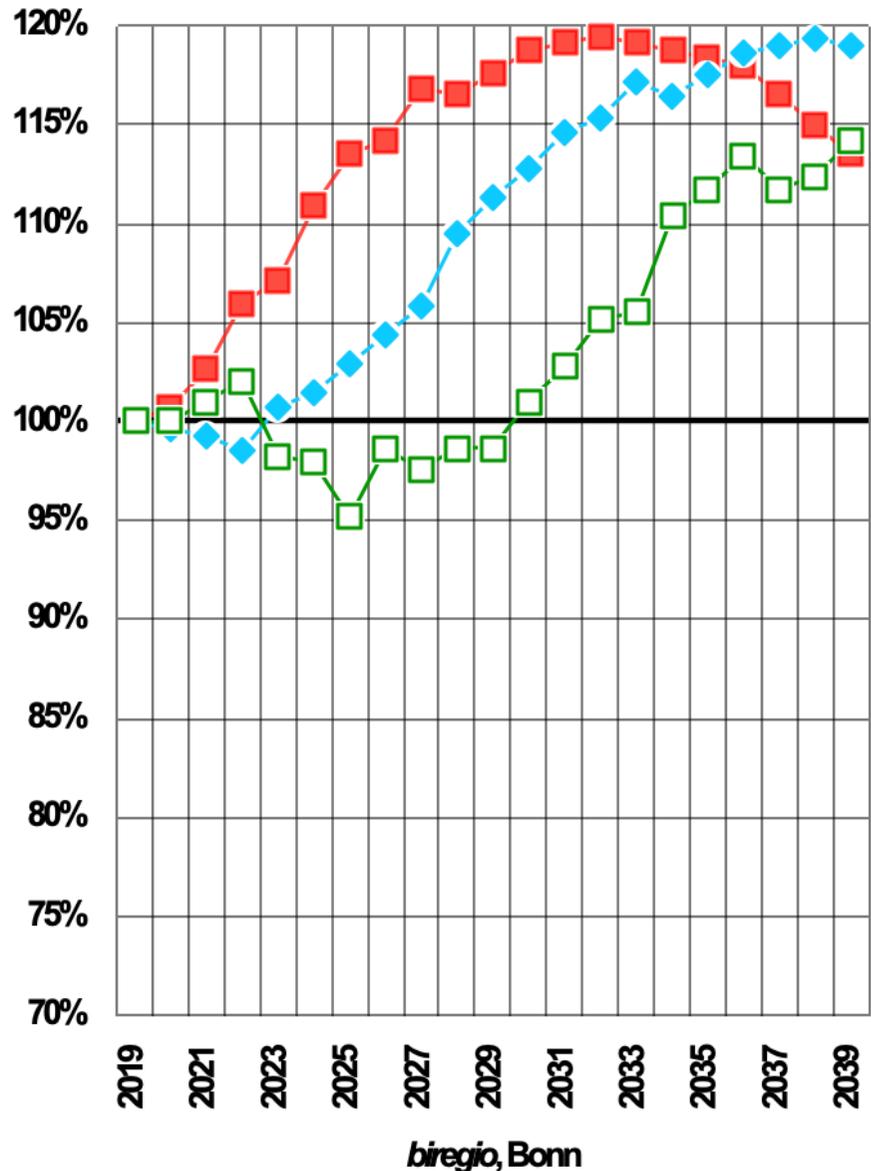
Ohne Neubauten. Wie wird in B-W künftig geteilt

mittlere Jahrgangsbreiten - Stadt Geislingen an der Steige



■ 6-10-Jährige □ 16-19-Jährige
◆ 10-16-Jährige

mittlere Jahrgangsbreiten, Veränderung in % - Stadt Geislingen an der Steige



■ 6-10-Jährige □ 16-19-Jährige
◆ 10-16-Jährige



Demografie in der Region

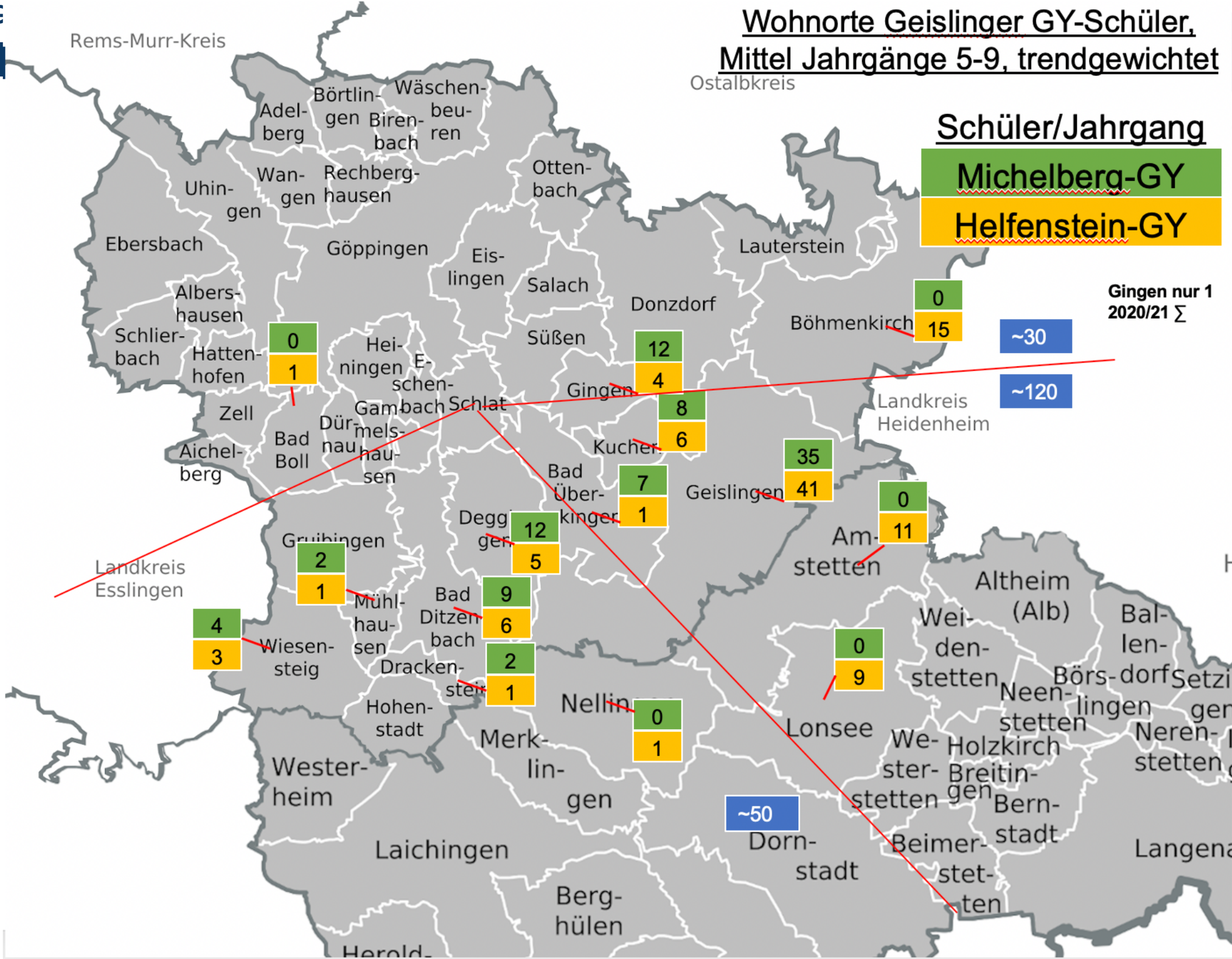
Wohnorte Geislinger GY-Schüler, Mittel Jahrgänge 5-9, trendgewichtet

Schüler/Jahrgang

Michelberg-GY

Helfenstein-GY

Gingen nur 1
2020/21 Σ





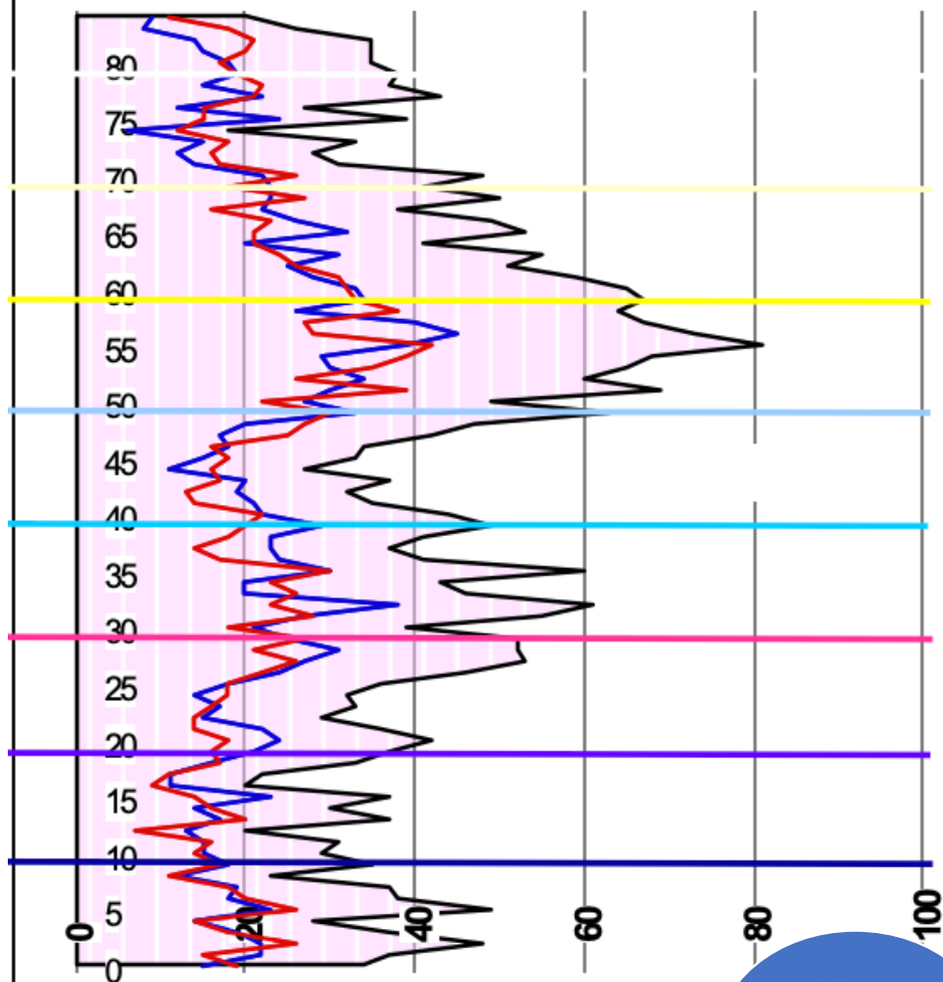
Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019
Bad Ditzenbach (O. Filstal)

Süd-West

Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019
Deggingen (O. Filstal)

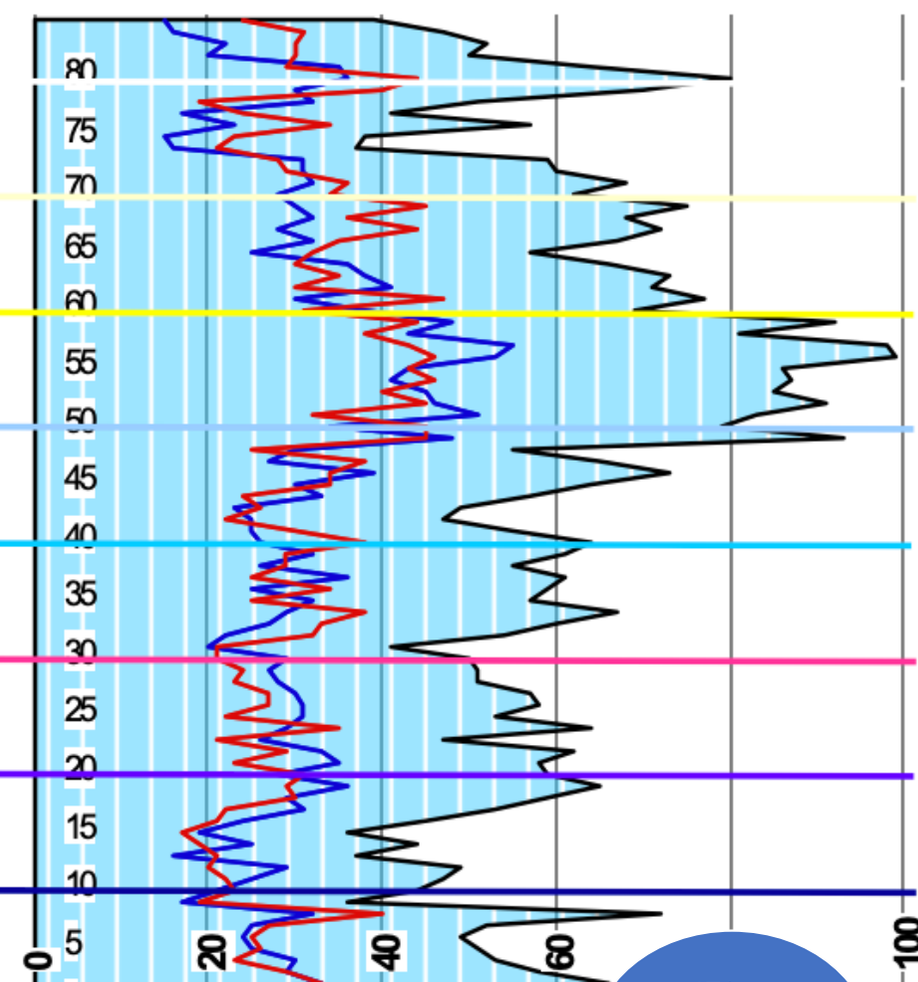
insg. Männer Frauen

insg. Männer Frauen



biregio, Bonn

15/ pro
Jahrgang in
den 2 GY in
Geislingen



biregio, Bonn

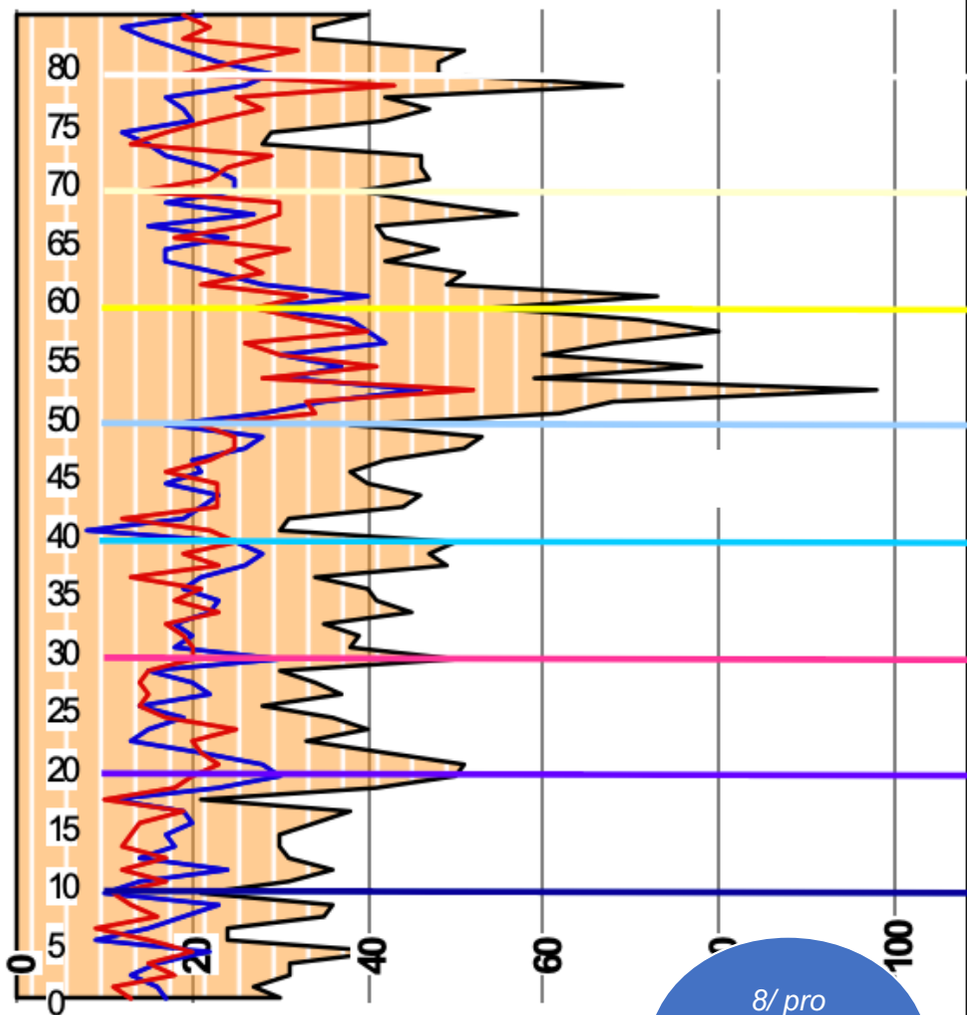
17/ pro
Jahrgang in
den 2 GY in
Geislingen



Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Bad Überkingen (O. Filstal)

