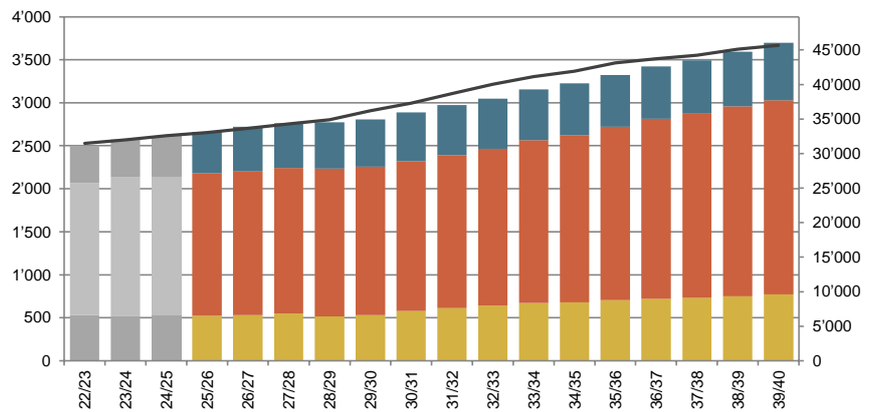


Schulprognose Stadtschulen Zug

Zusammenfassender Bericht zur Aktualisierung
der Schulprognose 2024/25

Stadt Zug

2. Juni 2025



Bearbeitung

Mathias Schreier

dipl. Geograph / Sozialwissenschaftler, Lehrdiplom Sek I/II

Joel Hauser

MSc UZH in Geography

Metron Raumentwicklung AG

Stahlrain 2

Postfach

5201 Brugg

T 056 460 91 11

info@metron.ch

www.metron.ch

Begleitung

Paul Knüsel

Abteilungsleiter Hochbau (bis April 2025)

Christiane Krause

Projektleiterin Hochbau

Andreas Wiesmer

Projektleiter Stadtplanung

Remo Krummenacher

Rektor Stadtschulen und Betreuung Zug

Auftraggeber

Stadt Zug

Baudepartement - Hochbau

Gubelstrasse 22

6301 Zug

Titelbild: Entwicklung Gesamtschülerzahlen und Bevölkerung, Stadt Zug (Darstellung: Metron)

Inhaltsverzeichnis

1	Schulprognose 2024/25	4
1.1	Zusammenfassender Bericht	4
2	Prognosemodell	5
3	Parameter der Schulprognose	6
3.1	Schulparameter	6
3.2	Kapazitäten	10
3.3	Bevölkerungsentwicklung	11
3.4	Kontrollscenarien	15
4	Prognose pro Schulkreis	16
5	Betreuung	24
	Anhang	25
	Prognosezahlen	25

1 Schulprognose 2024/25

Als Grundlage für die Schulraumplanung der Stadt Zug hat die Metron Raumentwicklung AG 2018/19 eine Schüler- und Klassenzahlenprognose erarbeitet. Diese wurde zuletzt 2022/23 aktualisiert. Mit der vorliegenden Aktualisierung 2024/25 werden die Prognosezahlen erstmals mit zwei Kontrollszenarien ausgewiesen.

1.1 Zusammenfassender Bericht

Der vorliegende Bericht stellt eine Zusammenfassung der erarbeiteten Grundlagen und Erkenntnisse dar. Er umfasst eine Einordnung der Prognosezahlen in die Ausbauschritte der bestehenden Schulraumstrategie (Kapitel 4), Erläuterungen zum Prognosemodell (Kapitel 2) sowie zu den Annahmen, die den Prognosezahlen zu Grunde liegen (Kapitel 3). Kapitel 5 richtet den Fokus auf die Betreuung, deren Nutzung mit der vorliegenden Aktualisierung der Schulprognose erstmals vertieft betrachtet wird. Die detaillierten Prognosezahlen können dem Anhang entnommen werden.