Nord-West

insg. Männer Frauen

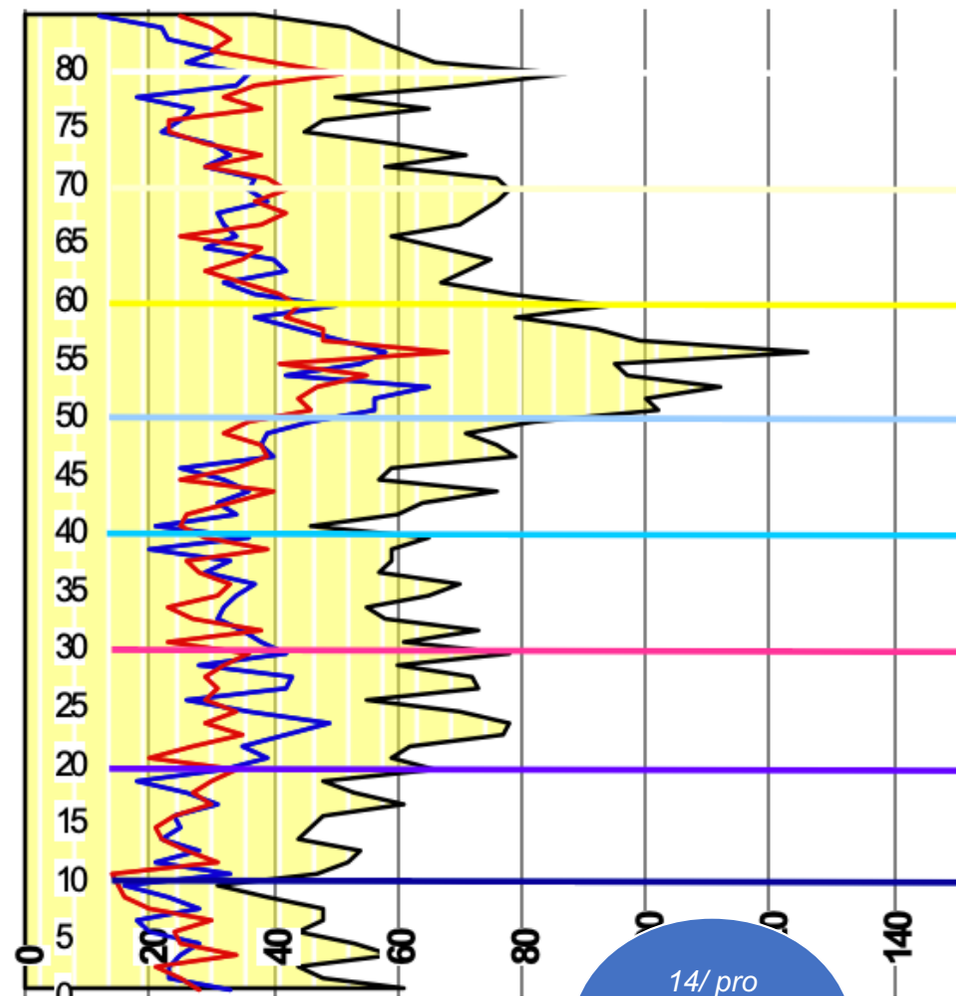


biregio, Bonn

8/ pro
Jahrgang in
den 2 GY in
Geislingen

Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Kuchen

insg. Männer Frauen



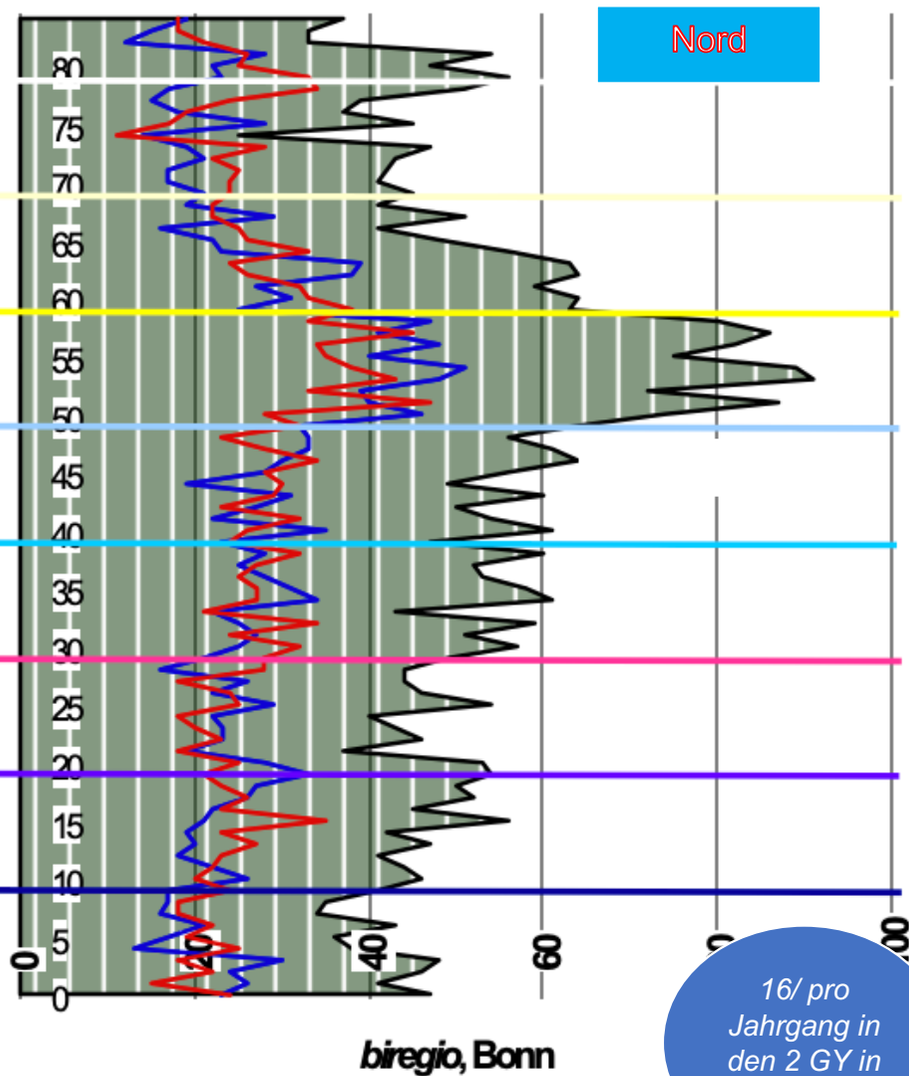
biregio, Bonn

14/ pro
Jahrgang in
den 2 GY in
Geislingen



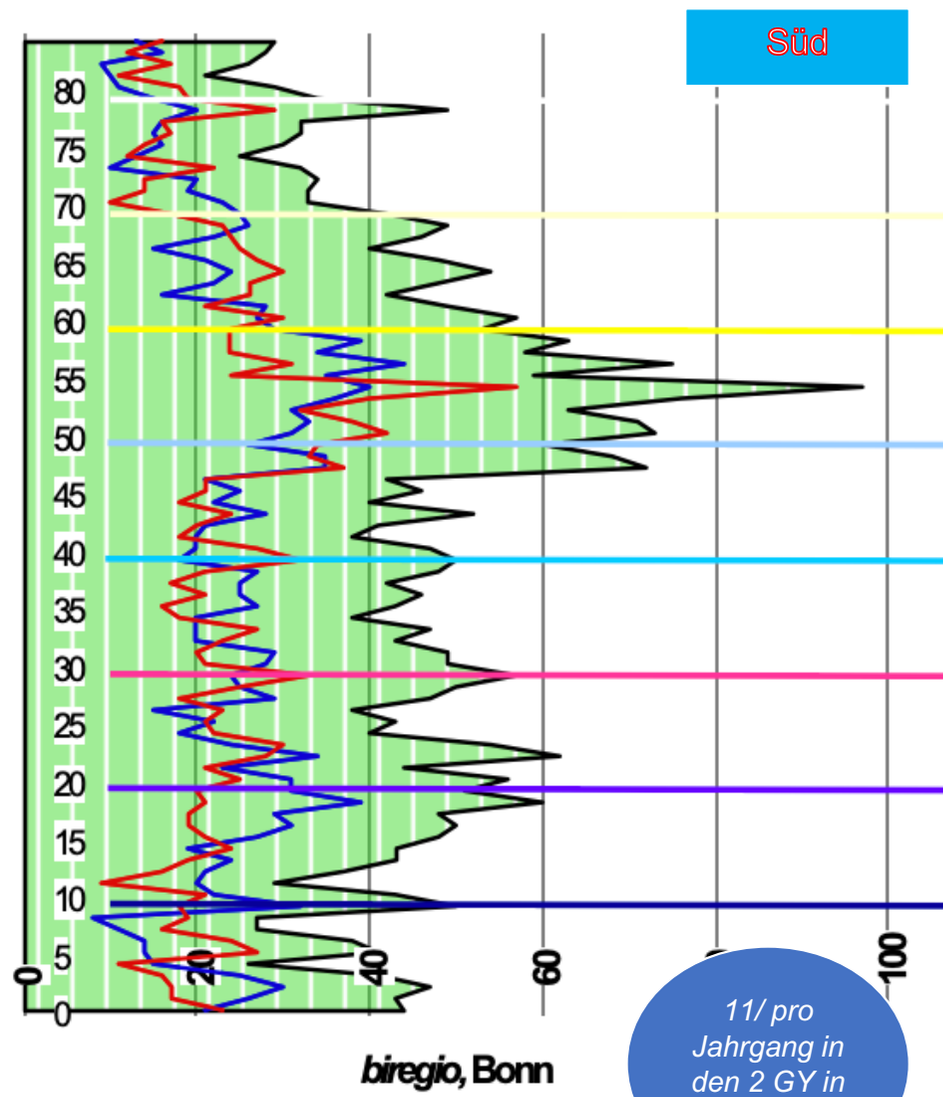
Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Gingen (Einzug Nord)

■ insg. — Männer — Frauen



Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Amstetten (Einzug Süd)

■ insg. — Männer — Frauen

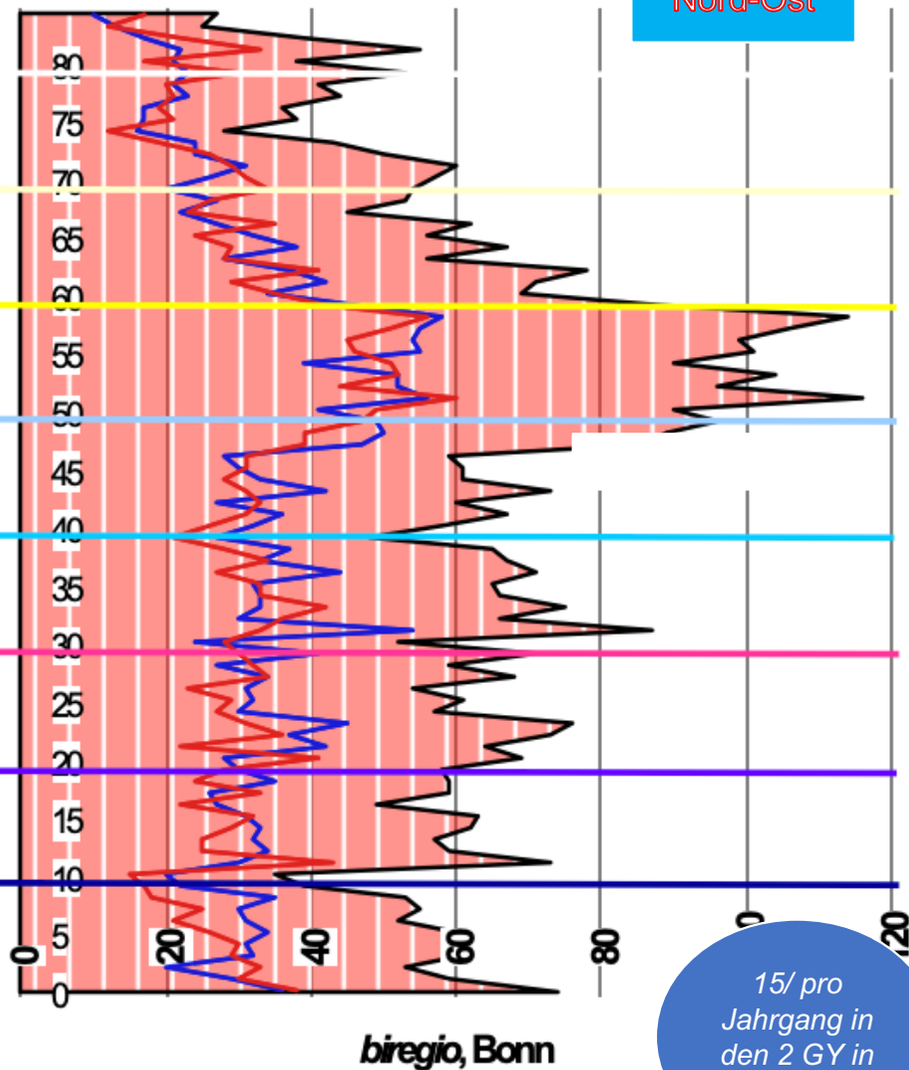




Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Böhmenkirch (Einzug Nord)

insg. Männer Frauen

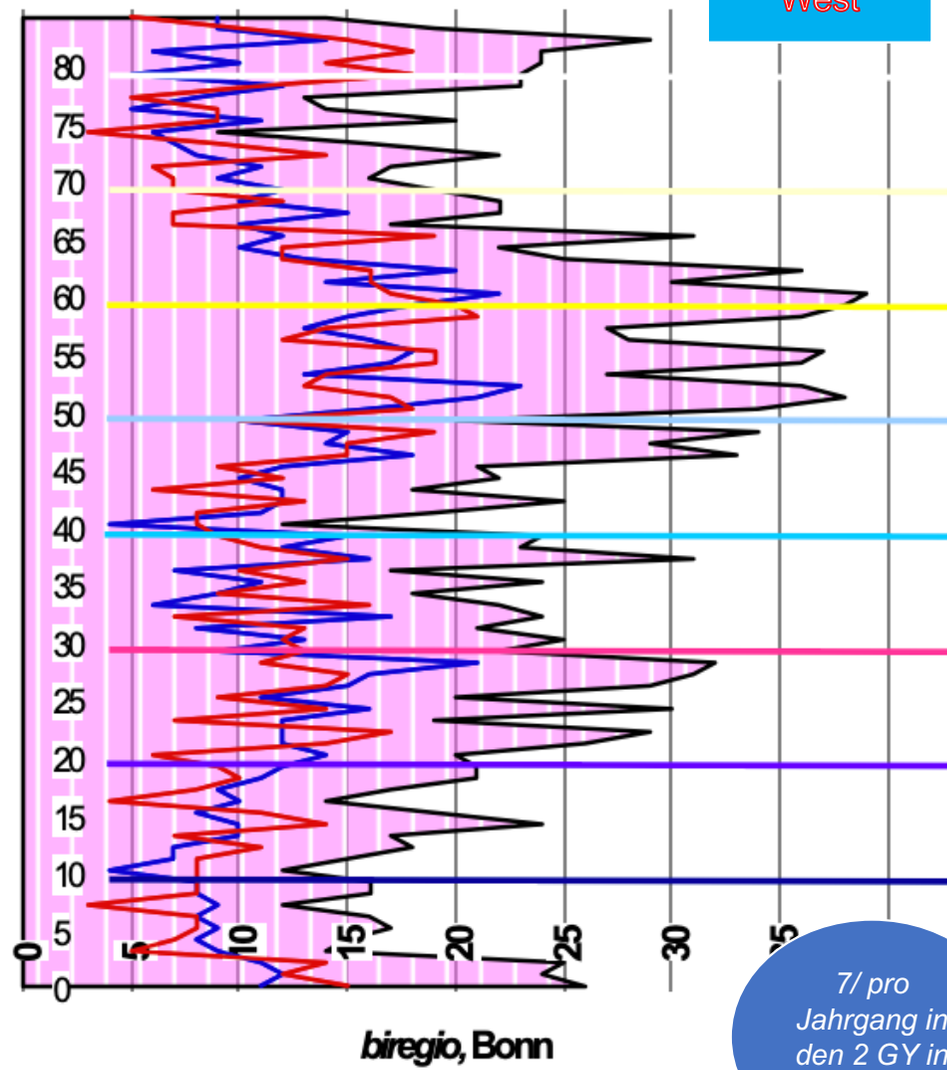
Nord-Ost



Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2019 Wiesensteig (O. Filstal)

insg. Männer Frauen

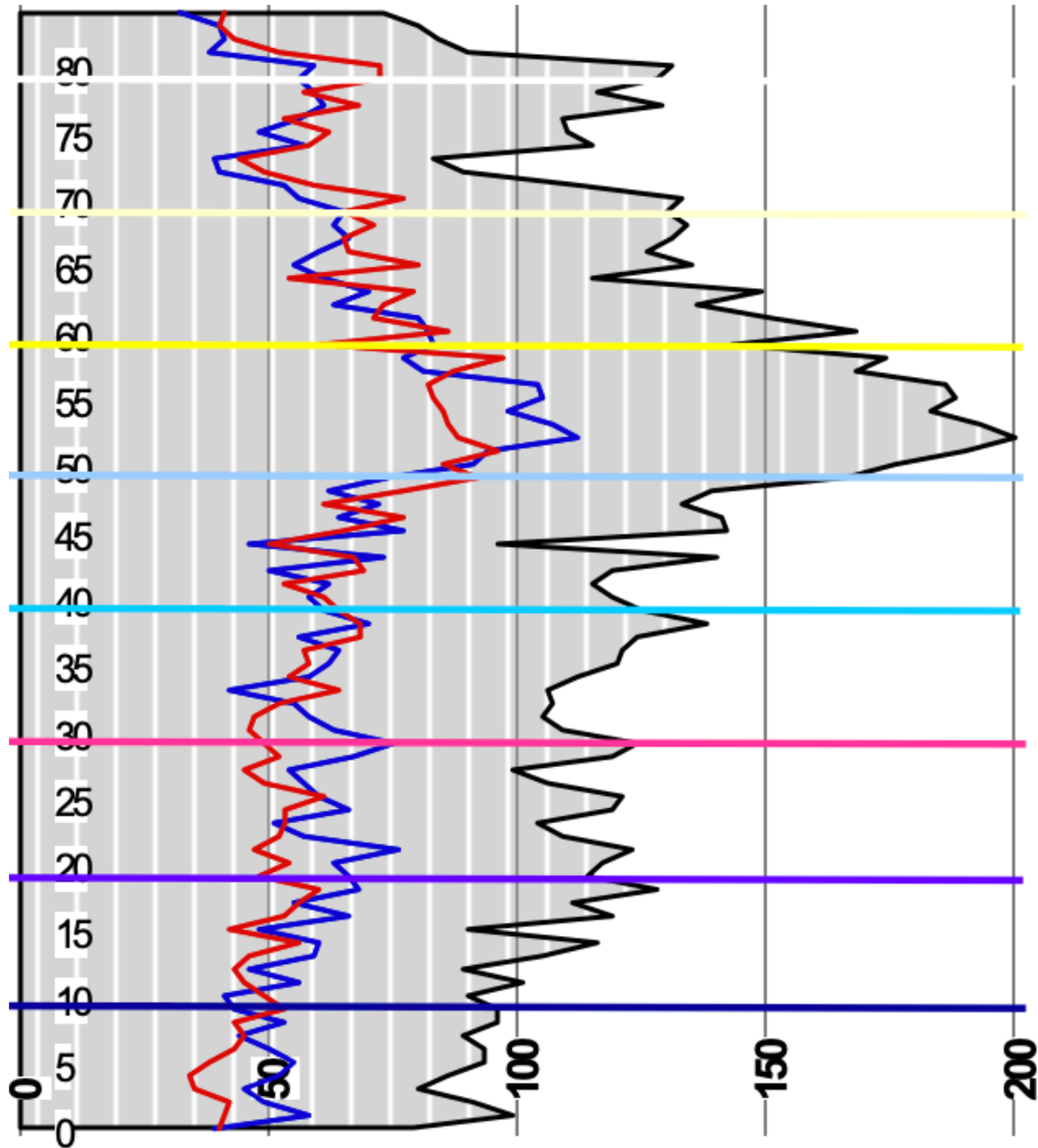
West



Bevölkerungszahl nach Lebensjahren 2018 Donzdorf, Stadt, Göppingen



insg. Männer Frauen



Nord



Erste Zwischenbewertung:

Laichingen kann die Gymnasien in Geislingen vom Wohnort der Schüler her gesehen nicht entlasten

Donzdorf wäre sicher über eine ‚Unterstützung‘ ‚froh‘. Doch sind Schüler aus Gingen und Böhmenkirch in hohem Maße ‚Geislinger‘

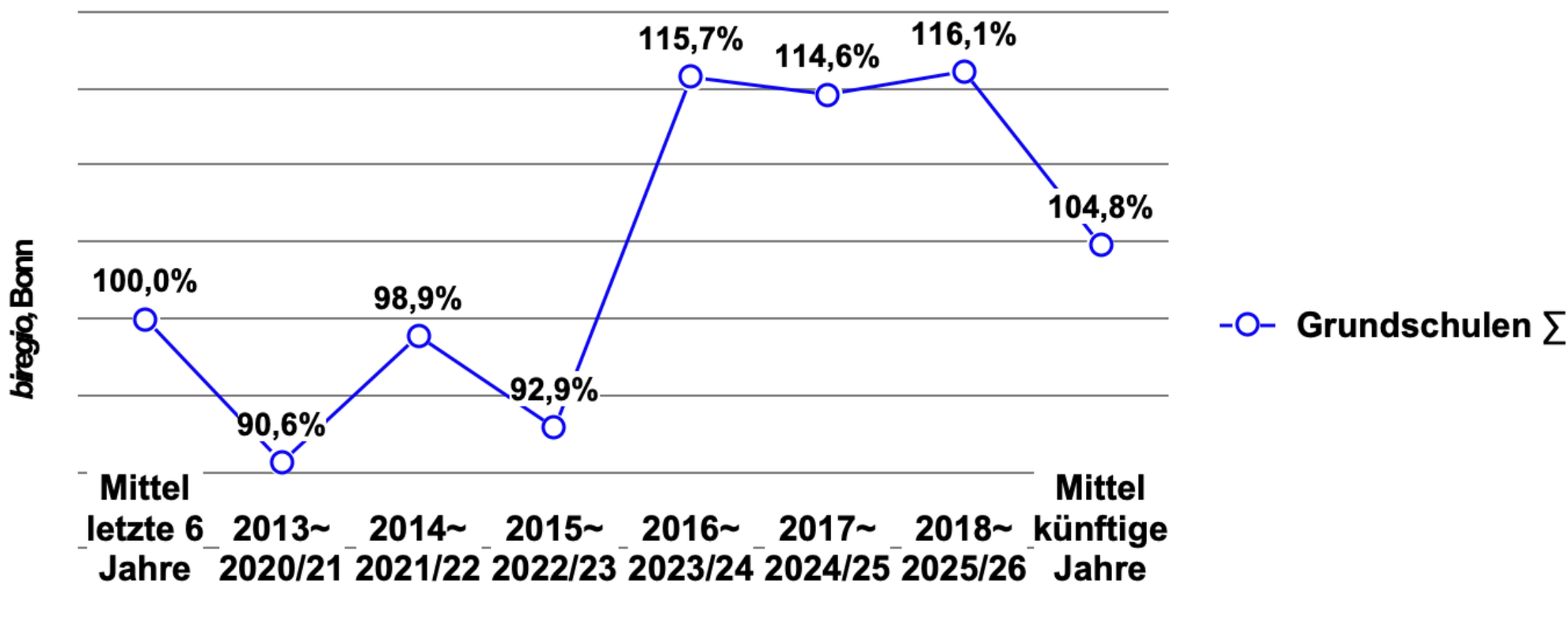
Einzugsbereich Deggingen: Heute besuchen 50 Schüler pro Jahrgang der ‚Region Süd-West‘ die Gymnasien in Geislingen

... Müsste diese Sicht geteilt werden, stünde Geislingen alleine da ... Wie es scheint, zudem finanziell, ‚mit dem Rücken zur Wand‘. Also bedarf es guter Alternativen.



Grundschulentwicklung

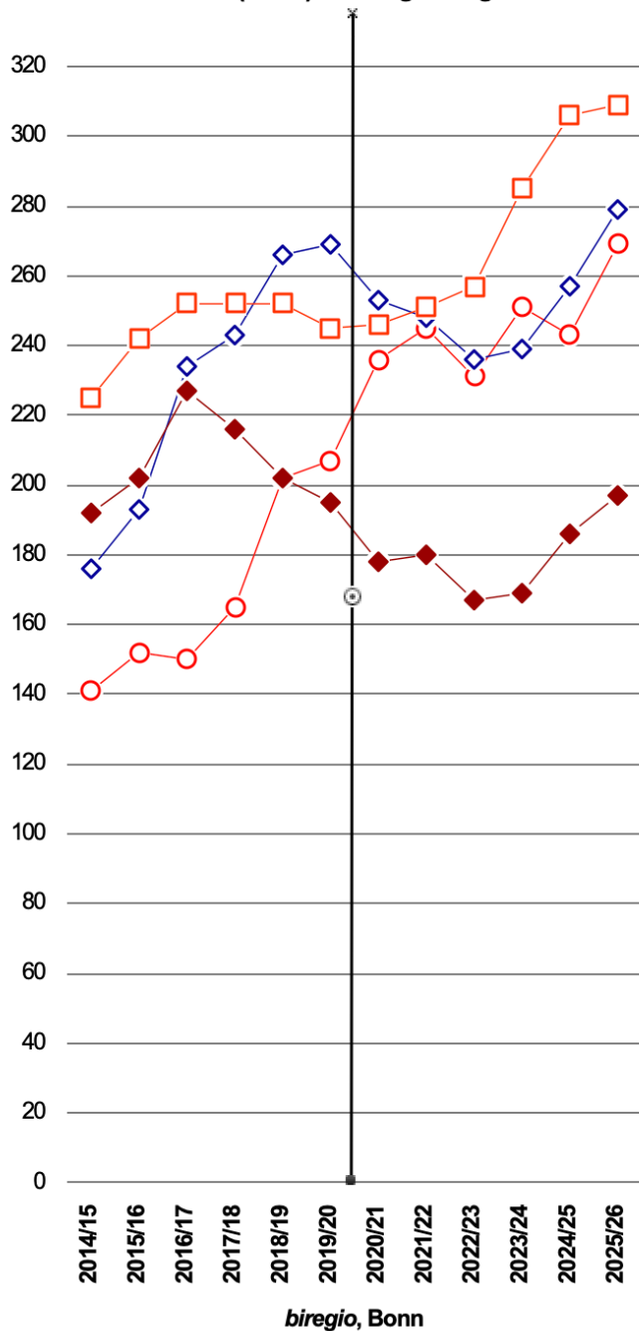
Geburten-/Einschulungsentwicklung (nur Melderegister)



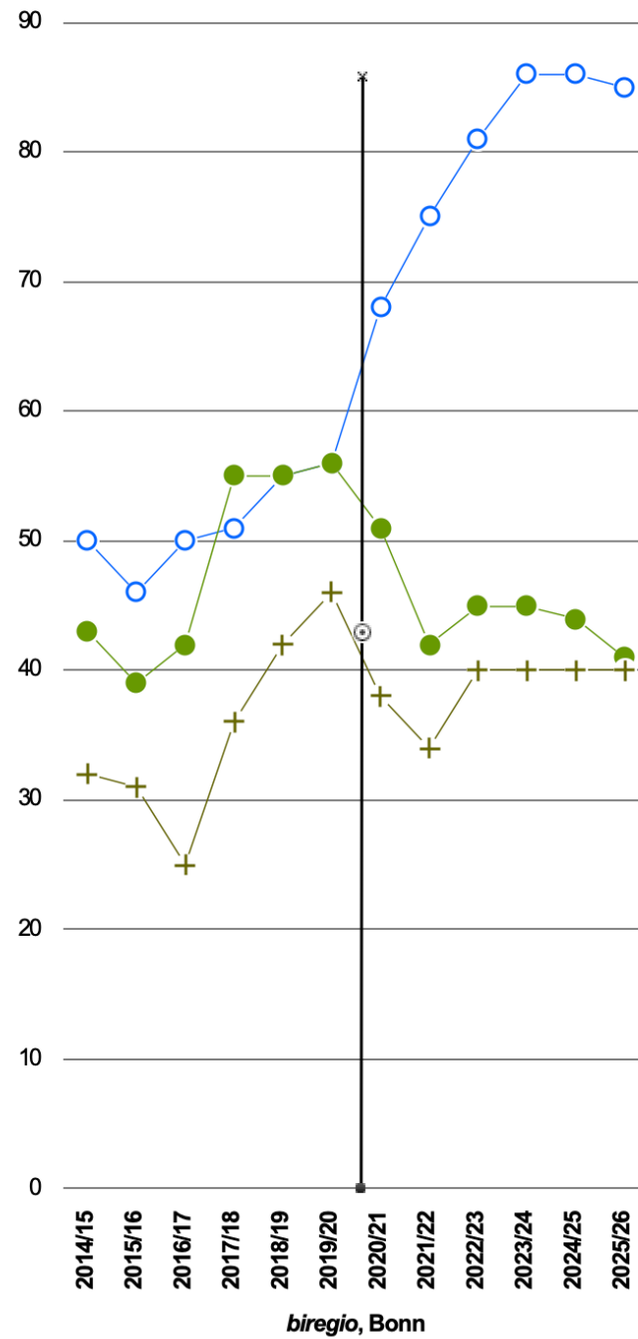


Schüler und gebildete bzw. zu bildende Klassen im Schuljahr ...												
	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19	2019/ 20	2020/ 21	2021/ 22	2022/ 23	2023/ 24	2024/ 25	2025/ 26
					ohne FWS							
Grundschulen Σ	Stadt Geislingen an der Steige											
VKL	86	90	65	73	46	55	58	58	56	70	70	71
Kl.	6	6	4	4	3	4	5	5	5	6	6	6
1	202	226	269	265	279	265	264	262	253	316	316	322
Kl.	10	12	13	12	13	12	12	12	11	14	14	14
2	205	229	257	267	248	272	260	261	258	250	311	311
Kl.	11	10	11	13	12	12	12	12	11	11	14	14
3	206	209	212	243	254	244	264	252	256	252	244	303
Kl.	11	9	11	12	13	12	12	11	11	11	11	13
4	214	210	217	207	251	247	244	266	250	257	251	244
Kl.	11	11	11	10	11	13	11	12	11	11	11	11
1-4	827	874	955	982	1.032	1.028	1.032	1.041	1.017	1.075	1.122	1.180
Kl.	43	42	46	47	49	49	46	46	45	48	50	52
/Jhg.	207	219	239	246	258	257	258	260	254	269	281	295
Kl.	19,2	20,8	20,8	20,9	21,1	21,0	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5
Z':	9,2	9,7	10,6	10,9	11,4	11,4	11,4	11,5	11,3	11,9	12,4	13,1
	Einschulungen laut Einwohnerstatistik:						242	264	248	309	306	310

- GrS Albert Einstein
- ◇ G(WRS) Uhlandschule
- G(WRS) Lindenschule
- ◆ G(GMS) am Tegelberg



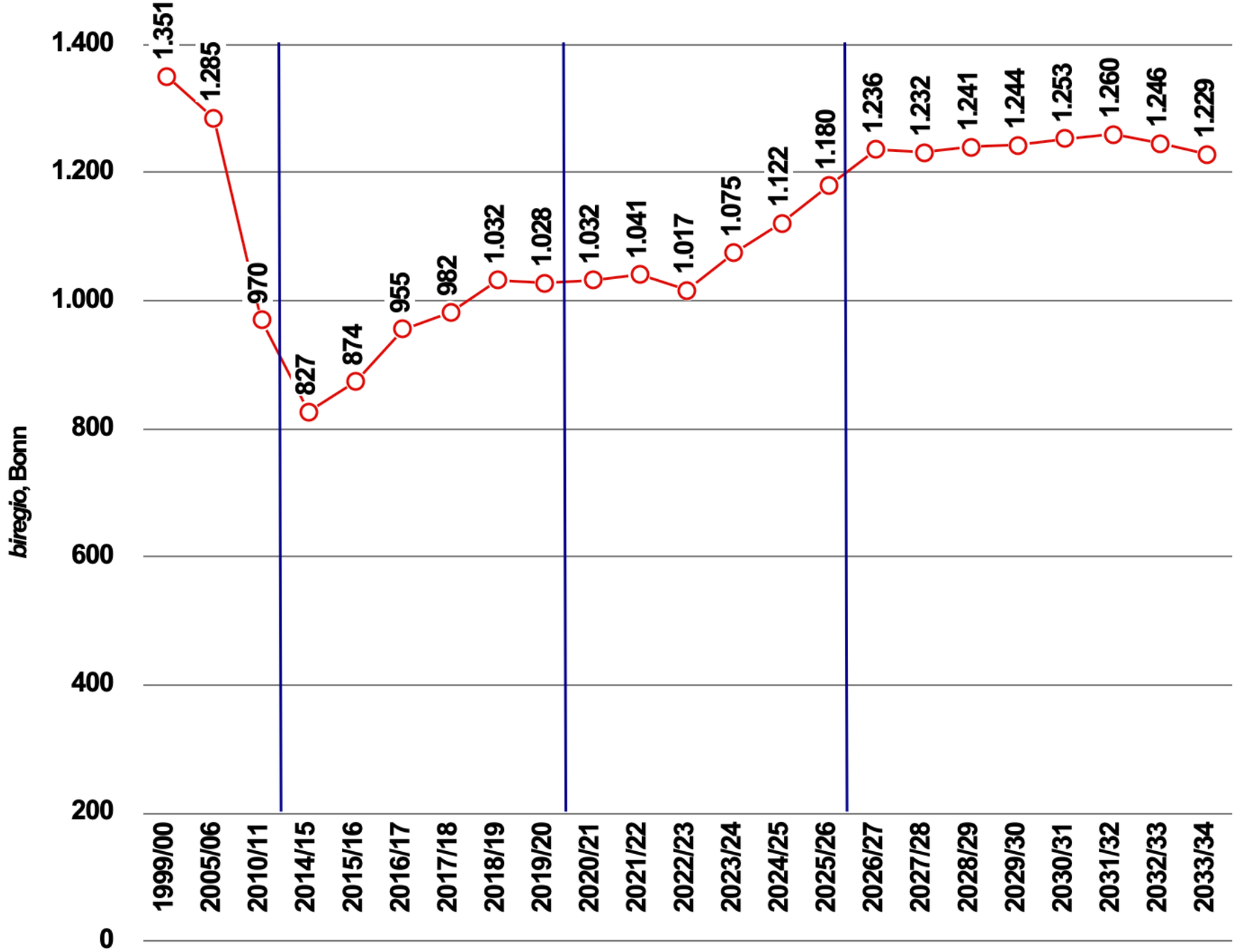
- GrS Aufhausen
- GrS Eybach
- + FWS St. Michael pr.



827 Grundschüler
2014 und 1.028
2020 = + 200!

Die Frage der GrS
scheint bei Ihnen
bislang überhaupt
kein Thema zu
sein?!

Stadt Geislingen an der Steige - Entwicklung der Grundschülerzahlen

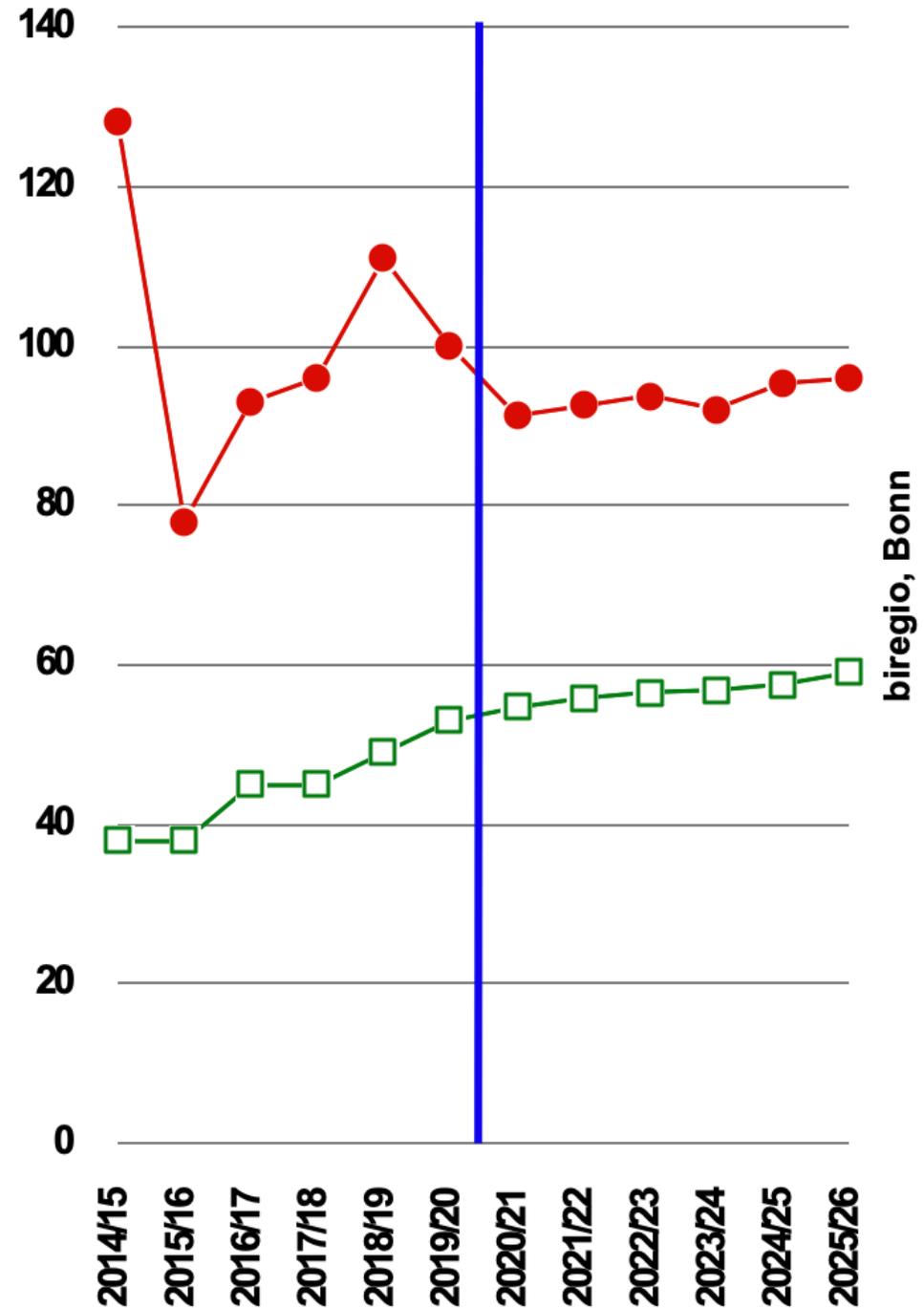




SBBZ

Stadt Geislingen an der Steige - Entwicklung der Schülerzahlen im Förderbereich

- Schüler im Mittel der Schulen
- SBBZ Pestalozzi-Schule (LE)
- SBBZ Bodelschwingh-Schule (GE)



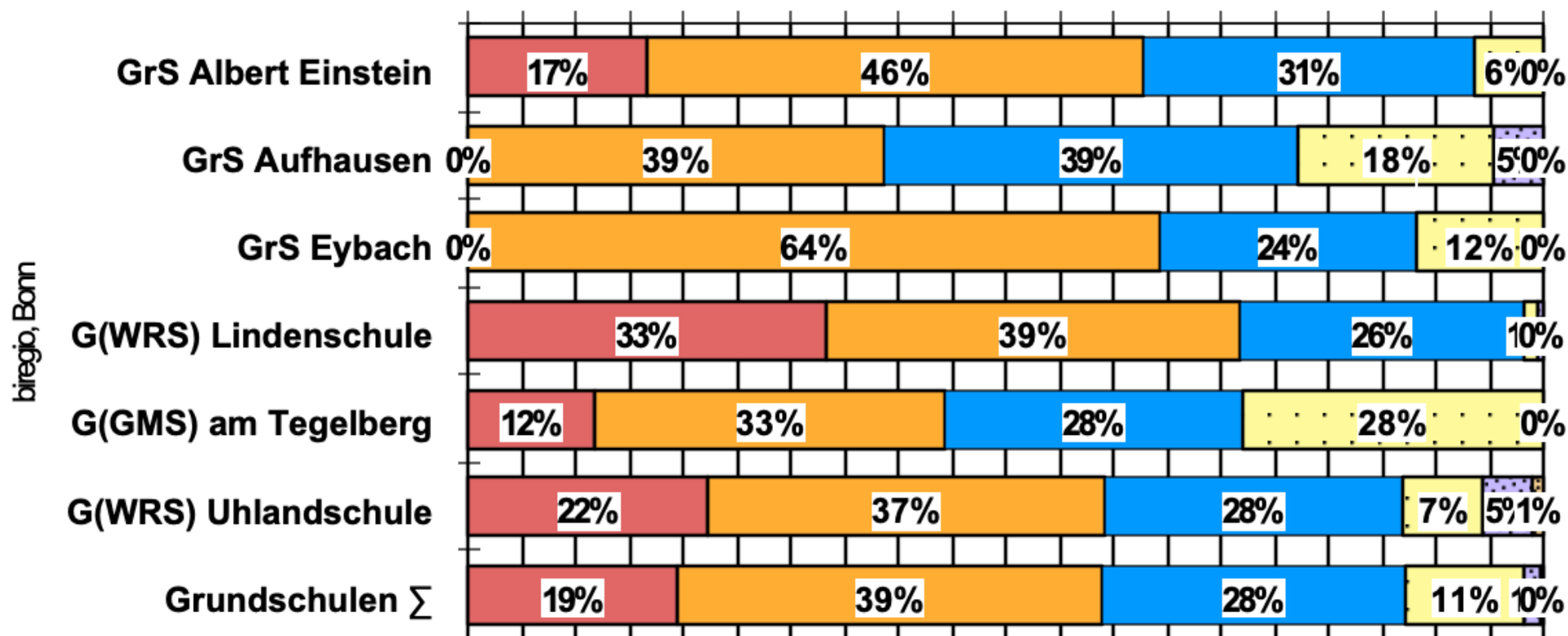
SBBZ Pestalozzi ...
Vgl. hierbei die
Anmeldungen bei den
beiden WRS 2020/21
mit 13 LB-Schülern!



Übergänge aus den Grundschulen

**Übergangsquoten aus den Grundschulen in die 5. Klassen in % -
Stadt Geislingen an der Steige -
im Mittel der Schuljahre 2016/17 bis 2019/20**

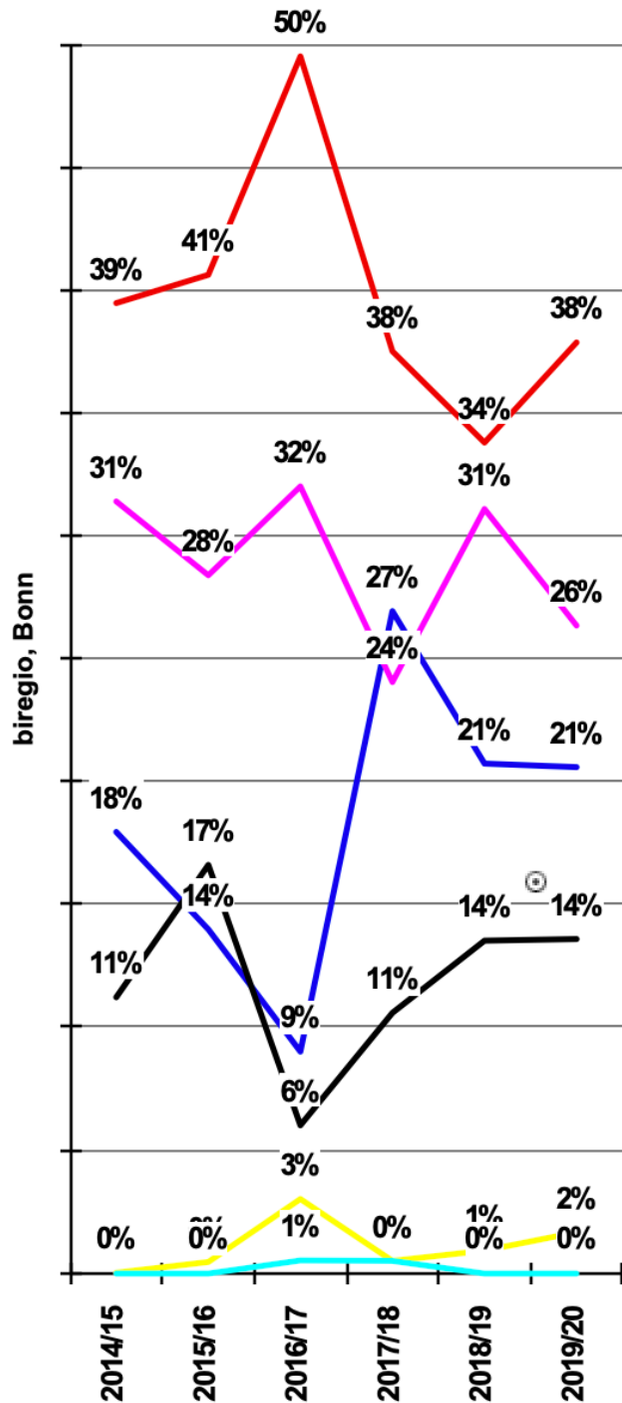
WRS
 RS
 GY
 GMS
 So
 FWS/Fös



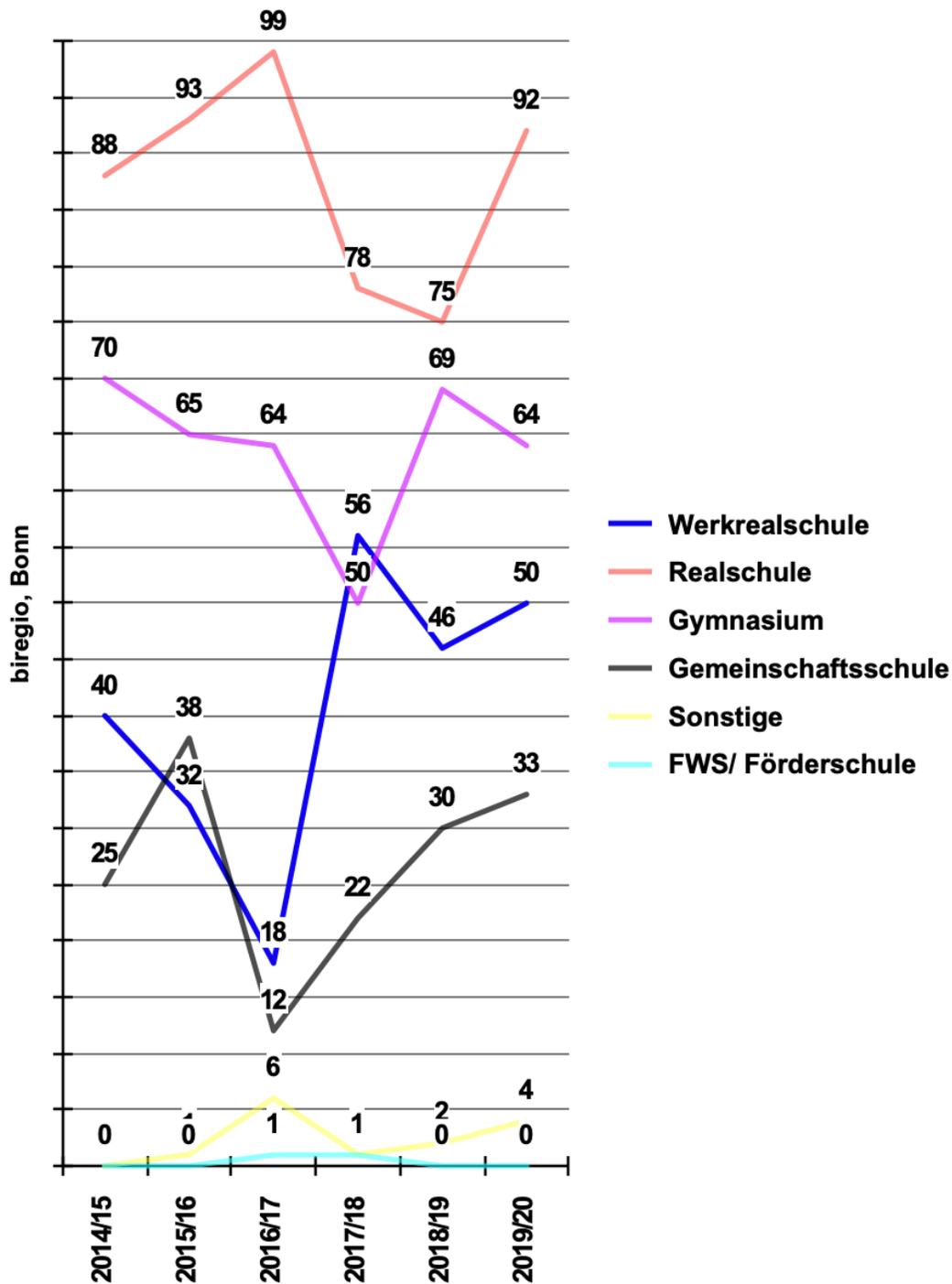
biregio, Bonn



Übergänge seit dem Schuljahr 2014/15 Stadt Geislingen an der Steige



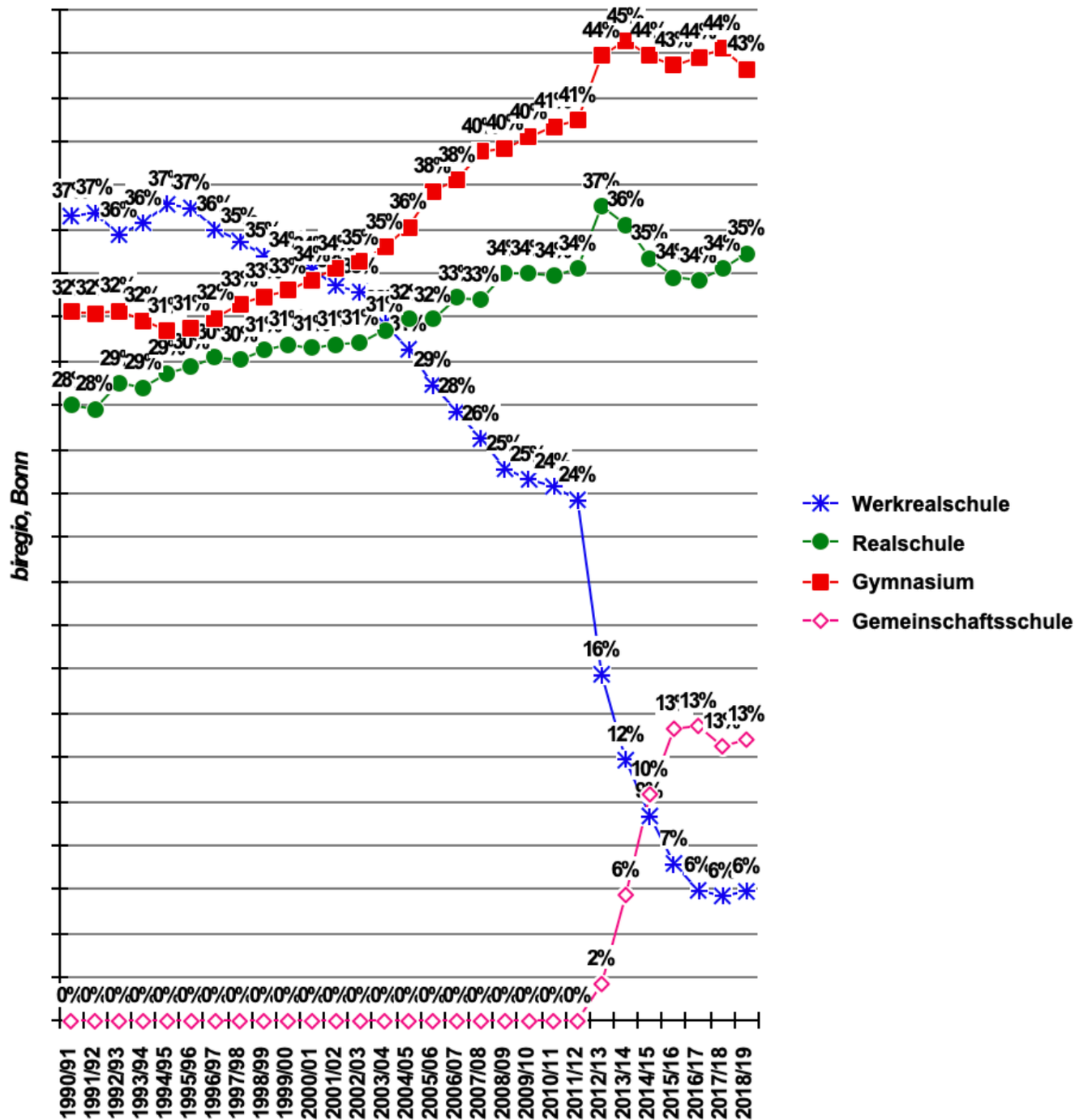
Übergänge aus den Grund- in die weiterführenden Schulen seit dem Schuljahr 2014/15 in absoluten Zahlen - Stadt Geislingen an der Steige



- Werkrealschule
- Realschule
- Gymnasium
- Gemeinschaftsschule
- Sonstige
- FWS/ Förderschule



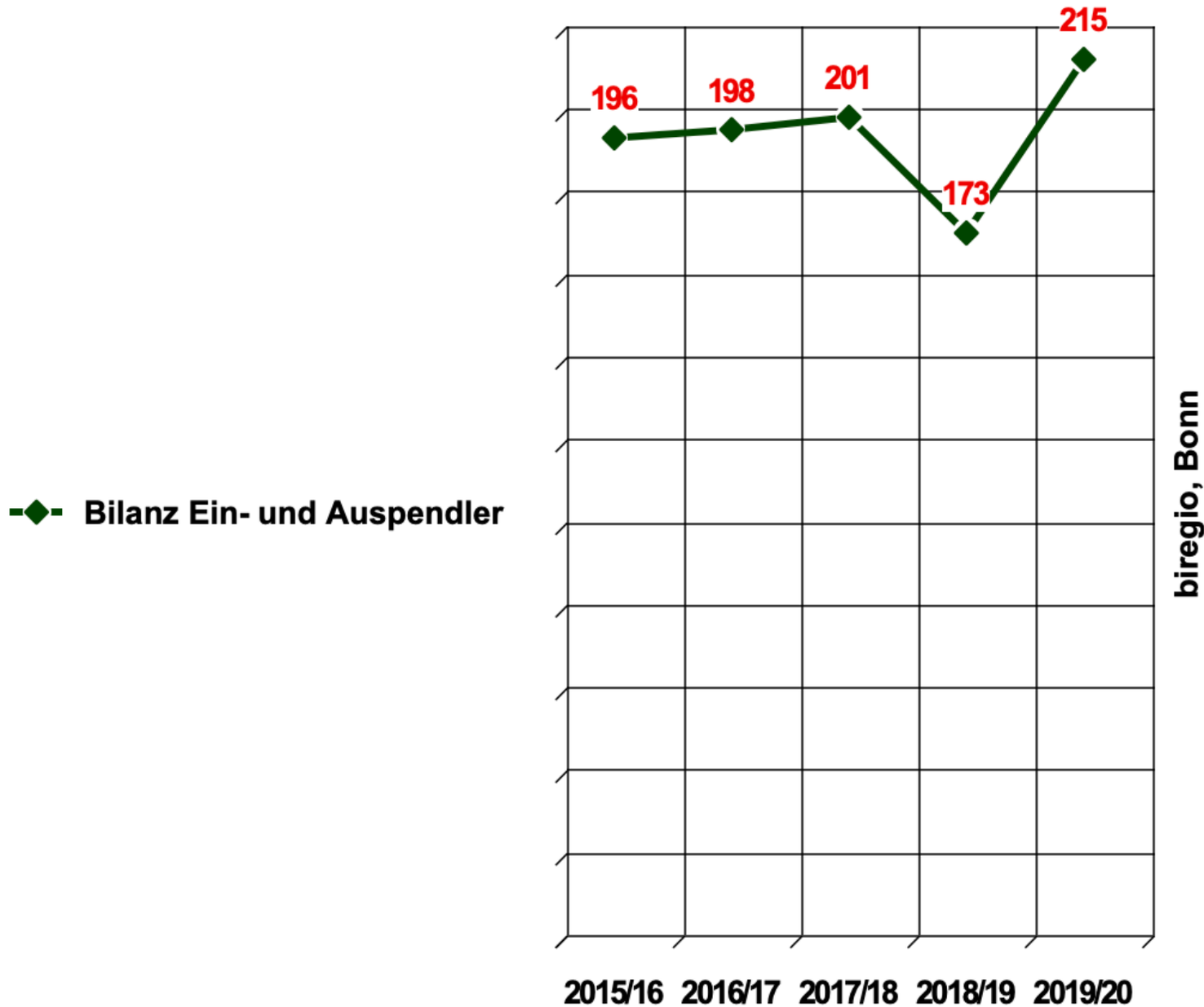
Übergänge seit dem Schuljahr 1990/91 in % - Land Baden-Württemberg (ohne "Sonstige");
Aufgabe der verbindlichen Grundschulempfehlung 2012, Empfehlung wieder vorzulegen 2019





Pendlerentwicklungen

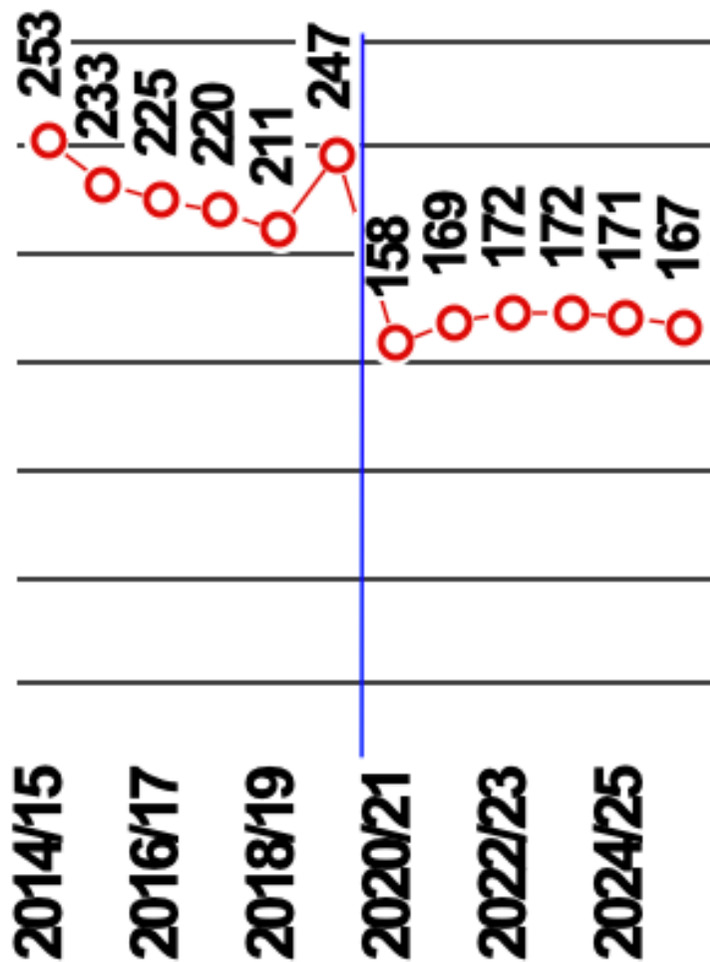
Abgleich der Einpendler und der Auspendler - Stadt Geislingen a. d. Steige



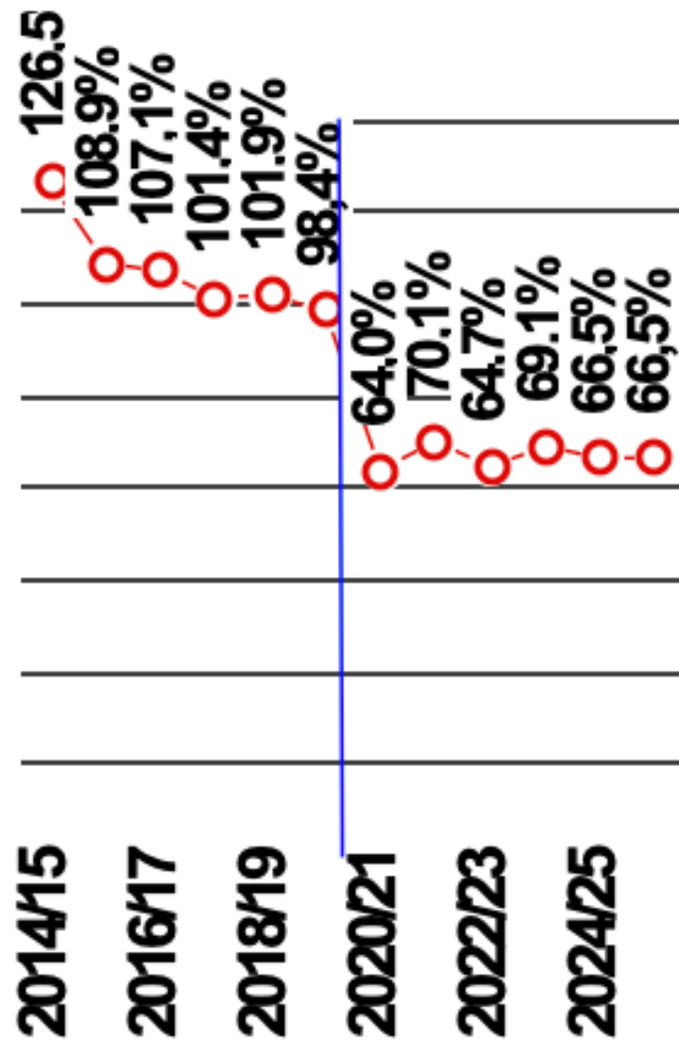
2020/21 dann
der ‚Absturz‘
400 statt 500
Anmeldungen in
den 5. Klassen



Pendlerbilanz absolut - Stadt Geislingen an der Steige



Pendlerbilanz in %- Stadt Geislingen an der Steige

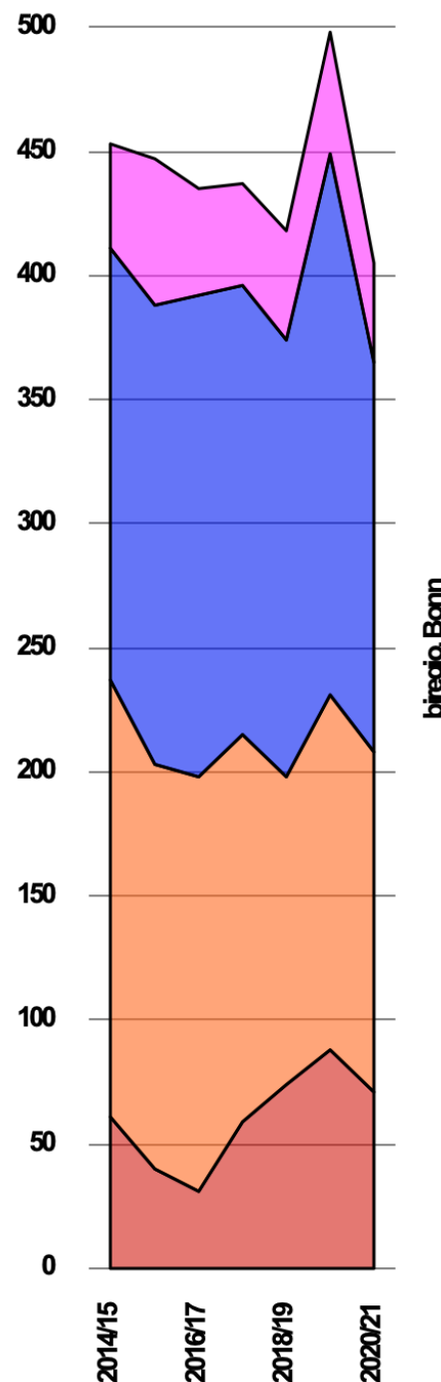




Schüler und gebildete bzw. zu bildende Kinder						
	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19
Grundschulen Σ						
SKG						
Gr.						
1	703	649	739	667	708	675
KL	35	38	41	37	40	37
2	713	701	669	751	688	696
KL	38	36	34	40	35	36
3	751	711	695	683	743	703
KL	39	39	39	40	39	37
4	748	744	727	686	679	740
KL	39	41	41	34	38	39
1-4	2915	2805	2830	2787	2818	2814
KL	151	154	155	151	152	149
/Jhg.	729	701	708	697	705	704
/KL	19,3	18,2	18,3	18,5	18,5	18,9

Langfristige Entwicklung: 5. Jahrgangsstufen - Stadt Geislingen an der Steige

- Werkrealschulen Σ
- Realschulen Σ
- Gymnasien Σ
- Gemeinschaftsschule



2020/21 dann der
'Absturz' 400 statt 500
Anmeldungen in den 5.
Klassen

2014->15	960	450	47%
2015->16	940	430	46%
2016->17	900	430	48%
2017->18	890	420	47%
2018->19	1.010	500	50%
2019->20	950	400	42%

42 bis 50% ... Das macht
die Planung nicht leicht

biregio, Bonn

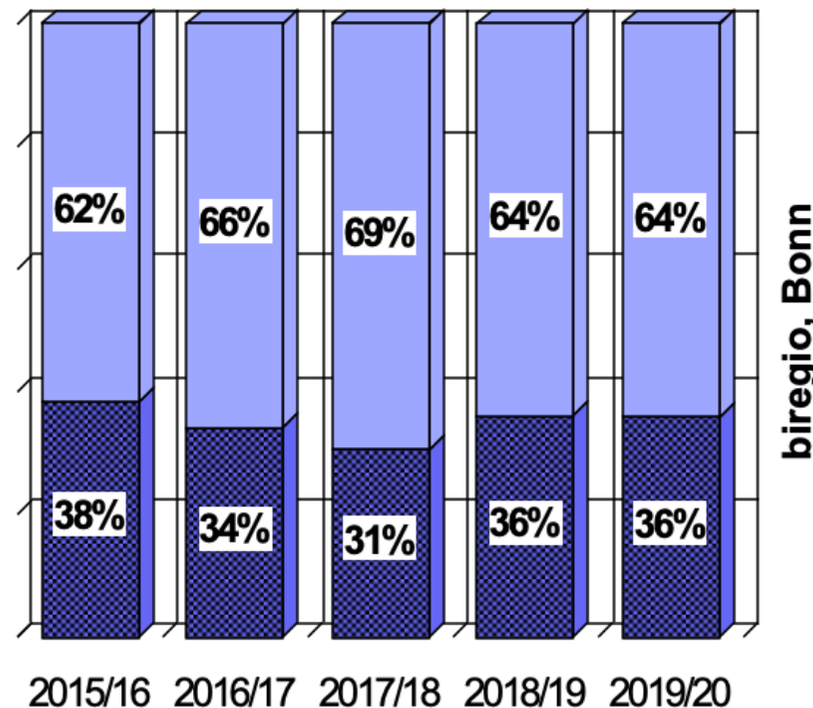
Schüler und gebildete bzw. zu bildende Kinder						
	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19	2019/ 20
						ohne FWS
Grundschulen Σ						Stadt Geisli
VKL	86	90	65	73	46	55
KL	6	6	4	4	3	4
1	202	226	269	265	279	265
KL	10	12	13	12	13	12
2	205	229	257	267	248	272
KL	11	10	11	13	12	12
3	206	209	212	243	254	244
KL	11	9	11	12	13	12
4	214	210	217	207	251	247
KL	11	11	11	10	11	13
1-4	827	874	955	982	1.032	1.028
KL	43	42	46	47	49	49
/Jhg.	207	219	239	246	258	257
/KL	19,2	20,8	20,8	20,9	21,1	21,0
Z':	9,2	9,7	10,6	10,9	11,4	11,4



Aufnahmen der Gymnasien insgesamt								
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*		
Übergänge insg.	185	193	180	166	212	192	100%	
GrS Albert Einstein	15	8	8	9	18	13	7%	
GrS Aufhausen	9	5	4	4	4	4	2%	
GrS Eybach	5	5	1	3	7	5	3%	
G(WRS) Lindenschule	15	13	11	11	21	16	8%	
G(GMS) am Tegelberg	16	16	10	22	14	16	8%	
G(WRS) Uhlandschule	11	19	21	11	12	14	7%	
Stadt Geislingen a. d. Steige	71	66	55	60	76	68	35%	
in % der Übergänge	38%	34%	31%	36%	36%	2,4 Züge		
Bad Ditzenbach	16	21	13	18	14	16	8%	
Bad Überkingen	7	6	7	12	7	8	4%	
Böhmenkirch/Donzdorf/L	12	24	19	8	17	15	8%	
Deggingen/Wiesensteig	15	26	22	23	27	25	13%	
Reichenbach	5	5		3	2	2	1%	
Gingen/Kuchen	29	21	30	20	36	29	15%	
Laichingen/Merklingen/N			1	2	1	1	1%	
Amstetten/Schalkstetten/	26	18	27	18	28	24	13%	
SBBZ W.Busch,Göpping								
Sonstige Einpendler/Zuz	4	6	6	2	4	4	2%	
auswärtige Schulen	114	127	125	106	136	124	65%	
in % der Übergänge	62%	66%	69%	64%	64%	4,4 Züge		
* trendgewichtete Mittelwerte						biregio, Bonn		

Aufnahmen der Gymnasien insgesamt

- Stadt Geislingen a. d. Steige
- auswärtige Schulen



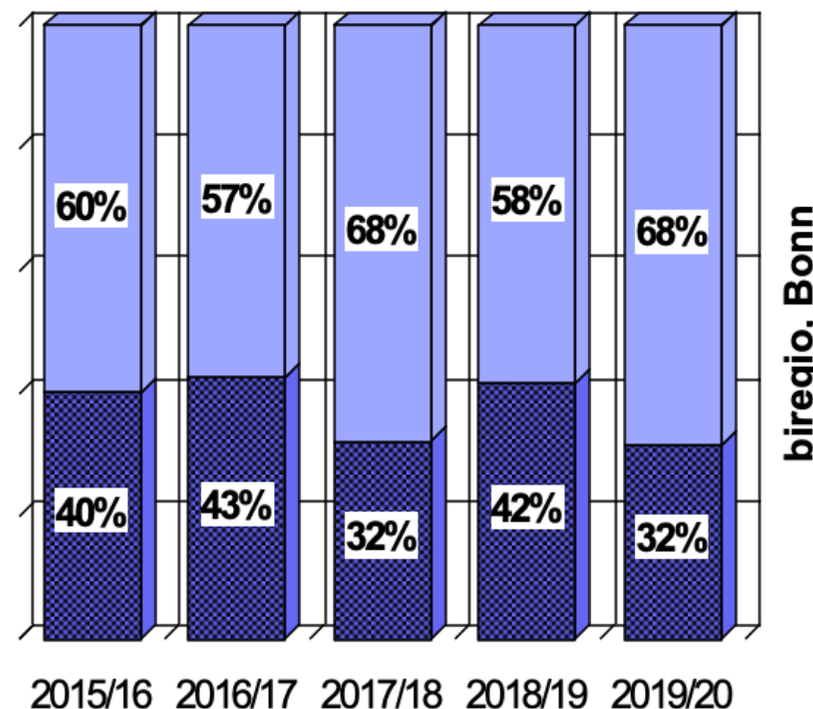
Für das Gespräch mit den Nachbarn:
 Die Stadt Geislingen braucht lediglich ein
 Gymnasium mit knapp 3 Zügen, das
 Umland aber ein viel größeres ...



Aufnahmen des GY Helfenstein								
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*		
Übergänge insg.	117	115	102	96	114	106	100%	
GrS Albert Einstein	4	6	2	4	3	3	3%	
GrS Aufhausen	9	5	4	3	4	4	4%	
GrS Eybach	5	5	1	2	6	4	4%	
G(WRS) Lindenschule	4	3		2	2	2	2%	
G(GMS) am Tegelberg	14	14	7	18	10	12	11%	
G(WRS) Uhlandschule	11	16	19	11	11	13	12%	
Stadt Geislingen a. d. Steige	47	49	33	40	36	38	36%	
in % der Übergänge	40%	43%	32%	42%	32%	1,4	Züge	
Bad Ditzenbach	11	8	2	12	2	6	6%	
Bad Überkingen	2			4	2	2	2%	
Böhmenkirch/Donzdorf/L	12	24	19	8	17	15	14%	
Deggingen/Wiesensteig	7	2	9	7	8	7	7%	
Reichenbach	5	5		3	2	2	2%	
Gingen/Kuchen	6	9	7	4	16	10	9%	
Laichingen/Merklingen/Nellingen			1	2	1	1	1%	
Amstetten/Schalkstetten	26	17	27	15	28	23	22%	
SBBZ W.Busch,Göppingen								
Sonstige Einpendler/Zuz	1	1	4	1	2	2	2%	
auswärtige Schulen	70	66	69	56	78	68	64%	
in % der Übergänge	60%	57%	68%	58%	68%	2,4	Züge	
* trendgewichtete Mittelwerte						biregio, Bonn		

Aufnahmen des GY Helfenstein

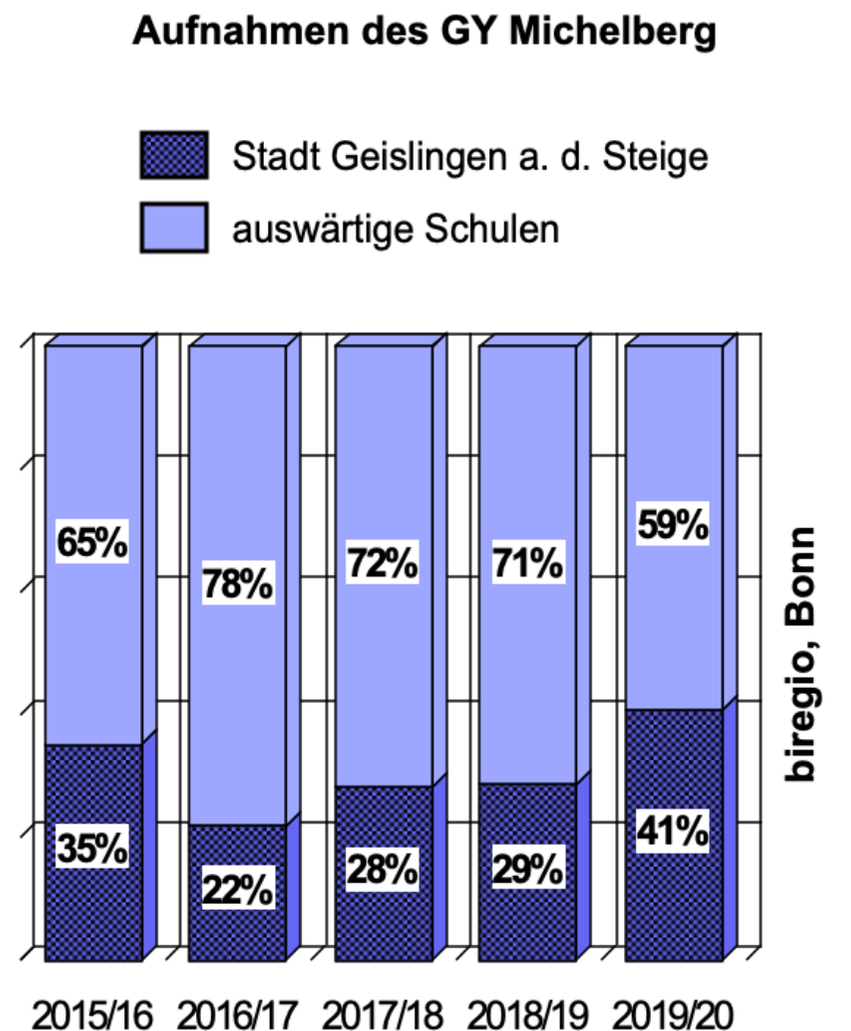
-  Stadt Geislingen a. d. Steige
-  auswärtige Schulen



biregio, Bonn



Aufnahmen des GY Michelberg								
	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	im Mittel*		
Übergänge insg.	68	78	78	70	98	85	100%	
GrS Albert Einstein	11	2	6	5	15	10	12%	
GrS Aufhausen				1				
GrS Eybach				1	1	1	1%	
G(WRS) Lindenschule	11	10	11	9	19	14	16%	
G(GMS) am Tegelberg	2	2	3	4	4	4	5%	
G(WRS) Uhlandschule		3	2		1	1	1%	
Stadt Geislingen a. d. Steige	24	17	22	20	40	30	35%	
in % der Übergänge	35%	22%	28%	29%	41%	1,1	Züge	
Bad Ditzenbach	5	13	11	6	12	10	12%	
Bad Überkingen	5	6	7	8	5	6	7%	
Böhmenkirch/Donzdorf/Lauterstein								
Deggingen/Wiesensteig	8	24	13	16	19	17	20%	
Reichenbach								
Gingen/Kuchen	23	12	23	16	20	19	22%	
Laichingen/Merklingen/Nellingen								
Amstetten/Schalkstetten/Lonsee		1		3		1	1%	
SBBZ W.Busch, Göppingen								
Sonstige Einpendler/Zuz	3	5	2	1	2	2	2%	
auswärtige Schulen	44	61	56	50	58	55	65%	
in % der Übergänge	65%	78%	72%	71%	59%	2,0	Züge	
* trendgewichtete Mittelwerte						biregio, Bonn		





Schülerzahlverläufe Sekundarschulen außerhalb

Schüler und Klassen im Schulja						
Jg.	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19
(G)WRS Deggingen						
					Ant.	1,00
5	32	19	17			
Kl.	2	1	1			
6	18	33	18	23		
Kl.	1	2	1	2		
7	36	22	33	23	21	
Kl.	2	1	2	1	1	
8	37	37	25	34	21	21
Kl.	2	2	1	2	1	1
9	28	39	34	22	37	24
Kl.	1	2	2	1	2	1
10	16	17	23			
Kl.	1	1	1			
5-10	167	167	150	102	79	45
Kl.	9	9	8	6	4	2
/Jhg.	30	30	25	20	16	9
Kl.	18,6	18,6	18,8	17,0	19,8	22,5

Schüler und Klassen im Schulja						
Jg.	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19
(GWRS)RS Deggingen						
					Ant.	0,34
5	47	53	48	67	55	47
Kl.	2	2	2	3	2	2
6	55	50	52	49	63	57
Kl.	2	2	2	2	3	2
7	81	51	51	51	49	62
Kl.	3	2	2	2	2	3
8	70	84	53	53	52	49
Kl.	3	3	2	2	2	2
9	71	66	82	54	55	56
Kl.	3	3	3	2	2	2
10	72	64	62	79	47	51
Kl.	3	3	3	3	2	2
5-10	396	368	348	353	321	322
Kl.	16	15	14	14	13	13
/Jhg.	65	61	57	55	55	54
Kl.	24,8	24,5	24,9	25,2	24,7	24,8
Z:	2,4	2,2	2,1	2,0	2,0	2,0

Trotz Schließung der WRS nur 2 Züge RS

Jg.	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19
GMS (WRS) Erich Kästner, Laichingen						
					Ant.	0,52
5	27	28	36	60	55	41
Kl.	1	2	2	3	2	2
6	37	38	37	32	53	53
Kl.	2	2	3	2	2	2
7	38	38	40	61	43	54
Kl.	2	2	2	3	3	3
8	37	42	37	45	52	41
Kl.	3	2	2	2	2	2
9	45	33	40	37	47	48
Kl.	2	2	2	2	2	2
10	42	29	21	13	19	14
Kl.	2	1	1	1	1	1
5-10	226	208	211	248	269	251
Kl.	12	11	12	13	12	12
/Jhg.	38	35	35	41	45	42
/Kl.	18,8	18,9	17,6	19,1	22,4	20,9
Z:	1,7	1,5	1,6	1,8	2,0	1,9

Jg.	2013/ 14	2014/ 15	2015/ 16	2016/ 17	2017/ 18	2018/ 19
RS Anne Frank, Laichingen						
					Ant.	0,66
5	114	106	125	108	93	104
Kl.	4	4	5	4	4	4
6	110	109	104	126	107	97
Kl.	4	4	4	5	4	4
7	108	112	112	112	133	112
Kl.	4	4	4	4	5	4
8	130	112	111	116	110	135
Kl.	5	4	4	4	4	5
9	127	132	113	115	117	115
Kl.	5	5	4	4	4	4
10	132	125	128	106	105	97
Kl.	5	5	5	4	4	4
5-10	721	696	693	683	665	660
Kl.	27	26	26	25	25	25
/Jhg.	118	114	113	115	112	113
/Kl.	26,7	26,8	26,7	27,3	26,6	26,4
Z:	4,3	4,2	4,2	4,3	4,1	4,1

56 						
GY A. Schweitzer (G8/G9), Laichingen						
					Ant.	0,55
5	102	104	83	86	105	98
Kl.	4	4	3	3	4	4
6	94	105	100	85	87	104
Kl.	4	4	4	3	3	4
7	103	91	104	94	80	82
Kl.	4	4	4	4	3	3
8	92	103	87	103	91	78
Kl.	4	4	4	4	4	3
9	96	89	92	79	100	89
Kl.	4	4	4	4	4	3
10					80	97
Kl.					3	4
5-10	487	492	466	447	543	548
Kl.	20	20	19	18	21	21
/Jhg.	81	82	78	75	91	91
/Kl.	24,4	24,6	24,5	24,8	25,9	26,1
Z:	3,2	3,2	3,0	2,9	3,5	3,6
11	124	91	88	89		70
12	81	112	85	77	82	
13	84	80	102	84	75	77
11-13	289	283	275	250	157	147
/Jhg.	96	94	92	83	52	49
Z:	4,4	4,3	4,2	3,8	2,4	2,2
5-13	776	775	741	697	700	695

Nur 30 Anmeldungen WRS, nun rund 40 bei der GMS ... Ca. 100 beim GY ...
Weil ‚im Süden‘ des Kreises ‚nichts ist‘, kann ‚nichts‘ für die GY in Geislingen a.d.S. nach Laichingen ‚vermittelt‘ werden ...

Schüler und Klassen im Schuljahr						
Jg.	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19
GMS (WRS) Messelbergschule, I						Ant. 0,48
5	36	62	52	53	39	36
Kl.	2	3	2	2	2	2
6	21	38	63	50	54	41
Kl.	1	2	3	2	2	2
7	31	24	49	60	52	55
Kl.	2	1	2	3	2	2
8	35	37	23	54	58	53
Kl.	2	2	1	2	3	2
9	34	35	38	31	53	60
Kl.	2	2	2	1	2	3
10	21	23	20	20	25	27
Kl.	1	1	1	1	1	1
5-10	178	219	245	268	281	272
Kl.	10	11	11	11	12	12
/Jhg.	30	37	41	45	47	45
/Kl.	17,8	19,9	22,3	24,4	23,4	22,7
Z:	1,3	1,6	1,8	2,0	2,1	2,0

Schüler und Klassen im Schuljahr						
Jg.	2013 /14	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19
GY Rechberg (G8), Donzdorf						Ant. 0,45
5	90	84	80	78	90	72
Kl.	3	3	3	3	3	3
6	84	91	81	81	79	92
Kl.	3	3	3	3	3	3
7	88	87	83	83	78	76
Kl.	3	3	3	3	3	3
8	112	82	84	80	82	72
Kl.	4	3	3	3	3	3
9	84	102	80	84	79	78
Kl.	3	4	3	3	3	3
10						
Kl.						
5-10	458	446	408	406	408	390
Kl.	16	16	15	15	15	15
/Jhg.	76	74	68	68	68	65
/Kl.	28,6	27,9	27,2	27,1	27,2	26,0
Z:	3,0	2,9	2,7	2,7	2,7	2,5
11	87	77	97	74	79	75
12	83	75	75	92	75	71
13	59	78	72	66	84	68
11-13	229	230	244	232	238	214
/Jhg.	76	77	81	77	79	71
Z:	3,5	3,5	3,7	3,5	3,6	3,2
5-13	687	676	652	638	646	604

Nur 20 Anmeldungen WRS, nun Mitte 30 bei der GMS ... Und 70-90 bei dem GY

Böhmenkirch und Gingen (12 MiGy und 19 HeGY) ließen sich ggf. umschneiden ... Böhmenkirch aber z.B. alle 15 HeGy ...

Dies erscheint aber nicht unkompliziert zu sein ...



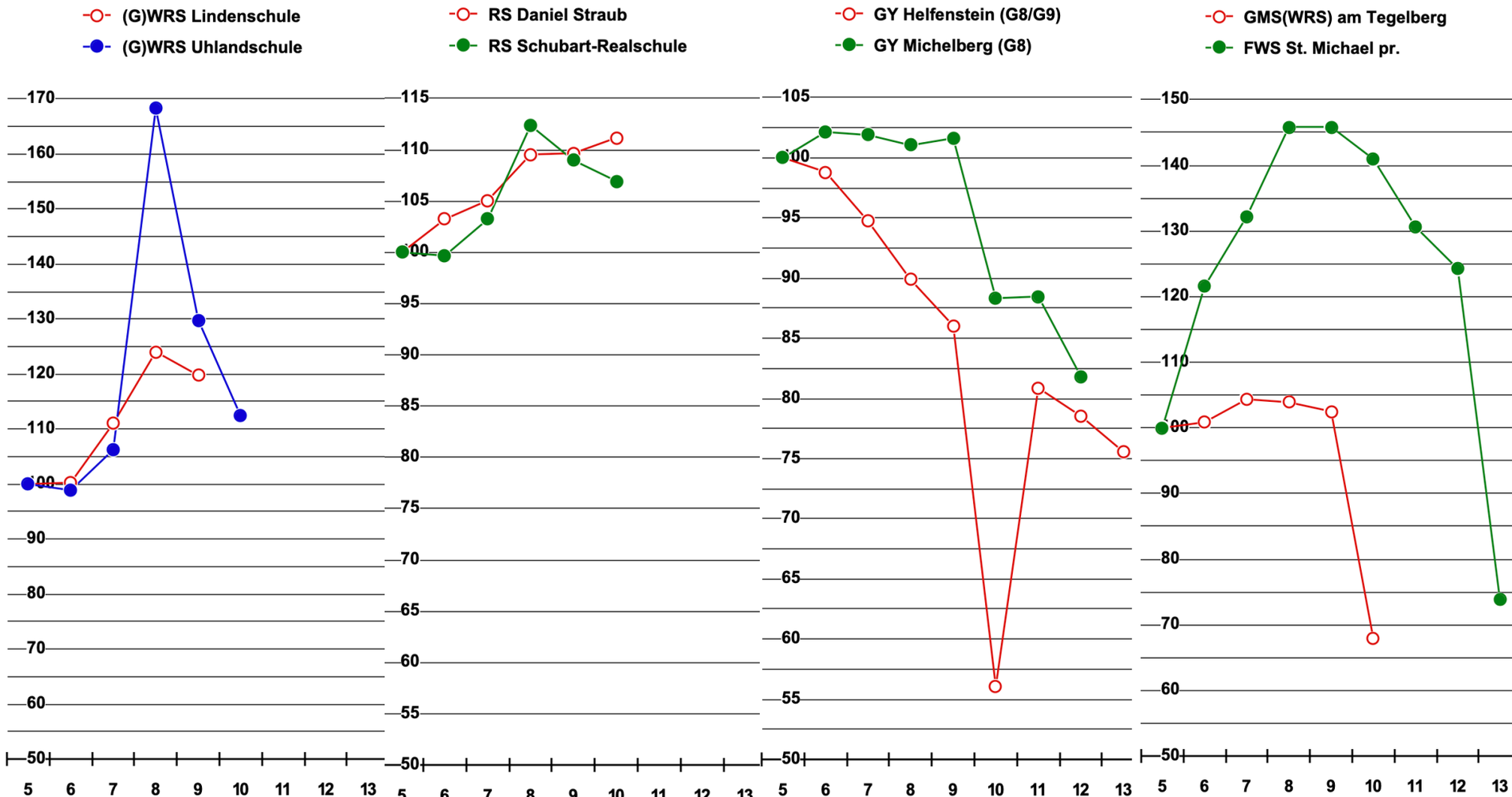
Rückschulungen usw.

Veränderungen der Schülerzahlen von Jahrgangsstufe zu Jahrgangsstufe in % (Klasse 5 = 100%) - Werkrealschule

Veränderungen der Schülerzahlen von Jahrgangsstufe zu Jahrgangsstufe in % (Klasse 5 = 100%) - Realschule

Veränderungen der Schülerzahlen von Jahrgangsstufe zu Jahrgangsstufe in % (Klasse 5 = 100%) - Gymnasium

Veränderungen der Schülerzahlen von Jahrgangsstufe zu Jahrgangsstufe in % (Klasse 5 = 100%) - Gemeinschaftsschule

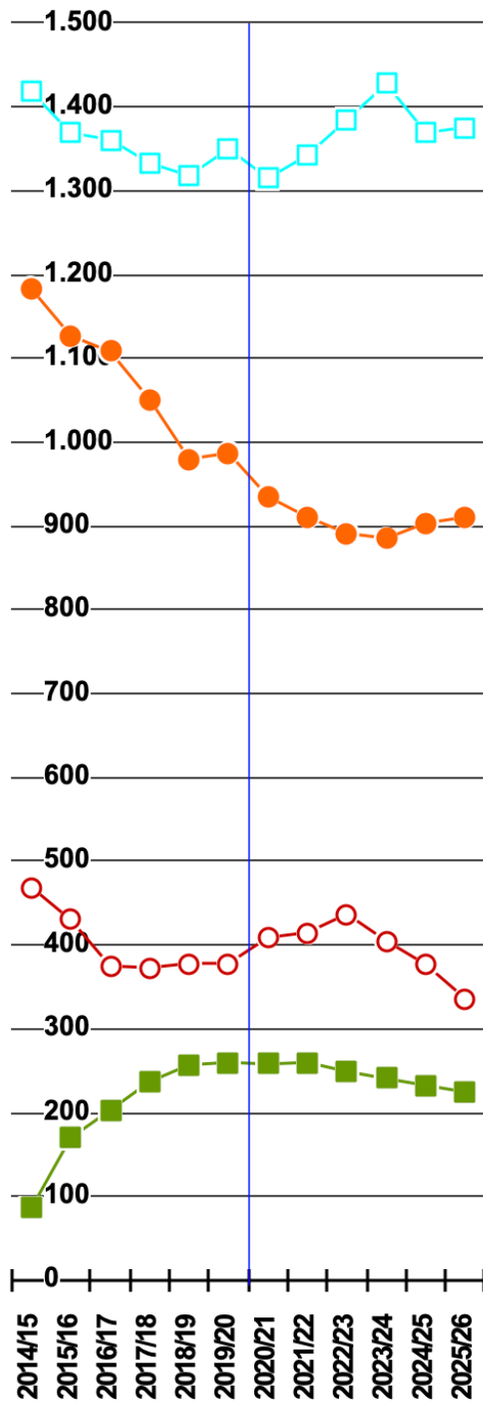




Weiterführende Schulen

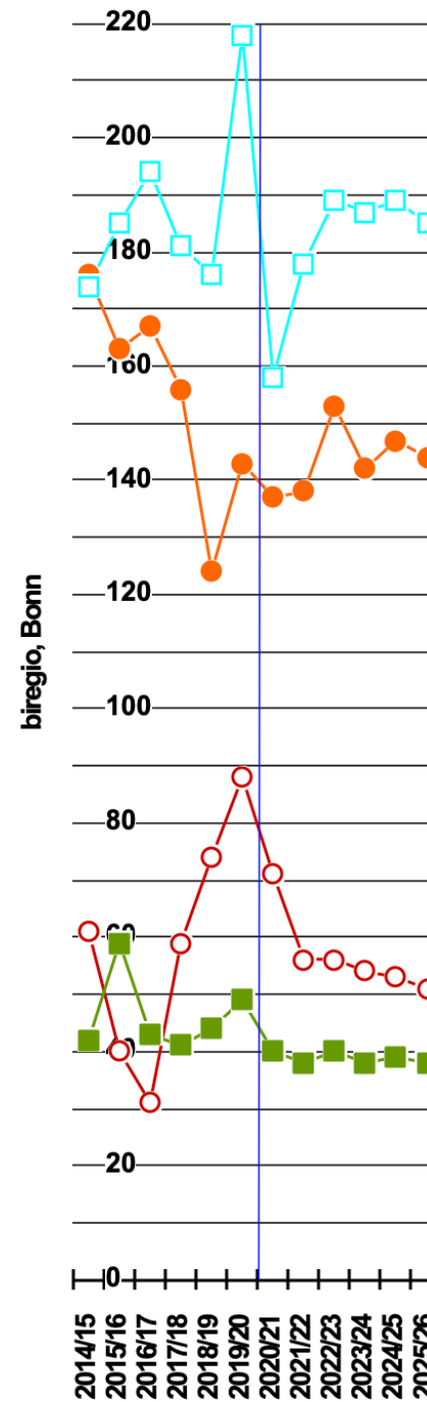


Veränderungen Schülerzahlen - Sekundarstufe I+II Σ



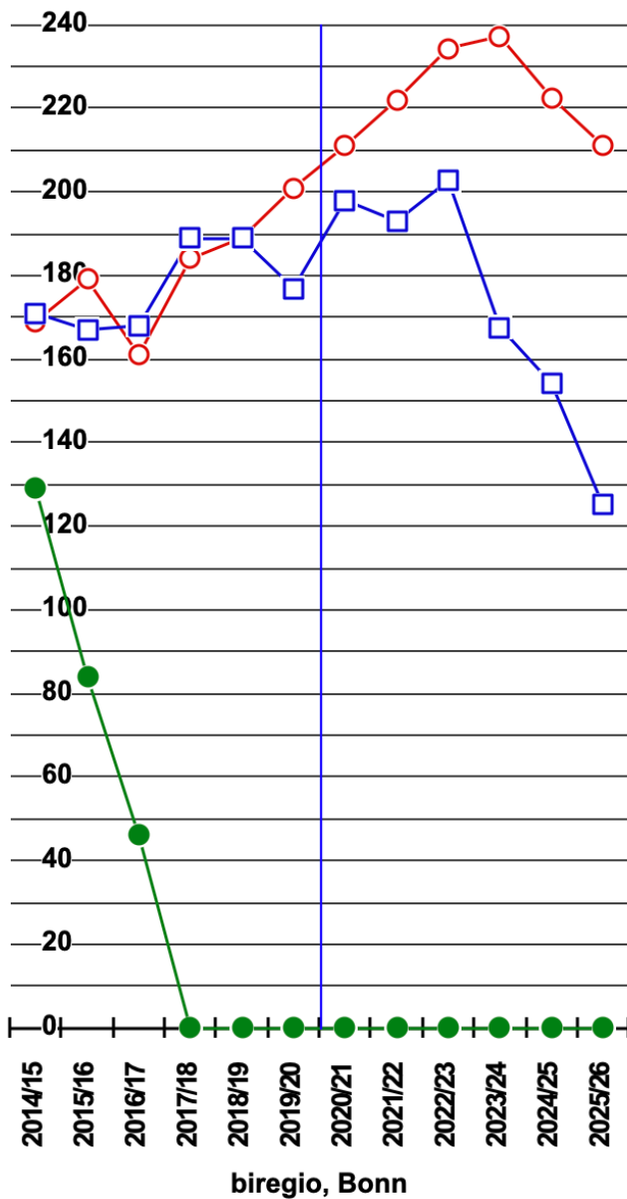
Mittelfristige Veränderungen der Schülerzahlen - hier nur 5. Jahrgangsstufe - Stadt Geislingen an der Steige

- Werkrealschulen Σ
- Realschulen Σ
- Gymnasien Σ
- Gemeinschaftsschule



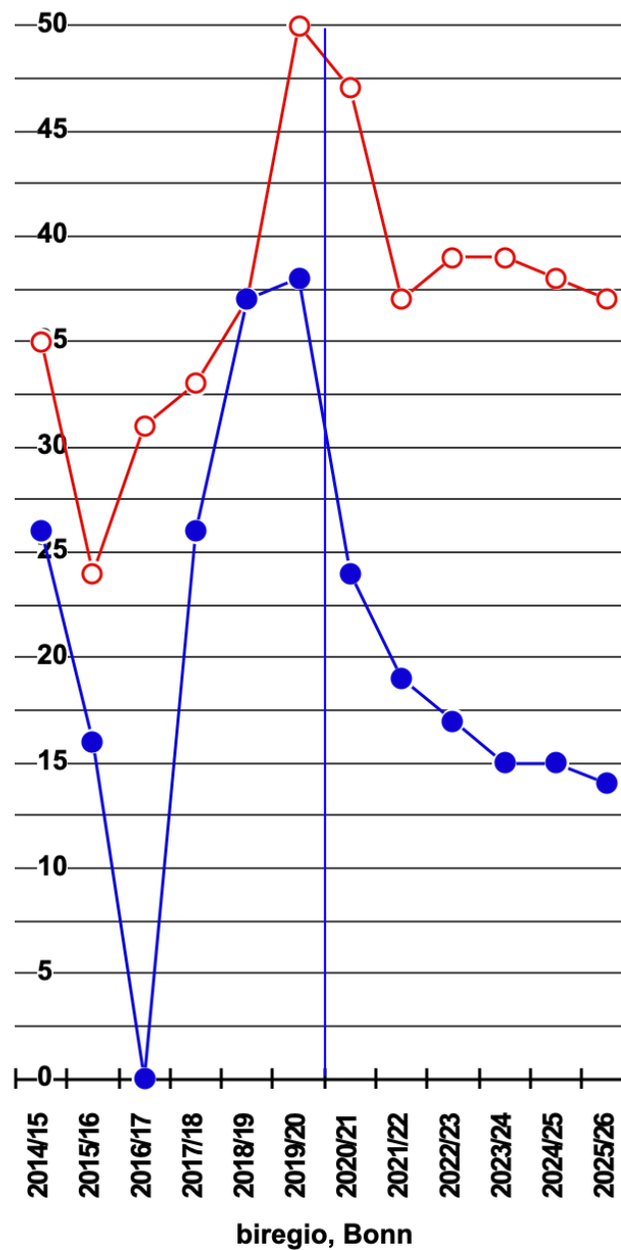
Veränderungen der Schülerzahlen - Sekundarstufe I Σ

- (G)WRS Lindenschule
- WRS(GMS) am Tegelberg
- (G)WRS Uhlandschule



Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

- (G)WRS Lindenschule
- (G)WRS Uhlandschule



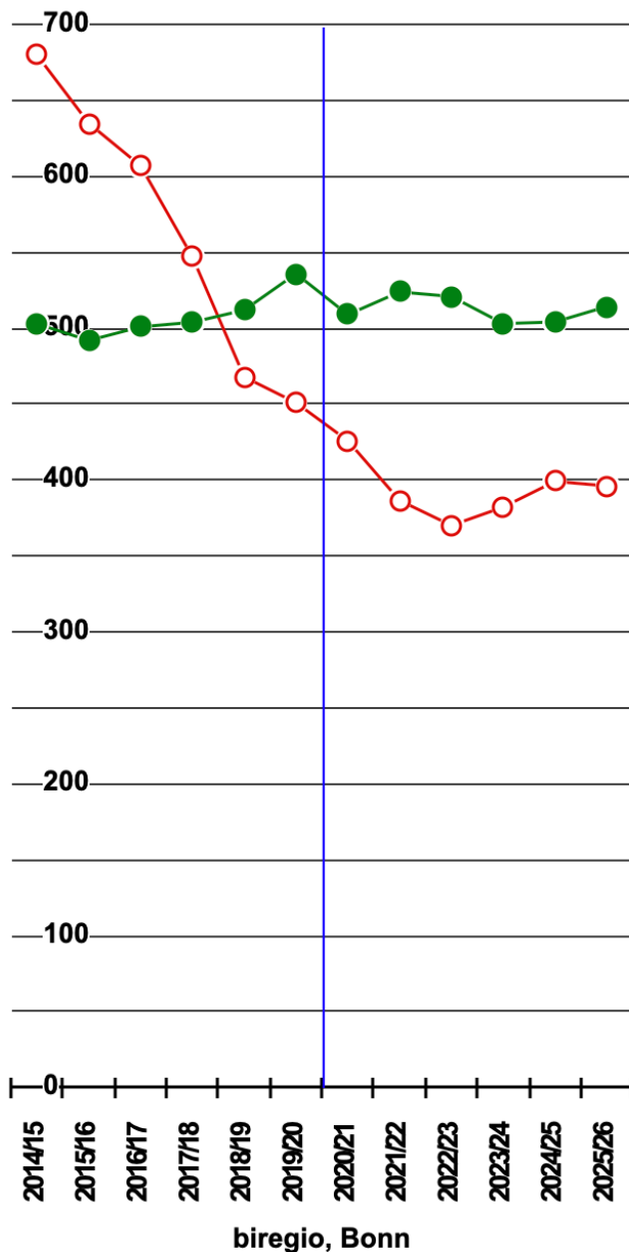
47 Anmel-
dungen
für 2020/
21 davon
6 Inklusi-
on
Stand
16.07.

Anm. Uh-
land
2020/21=
24
davon 7
Inklusion
Stand
16.07.



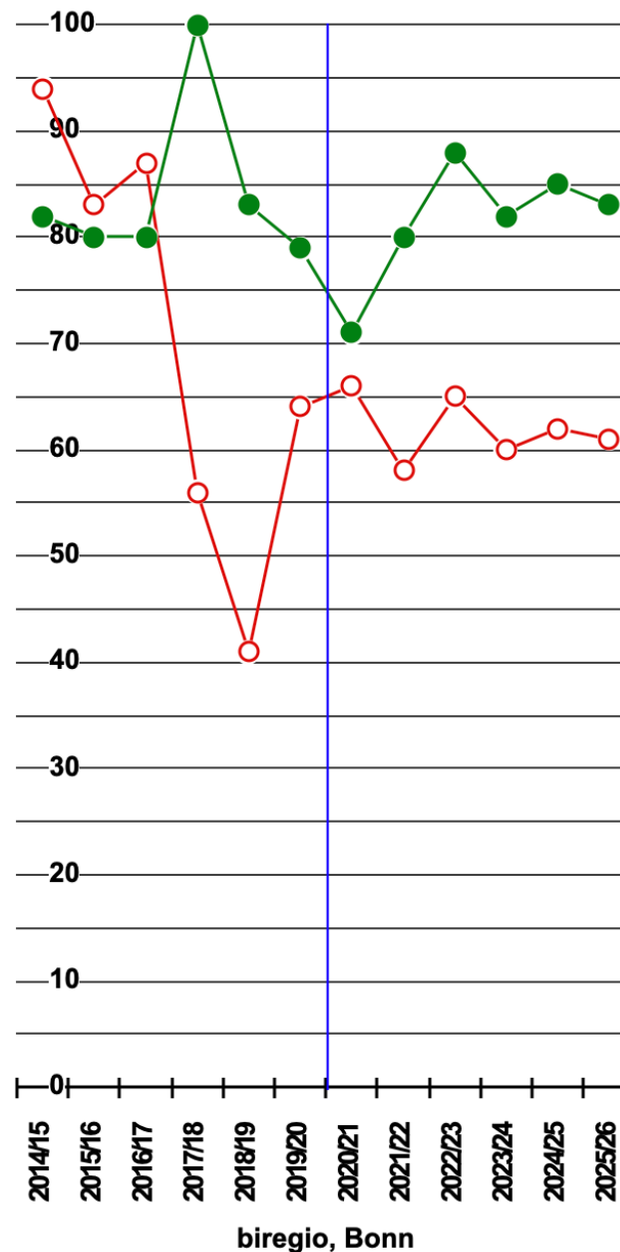
Veränderungen der Schülerzahlen -
Sekundarstufe I Σ

- RS Daniel Straub
- RS Schubart-Realschule



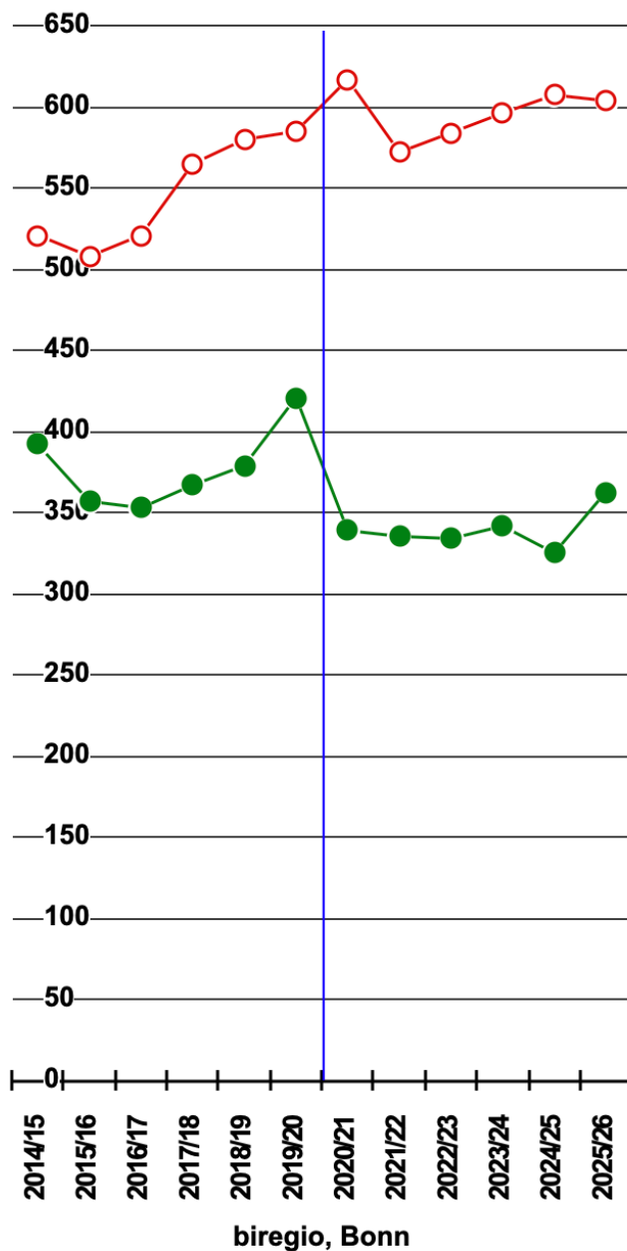
Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5.
Jahrgangsstufe

- RS Daniel Straub
- RS Schubart-Realschule



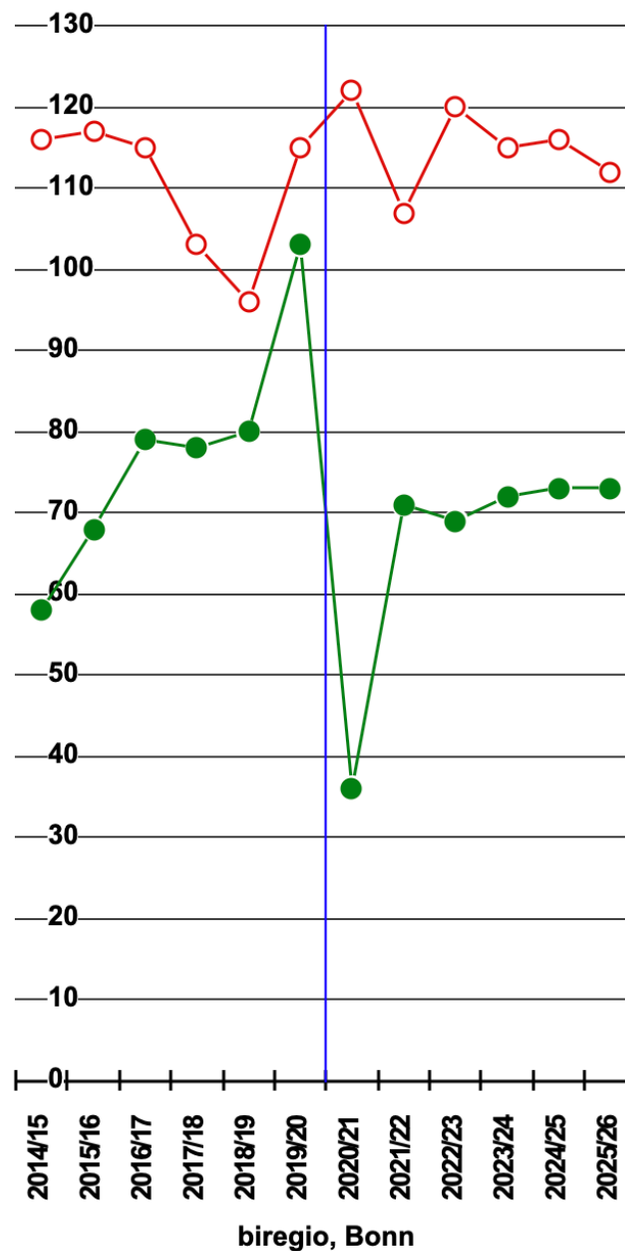
Veränderungen der Schülerzahlen -
Sekundarstufe I Σ

- GY Helfenstein (G8/G9)
- GY Michelberg (G8)



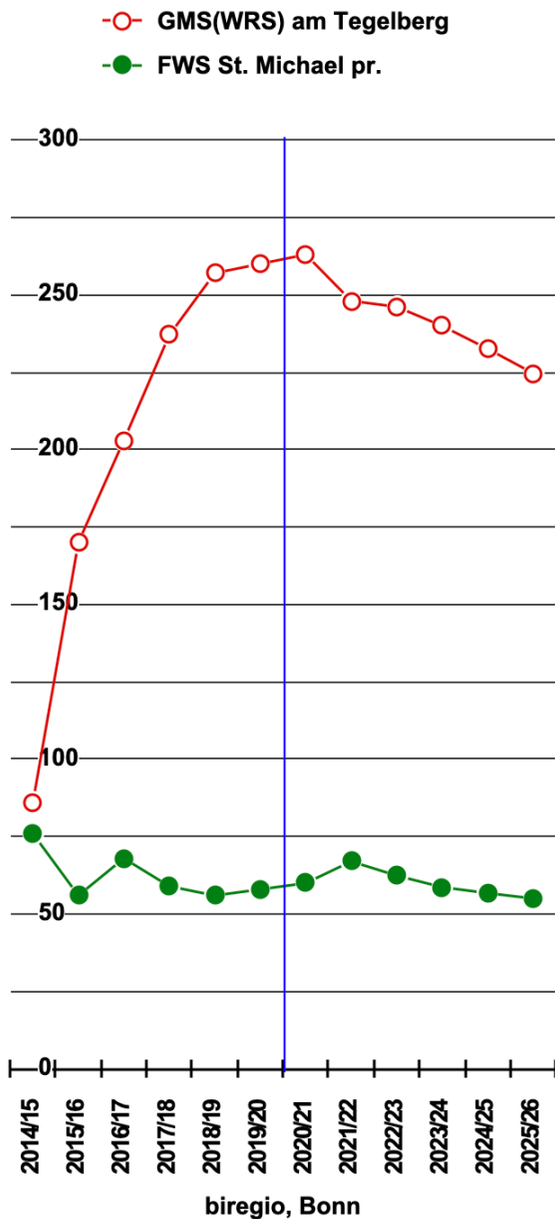
Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5.
Jahrgangsstufe

- GY Helfenstein (G8/G9)
- GY Michelberg (G8)

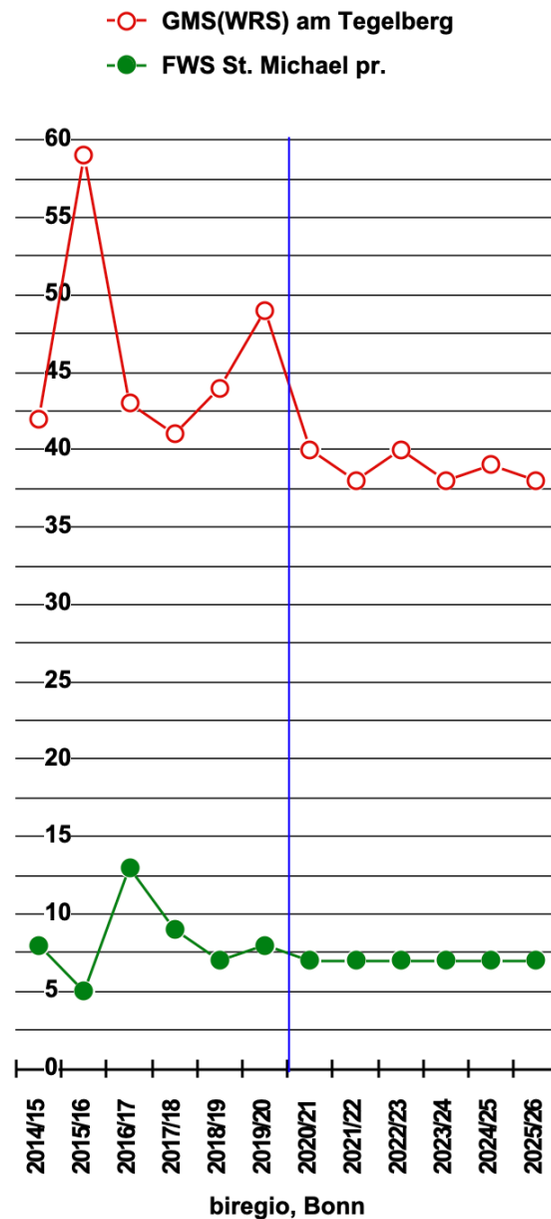




Veränderungen der Schülerzahlen - Sekundarstufe I Σ



Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

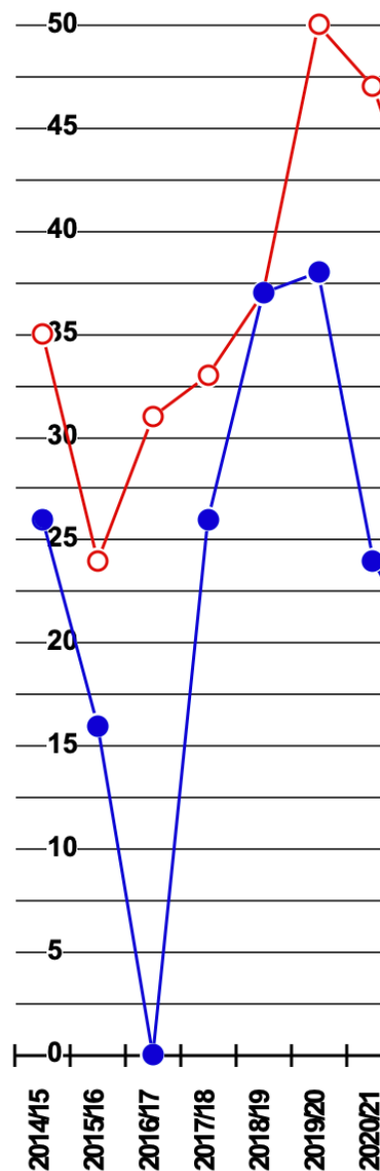


Jg.	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21	
GMS(WRS) am Tegelberg								
5	42	59	43	41	44	49	40	
Kl.	2	3	2	2	2	2	20	
6	44	62	61	43	39	45	49	+1
Kl.	2	3	3	2	2	2	20	
7		49	49	61	42	45	48	+6
Kl.		2	2	3	2	2	20	
8			50	48	59	43	48	+1
Kl.			2	2	3	2	20	
9				44	46	61	54	+2
Kl.				2	2	3	20	
10					27	17	19	-42
Kl.					1	1	10	
5-10	86	170	203	237	257	260	258	
Kl.	4	8	9	11	12	12	11	
/Jhg.	14	28	34	40	43	43	43	
/Kl.	21,5	21,3	22,6	21,5	21,4	21,7	23,5	



Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

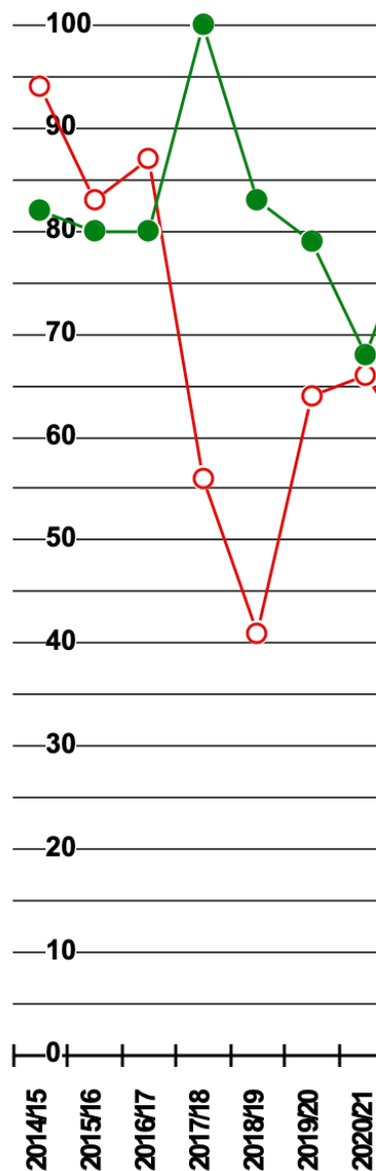
- (G)WRS Lindenschule
- (G)WRS Uhlandschule



biregio, Bonn

Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

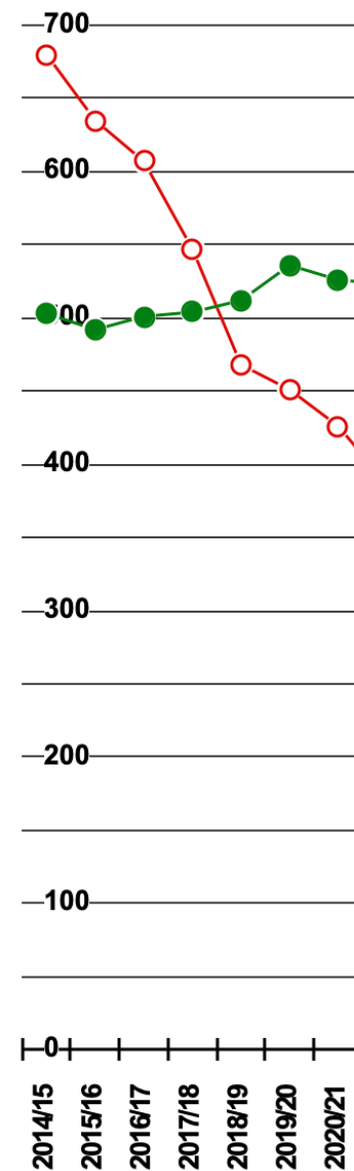
- RS Daniel Straub
- RS Schubart



biregio, Bonn

Veränderungen der Schülerzahlen - 5.-10. Jahrgangsstufe

- RS Daniel Straub
- RS Schubart

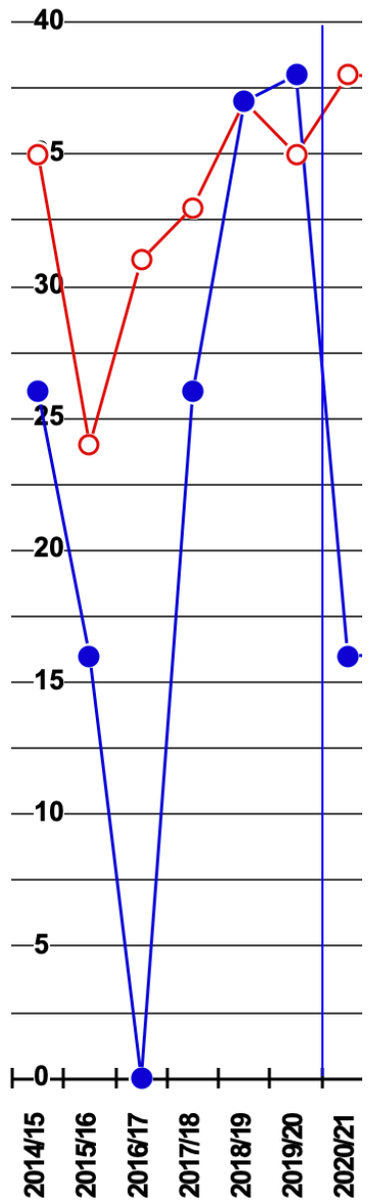


biregio, Bonn



Veränderungen der Schü
Jahrgangss

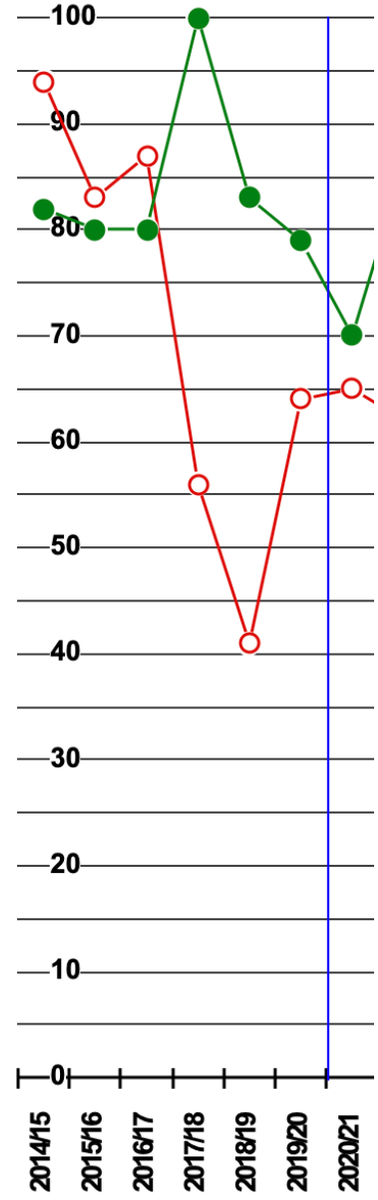
- (G)WRS Linc
- (G)WRS Uhlz



biregio, B

Veränderungen der Schü
Jahrgangss

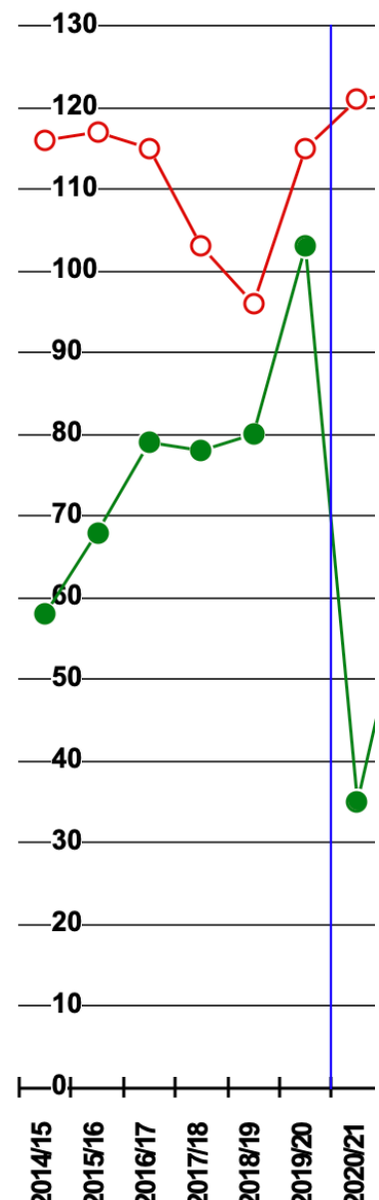
- RS Daniel Stra
- RS Schubart-F



biregio, Bc

Veränderungen der Schü
Jahrgangss

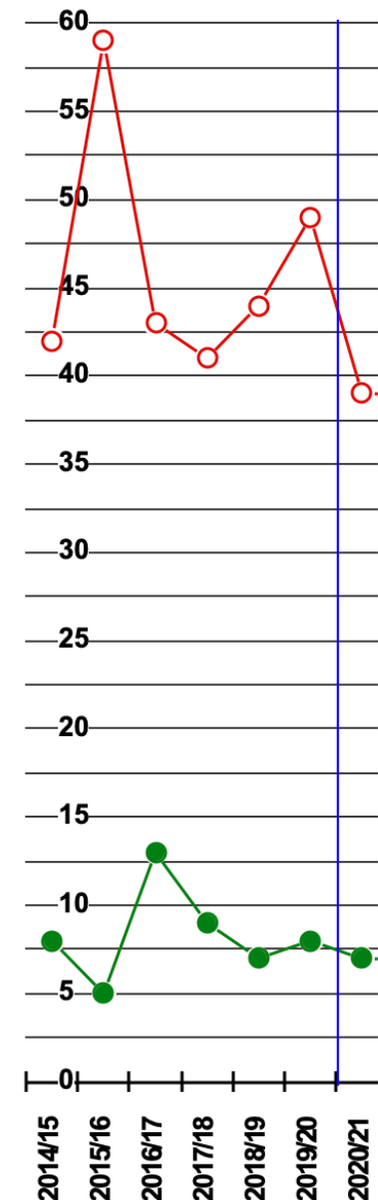
- GY Helfenste
- GY Michelber



biregio, Bc

Veränderungen der Schü
Jahrgangss

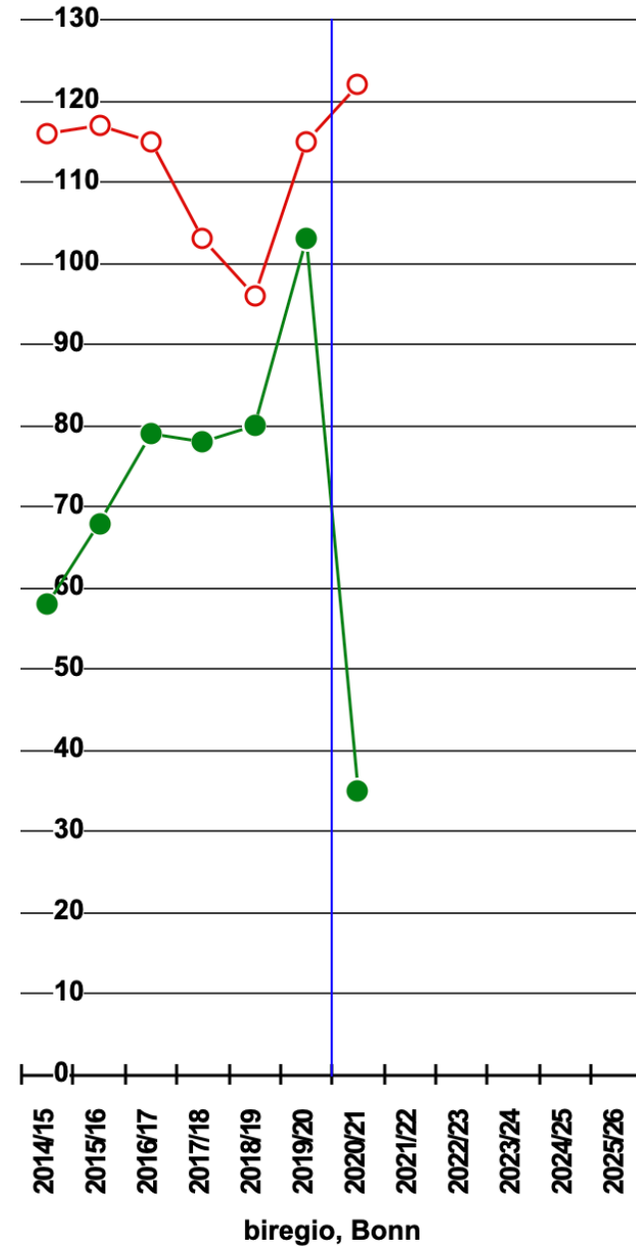
- GMS(WRS) an
- FWS St. Micha



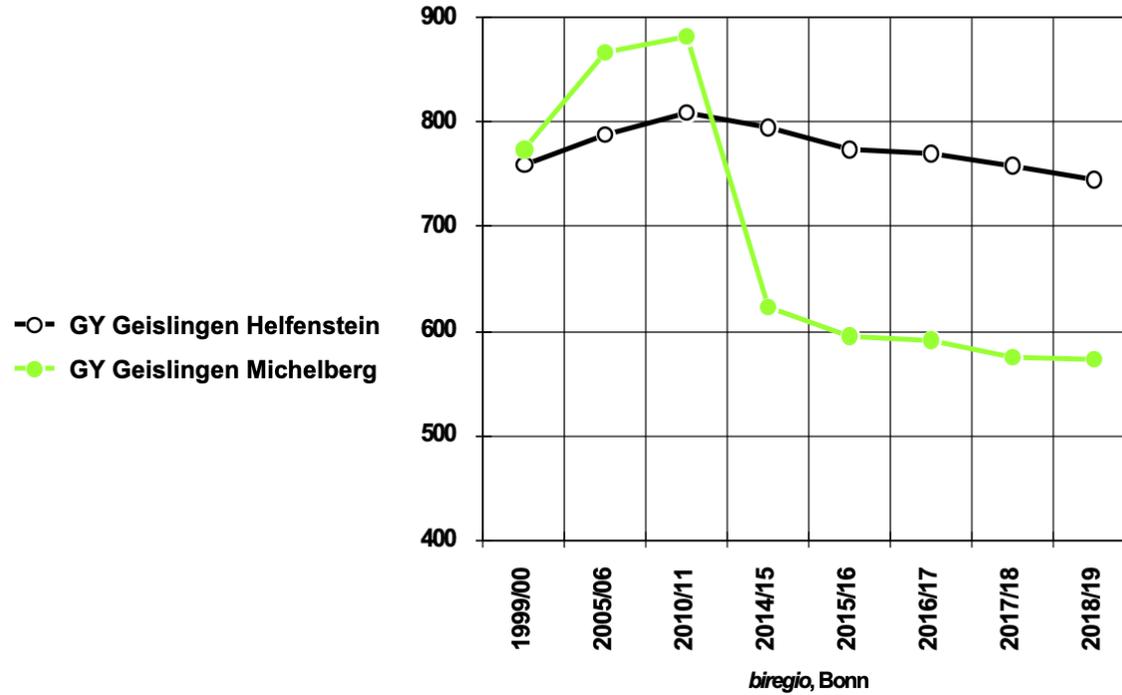
biregio, B

Veränderungen der Schülerzahlen - nur 5. Jahrgangsstufe

- GY Helfenstein (G8/G9)
- GY Michelberg (G8)



Entwicklung der Schülerzahlen an weiterführenden Schulen in der Region im Vergleich





Jg.	2014 /15	2015 /16	2016 /17	2017 /18	2018 /19	2019 /20	2020 /21
GY Michelberg (G8)							
5	58	68	79	78	80	103	36
Kl.	2	3	3	3	3	4	2,0
6	91	62	69	85	83	78	91
Kl.	4	2	3	3	4	3	4,0
7	75	83	59	70	85	83	66
Kl.	3	3	2	4	4	4	3,0
8	76	73	76	63	69	84	71
Kl.	3	3	3	2	3	3	3,0
9	92	71	70	71	62	73	75
Kl.	4	3	3	3	2	4	3,0
10							
Kl.							
5-10	392	357	353	367	379	421	339
Kl.	16	14	14	15	16	18	15

11	106	86	71	62	66	49	56	-17
12	63	88	79	74	62	67	43	-6
13	62	64	88	72	66	58	66	-1

5-13	623	595	591	575	573	595	504	+13 IVK
------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------

2018 zu 2019 - wie zuvor - kaum ein Abgang in der Sekundarstufe I.

Von 2019 auf 2020 ‚fehlen‘ 45 Schüler in 4 Jahrgangsstufen der Sekundarstufe I. Gemessen an den MiGy-Quoten für die Durchläufe ist die starke ‚Ablösung‘ ungewöhnlich.

Beim HeGy sind diese ‚fehlenden‘ Schüler nicht angemeldet worden (Auswertung Zahlen 2020/21).

Wenn, handelt es wohl eher sich um eine ‚Verschiebung ins Umland‘ – wie dies auch bei den Anmeldungen 2020/21 der Fall gewesen sein muss ...

504 Schüler 2020/21 + 13 VKL = 517

Klasse	gesamt
5	36
6	91
7	66
8	71
9	75
10	56
J11	43
J12	66
VKL	13
	517



Raumprogramme



Raumprogramme für allgemeinbildende Schulen

Klassen/Züge/Raumzahl/Flächen	2 Züge	3 Züge	4 Züge	5 Züge	6 Züge
Gymnasium G8, ganztags	27 ø 2.627	40 ø 3.783	51 ø 4.787	62 ø 5.841	75 ø 7.001
planrelevante große Räume/alle Flächen					
Klassen/Kurs	16	24	32	40	48
Inklusion/Differenzierung	2	3	4	5	6
Fachspezifischer Unterrichtsbereich	7	11	13	15	19
Lehrer- u Verwaltung, Informationsb.					
Gemeinschaftsbereich (GT+BIB)	4	5	6	7	8
insg.	27	40	51	62	75

Raumprogramme für allgemeinbildende Schulen

Ludwigsburger Standard

Klassen/Züge/Raumzahl/Flächen	2 Züge	3 Züge	4 Züge	5 Züge	6 Züge
Gymnasium G9, ganztags	29 ø 2.798	41 ø 3.888	55 ø 5.129	66 ø 6.189	80 ø 7.430
planrelevante große Räume/alle Flächen					
Klassen/Kurs	18	27	36	45	54
Inklusion/Differenzierung	2	3	4	5	6
Fachspezifischer Unterrichtsbereich	7	9	13	14	18
Lehrer- u Verwaltung, Informationsb.					
Gemeinschaftsbereich (GT+BIB)	4	5	6	7	8
insg.	29	41	55	66	80

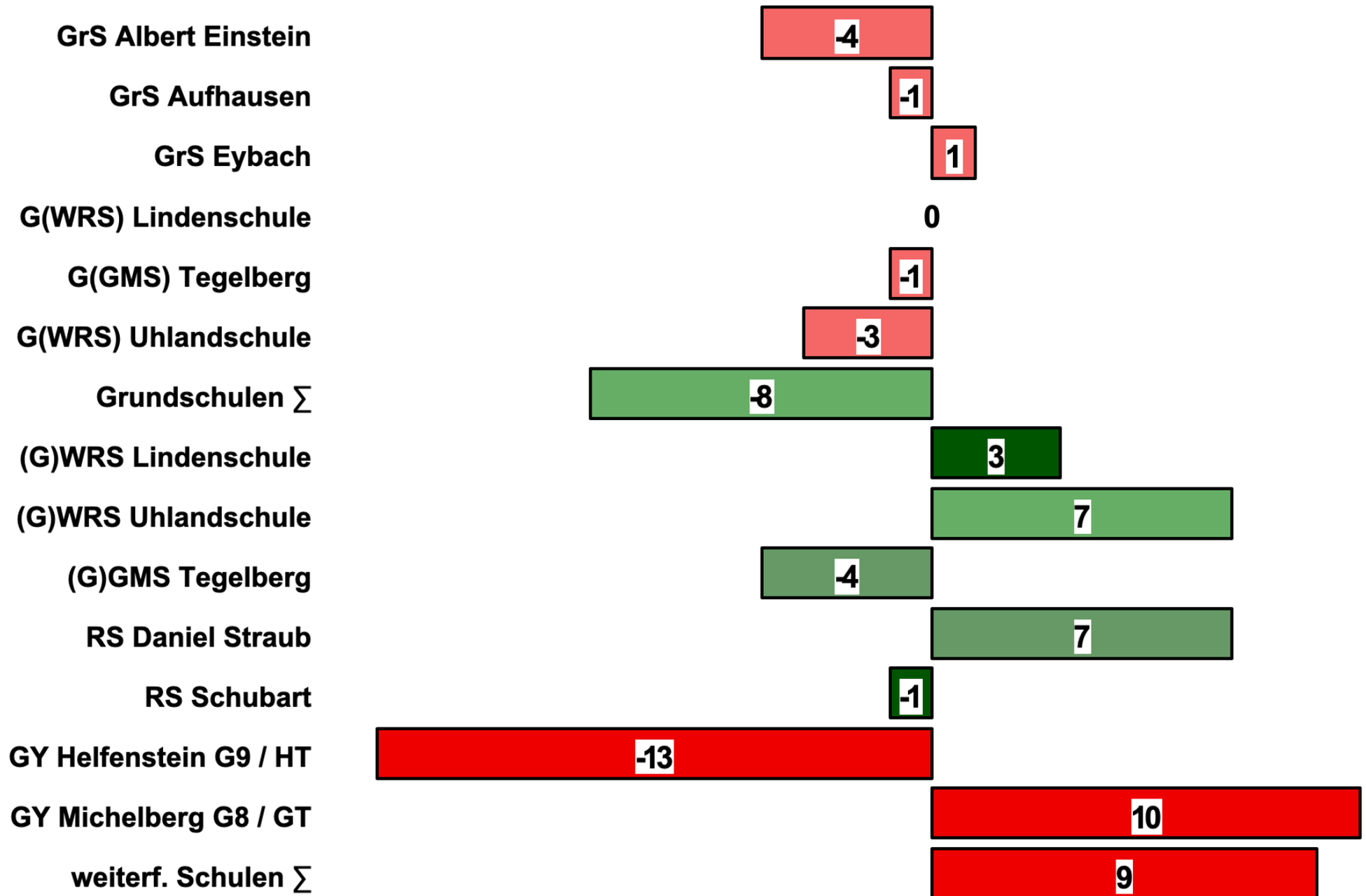


Raumabgleiche

Schulraumbilanzen°		Status quo der Schullandschaft: mittelfristige Schülerzahlen bis 2025/26														
Stadt Geislingen an der Steige																
zukünftige Entwicklung:		Anmerkungen	IST: Räume				SOLL: Räume			Abgleich			Abgleich			
Züge			IST KR	IST FR	IST GT	IST Gr.	SOLL KR	SOLL FR	SOLL GT	+/- KR	+/- FR	+/- GT	Abgleich	Kl.* IST	Kl.* SO LL	
3,0	GrS Albert Einstein		10	/ 4	/ 1	/	12	/ 3	/ 4	-2	/ 1	/ -3	-4	1,25	1,58	
1,0	GrS Aufhausen		6	/	/	/ 1	4	/ 1	/ 2	2	/ -1	/ -2	-1	1,50	1,75	
0,5	GrS Eybach		6	/	/	/	2	/ 1	/ 2	4	/ -1	/ -2	1	3,00	2,50	
2,5	RS Daniel Straub		24	/ 10	/ 1	/	15	/ 9	/ 4	9	/ 1	/ -3	7	2,33	1,87	
3,5	RS Schubart		19	/ 13	/	/	21	/ 11	/ 2	-2	/ 2	/ -2	-2	1,52	1,62	
4,0	4,0 GY Helfenstein G9 / HT		26	/ 13	/ 2	/ 3	36	/ 13	/ 5	-10	/ 0	/ -3	-13	1,14	1,50	
3,0	3,0 GY Michelberg G8 / GT		25	/ 17	/ 5	/ 6	24	/ 9	/ 4	1	/ 8	/ 1	10	1,96	1,54	
18,0	weiterf. Schulen Σ		132	/ 70	/ 8	/ 15	126	/ 60	/ 18	6	/ 10	/ -10	6	1,67	1,62	
Schulzentrische Lösungsansätze (Bilanz):																
	G+WRS Lindenschule Σ		25	/ 10	/ 4	/ 3	24	/ 9	/ 5	1	/ 1	/ -1	1	1,63	1,58	
	G+WRS Uhlandschule Σ		26	/ 9	/ 1	/ 1	18	/ 9	/ 5	8	/ 0	/ -4	4	2,00	1,78	
	G+GMS Tegelberg Σ		19	/ 7	/ 3	/ 2	20	/ 9	/ 5	-1	/ -2	/ -2	-5	1,45	1,70	

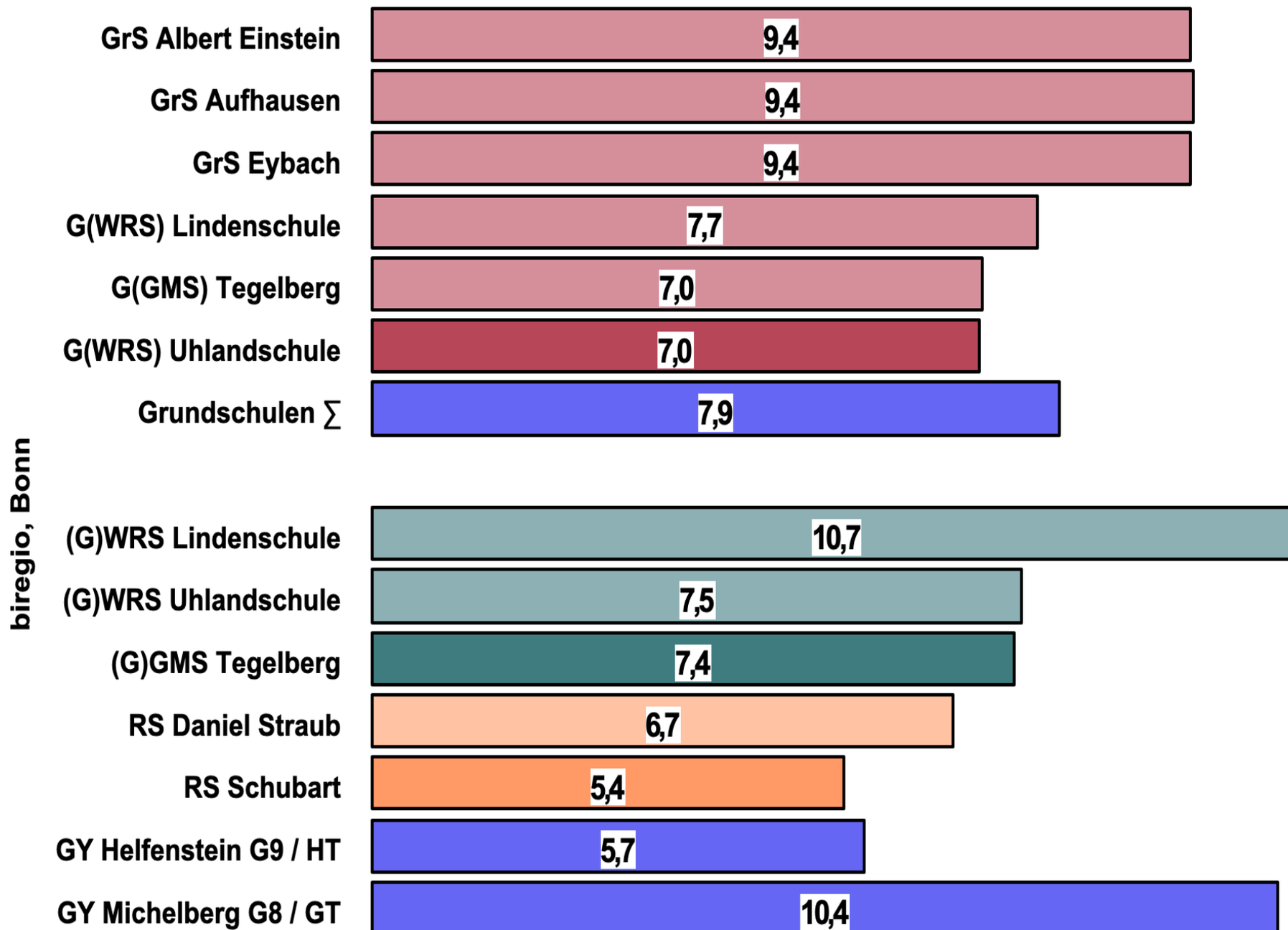
Schulraumbilanz nach Schulen und Schulformen

biregio, Bonn





Raumfläche (qm) pro Schüler - Schulformen und Schulen



Schulsport

Stadt Geislingen an der Steige

				bei 40 Std.							
		Züge:	mögliche	nötige	Sporthallen						
Schule		mittelfristig	Sportstunden	Hallenteile	Einheit	qm	Name				Bilanz
GrS Albert Einstein		3,0	36	0,9	2,0	407	Eybachhalle (+Gym.r. 90)				1,1
GrS Aufhausen		1,0	12	0,3	1,0	96	Gymnastikraum				0,7
GrS Eybach		0,5	6	0,2	1,0	90	Gymnastikraum				0,9
G(WRS) Lindenschule		3,0	36	0,9	0,5	300	TVA-Halle				-0,4
G(GMS) Tegelberg		2,0	24	0,6	0,5	392	Tegelberghalle				-0,1
G(WRS) Uhlandschule		3,0	36	0,9	1,0	190	untere Jahnhalle				0,1
Grundschulen Σ			150	3,8	6,0						2,3
(G)WRS Lindenschule		2,0	36	0,9	0,5	300	TVA-Halle				-0,4
(G)WRS Uhlandschule		1,0	18	0,5	1,0	288	SC-Halle				0,6
(G)GMS Tegelberg		2,0	36	0,9	0,5	392	Tegelberghalle				-0,4
RS Daniel Straub		2,5	45	1,1	1,0	594	DRS-Turnhalle				-0,1
RS Schubart		3,5	63	1,6	2,0	1.800	Michelberghalle				0,4
GY Helfenstein	4,0	4,0	108	2,7	2,0	392	Stadtbadhalle (+Gym.r. 126)				-0,7
GY Michelberg	3,0	3,0	81	2,0	2,0	1.800	Michelberghalle				-0,0
Sekundarschulen Σ			387	9,7	9,0						-0,7
SBBZ Pestalozzi LE		1,0	27	0,7							-0,7
Schulen Σ			564	14,1	15,0						0,9
Linden, Schubart, Michelberg				5,4	5,0						-0,4
Uhland, Straub, Helfenstein, Pestalozzi				5,9	5,0						-0,9



Schulen, Räume, Flächen - Werkrealschulen, Realschulen, Gemeinschaftsschule

Stadt Geislingen an der Steige

Zahl der Klassen ohne die jeweils 12 Grundschulklassen in den Werkrealschulen, den 8 in der Gemeinschaftsschule
Flächen dieser abzuziehenden Klassen mal 70qm gerechnet! Damit volle Focussierung auf Sekundarschulanteile.

	(G)WRS Lindenschule		(G)WRS Uhlandschule		(G)GMS Tegelberg		RS Daniel Straub		RS Schubart	
	große	Flächen	große	Flächen	große	Flächen	große	Flächen	große	Flächen
	Räume	in qm	Räume	in qm	Räume	in qm	Räume	in qm	Räume	in qm
Klassen (o. GrS-Teile)	13		14		11		24		19	
Fachräume Σ	10		9		7		10		13	
Ganztagsräume Σ^*	4		1		3		1		3	
gr. Räume/Flächen Σ	27	4.068	24	3.199	21	3.289	35	3.016	35	2.904
Flächen ohne GrS-Klassen		3.228		2.359		2.729		3.016		2.904
Sekundarschüler 2019/20		201		177		260		451		536
qm/Sekundarschüler		16,1		13,3		10,5		6,7		5,4
Klassen 2019/20		10		9		12		19		21
Klassen 2025/26		10		6		12		15		20
große Räume/Klasse 2019/20		2,7		2,7		1,8		1,8		1,7
große Räume/Klasse 2025/26		2,7		4,0		1,8		2,3		1,8

Auswertung Reinigungslisten und Grundrisspläne

* 3 GT-Räume RS Schubart/MiGy (Mensa, Cafe, Bibliothek)



	GY Michelberg		GY Helfenstein		Abgleich	
	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm	große Räume	Flächen in qm
Klassen	25	1.692	26	1.855	1	163
Mehrzweckräume						
Gruppen/Lerninseln	6	454	3	136	-3	-318
Naturwissenschaft	10	867	7	520	-3	-347
Sammlung		550		300		-250
Technik	1	78			-1	-78
Sammlung		60		88		28
IT	2	173	2	140		-33
Sammlung		8		40		32
Musik	2	246	2	220		-26
Sammlung		23		40		17
Kunst	2	154	2	180		26
Sammlung		56		15		-41
sonstige Nebenräume		119		63		-56
Aufenthalt	5	950	2	145	-3	-805
Nebenräume		151		66		-85
Verwaltung		615		461		-154
	53	6.196	44	4.269	-9	-1.927
Sekundarschüler 2019/20		595		755		1.350
qm/Sekundarschüler		10,4		5,7		7,8
Klassen 2019/20		27		31		58
Klassen 2025/26		24		35		59
große Räume/Klasse 2019/20		2,0		1,4		1,7
große Räume/Klasse 2025/26		2,2		1,3		1,6

Auswertung der Begehungen durch *biregio*



Alternativen

Alternativen nach Erstideen

Zweitideen

0. Komplettsanierung GY Michelberg
1. Neubau MiGy GT/G8 (Neubau 1:1)
2. Neubau MiGy GT/G8 (Rahmenraumprogramm)
3. Sanierung, neu: Fachklassentrakt MiGy GT/G8 (kleiner, aber über Programm)
4. 2 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy
5. 3 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy
6. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9, Standort HeGy, Abriss MiGy
7. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit WRS Uhland: Auflösung*, Abriss MiGy
8. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit SBBZ, das in WRS Uhland = Auflösung*, Abriss MiGy
9. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit RS Straub = 5-Täles-RSen (West), Abriss MiGy

Erstideen m Springerjahrgang

2-Ideen Spring

5 Züge G9

5 Züge G8

biregio, Bonn

10. Neubau MiGy GT/G8 (Neubau 1:1), Spring.jg. nur HeGy
11. Neubau MiGy GT/G8 (Raumprogramm), Spring.jg.
12. Sanierung, neu Fachklassentrakt MiGy GT/G8 (kleiner, aber über Programm), Spring.jg.
13. 2 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriß MiGy, Spring.jg.
14. 3 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy, Spring.jg.
15. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9, Standort HeGy Spring.jg., Abriss MiGy
16. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit WRS Uhland*, Spring.jg., Abriss MiGy
17. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit SBBZ, das in WRS Uhland, Spring.jg., Abriss MiGy
18. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit RS Straub = 5-Täles-RSen (West), Spring.jg., Abriß MiGy
19. 5 Züge '5-Täles-GY' G9/GT, Spring.jg., Abriss MiGy
20. 5 Züge 5-Täles-GY G9/GT mit WRS Uhland: Auflösung*, Spring.jg., Abriss MiGy
21. 5 Züge 5-Täles-GY G9/GT mit SBBZ, das in WRS Uhland, Spring.jg., Abriss MiGy
22. 5 Züge 5-Täles-GY G9/GT mit RS Straub = 5-Täles-RSen, Spring.jg., Abriss MiGy
23. 5 Züge 5-Täles-GY G8/GT, Spring.jg., Abriss MiGy
24. 5 Züge 5-Täles-GY G8/GT mit WRS Uhland: Auflösung*, Spring.jg., Abriss MiGy
25. 5 Züge 5-Täles-GY G8/GT mit SBBZ, das in WRS Uhland, Spring.jg., Abriss MiGy
26. 5 Züge 5-Täles-GY G8/GT mit RS Straub = 5-Täles-RSen, Spring.jg., Abriss MiGy



Alternativen nach Erstideen

Zweitideen

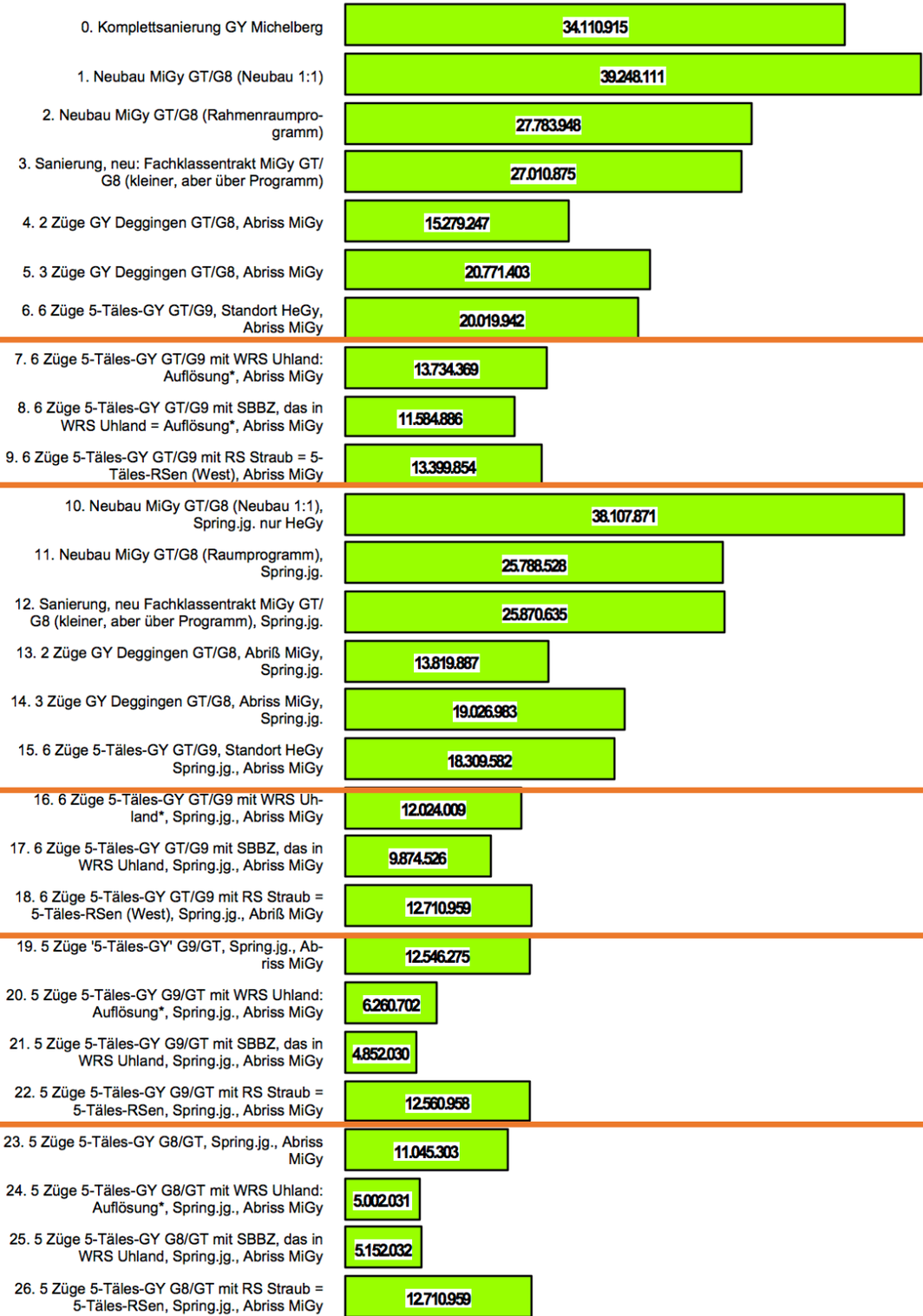
Erstideen m Springerjahrgang

2-Ideen Spring

5 Züge G9

5 Züge G8

biregio, Bonn



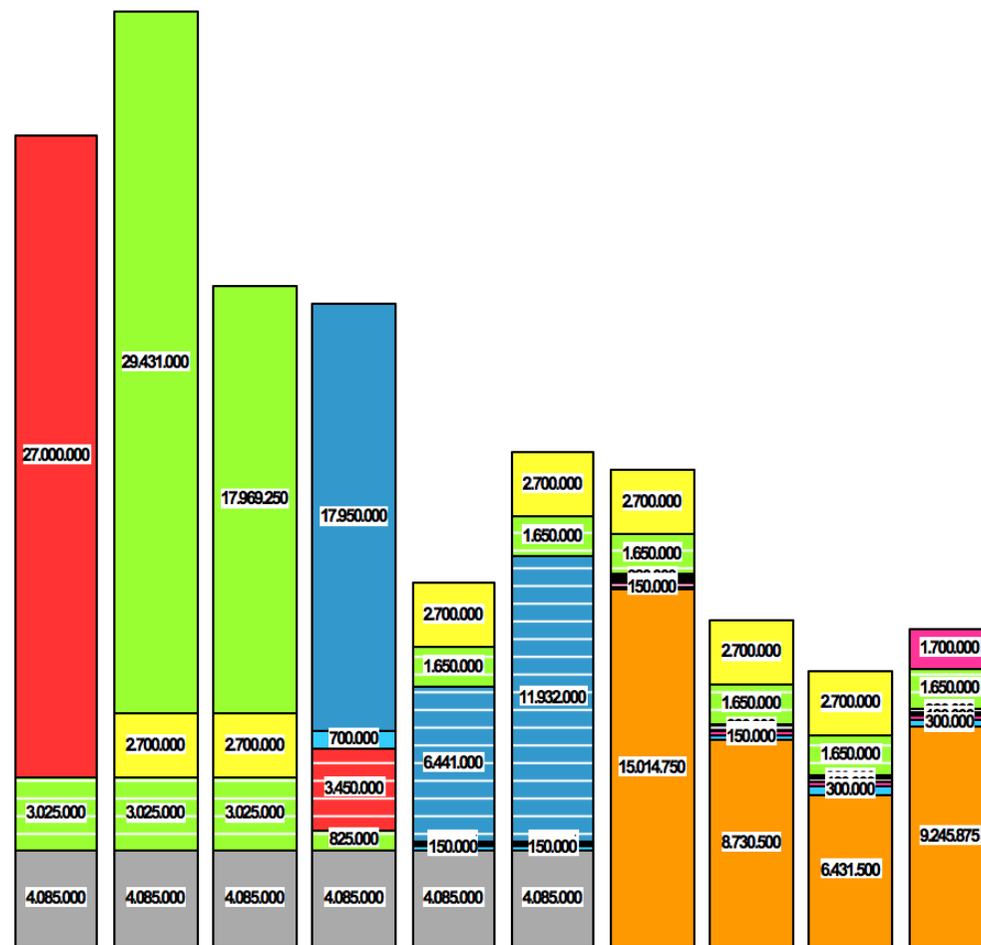
biregio empfiehlt der Politik, bei diesen 26 Alternativen „nicht nach unten“ zu greifen (zu 10ff.) ...

und hofft, dass dies eingedenk der immensen Herausforderungen bei den KiTa's und den GrS nicht nötig sein wird

...

Kosten in den Alternativen

- Sanierung MiGy 1:1
- Abbruch MiGy Fachraumtrakt
- Raumanpassung
- Neubau MiGy in Alternativen
- Neubau MiGy Fachraumtrakt
- Umzug
- Sanierung MiGy nur HG
- Container (pro Raum/3 Jahre)
- Zubau HeGy 4. Zug, GT usw.
- Abbruch MiGy komplett
- Neubau Deggingen
- Zubau HeGy/WRS/SBBZ/RS ...
- Abbruch MiGy o. Mensa/Bibl.
- Umnutzung



- 0. Komplett-sanierung GY Michelberg
- 1. Neubau MiGy GT/G8 (Neubau 1:1)
- 2. Neubau MiGy GT/G8 (Rahmenraumprogramm)
- 3. Sanierung, neu: Fachklassentrakt MiGy GT/G8 (kleiner, aber über Programm)
- 4. 2 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy
- 5. 3 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy
- 6. 6 Züge Täles-GY GT/G9, Standort HeGy, Abriss MiGy
- 7. 6 Züge Täles-GY GT/G9 mit WRS Umland: Auflösung*, Abriss MiGy
- 8. 6 Züge Täles-GY GT/G9 mit SBBZ, das Umland = Auflösung*, Abriss MiGy
- 9. 6 Züge Täles-GY GT/G9 mit RS Straub = 5-Täles-RSen (West), Abriss MiGy

biregio, Bonn

Das sind aus Sicht des Auftraggebers und von *biregio* die zu berechnenden Kernalternativen.

Alternativen nach Erstideen					Zweitideen				
34.110.915	39.248.111	27.783.948	27.010.875	15.279.247	20.771.403	20.019.942	13.734.369	11.584.886	13.399.854

Ausgangspunkt Sanierung
MiGy 1:1 = 34,1 Millionen €

Schulen, Räume, Flächen - und Alternativen	Stadt Geislingen an der Steige		Fläche in	Ko-
			qm	sten
1. Neubau MiGy GT/G8 (Neubau 1:1)		∑ GR		
Neubau MiGy 1 : 1		Neubau	-6.196	39,3
Anpassung HeGy auf 4 Züge und GT		Neubau	-860	
2. Neubau MiGy GT/G8 (Rahmenraumprogramm)				
Neubau MiGy nach Rahmenraumprogramm		Neubau	-3.783	27,7
Anpassung HeGy auf 4 Züge und GT		Neubau	-860	
3. Sanierung, neu: Fachklassentrakt MiGy GT/G8 (kleiner, aber über Programm)				
Sanierung und Neubau Fachklassentrakt		Neubau	-1.107	27,0
Anpassung HeGy auf 4 Züge und GT		Neubau	-860	
4. 2 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy				
Verlagerung des MiGy nach Deggingen mit 2 Zügen und mit Rahmenraumprogramm		Neubau	-1.356	15,3
Anpassung HeGy auf 4 Züge und GT		Neubau	-860	
5. 3 Züge GY Deggingen GT/G8, Abriss MiGy				
Verlagerung des MiGy nach Deggingen mit 3 Zügen und mit Rahmenraumprogramm		Neubau	-2.512	20,7
Anpassung HeGy auf 4 Züge und GT		Neubau	-860	
6. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9, Standort HeGy, Abriss MiGy				
5-Täles-GY und Zubau am Standort Helfenstein		Neubau	-3.161	20,0
7. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit WRS Uhland: Auflösung*, Abriss MiGy				
Auflösung WRS Uhland, 5-T-G in Helfenstein und Uhland mit den Jahrgängen 5 und 6		Neubau	-1.838	13,7
8. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit SBBZ, das in WRS Uhland = Auflösung*, Abriss MiGy				
Auflösung WRS Uhland, Umzug SBBZ in Uhland 5-T-G in Helfenstein und SBBZ		Neubau	-1.354	11,6
9. 6 Züge 5-Täles-GY GT/G9 mit RS Straub = 5-Täles-RSen (West), Abriss MiGy				
5-Täles-GY, 2 Realschulen nebeneinander		Neubau	-1.947	13,4



Zweite Zwischenbewertung:

Die Frage der Gymnasien ist nur eine Frage für die Schulen der Stadt Geislingen

Die wohl eher geringen Mittel müssen für Gesamtkonzepte eingesetzt werden

Geislingen ist Schulstadt und bräuchte für die eigenen Bedarfe (Verhandlungen mit Nachbarn) 1 2-zügige WRS, 1 2-zügige GMS, 1 3-zügige RS, 1 3-züiges GY

Worauf kann/muss sich die Stadt bei den GrS, Sek-Schulen, beim SBBZ einstellen?

Was ist an pädagogischen Leistungen zu sichern?

Was ist an notwendigen Sowieso-Schritten zu gehen?

Was kann geleistet werden (in der Raumschaft insgesamt - sonst Begrenzungen?)?

Wie viel Zeit gibt sich die Stadt/sie den Schulen für unveränderliche Einschnitte?

Was ist förderbar?

Was kann die Stadt Geislingen a.d.S. den Schulen verbindlich zusagen? Diese Frage beantwortet nicht der Gutachter, sondern die Politik!



© *biregio*
Projektgruppe Bildung und Region
Wolf Krämer-Mandau
Dürenstr. 40
53173 Bonn
0228/36 30 04
info@biregio.de