2 Prognosemodell

Das Prognosemodell der Stadt Zug beinhaltet eine Reihe von Parametern, welche aufgrund von Erfahrungswerten aus der bisherigen Entwicklung und einer Einschätzung der erwarteten Entwicklung angenommen werden:

- Beschulungsquote: Anteil der in der Gemeinde wohnhaften Kinder und Jugendlichen, die in einer Klasse der Stadtschulen Zug unterrichtet werden; mit dieser Quote wird auch der Anteil an Schülerinnen und Schüler in Privatschulen oder der Verzicht auf das erste Kindergartenjahr abgebildet
- Übertrittsquoten: Zuteilung der Schülerinnen und Schüler nach der Primarschule in die verschiedenen Leistungszüge der Oberstufe (Anteile Realschule, Sekundarschule, Gymnasium, Privatschulen etc.)
- Einwohnerkapazitäten in Bauzonen: aufgrund der geplanten Bauprojekte und Bauzonenreserven erwartete Entwicklung der Gesamtbevölkerung
- Geburtenprognose: Anzahl der jährlich erwarteten Geburten in den kommenden Jahren
- Altersstruktur Zuzüger: altersmässige Zusammensetzung der in die Gemeinde ziehenden Personen

Sämtliche berücksichtigten Parameter unterliegen einer Unsicherheit bezüglich ihrer künftigen Entwicklung. Wo keine anderen Grundlagen vorliegen, wird in der Prognose grundsätzlich von einer Fortschreibung der in den vergangenen Jahren beobachteten Erfahrungswerte ausgegangen.

Die Prognose der künftigen Schüler- und Klassenzahlen basiert auf den Zahlen der letzten drei Schuljahre, georeferenzierten Personendaten des Einwohnerregisters und aktuellen Entwicklungs- und Bauprojekten. Sie umfasst drei Bestandteile:

- Fortschreibung der eingeschulten und bereits geborenen Jahrgänge
- Geburtenprognose für die künftigen Jahrgänge
- Wachstum in Abhängigkeit von der Entwicklung der Gesamtbevölkerung

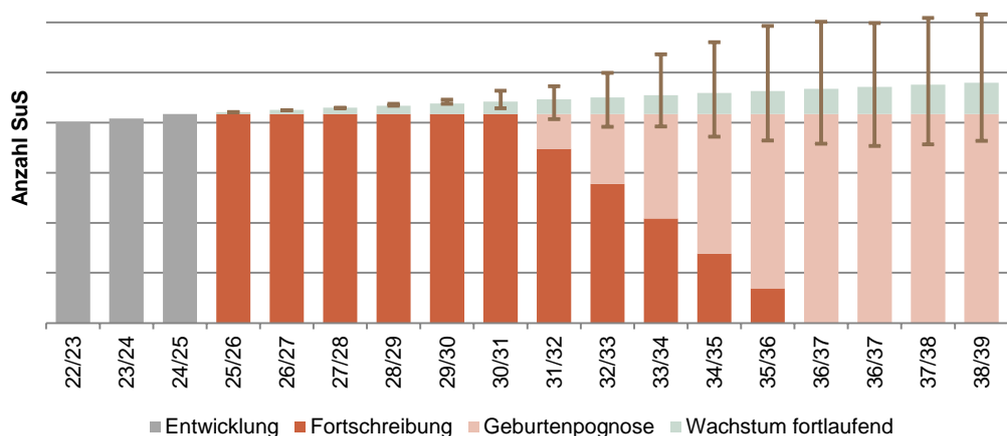


Abb. 1: Einflussfaktoren am Beispiel der Primarschule, schematische Darstellung

Mit länger werdendem Horizont nimmt die Bedeutung der Geburtenprognose zu, die der Fortschreibung ab (vgl. untenstehende Abbildung). Die angewandte Methodik führt zu einer 15-Jahresprognose, die auf der KG-Stufe in den ersten vier und auf der PS-Stufe in den ersten sechs Jahren eine hohe Eintreffens Wahrscheinlichkeit erreicht. Danach wächst die Prognoseunsicherheit aufgrund der heute noch nicht geborenen Kinder (vgl. Fehlerindikator zur Darstellung der Kontrollszenarien).

3 Parameter der Schulprognose

3.1 Schulparameter

Beschulungsquoten

Für die Beschulungsquoten der Kindergarten- und Primarstufe werden pro Schulkreis die in Tabelle 1 in den grün hinterlegten Zellen ausgewiesenen Anteile angenommen. Die Erfahrungswerte der Primarstufe und des zweiten Kindergartenjahrs basieren auf einer Auswertung aller extern beschulten Kinder in der Schulkreisliste der Stadtschulen Zug (scolaris). Die Beschulungsquote des 1. Kindergartenjahres wird aus dem Vergleich zwischen den aktuellen Schülerzahlen und den Kindern im Einwohnerregister mit den entsprechenden Geburtsdaten hergeleitet. Mit dieser Methode kann die Freiwilligkeit des 1. Kindergartenjahres berücksichtigt werden.

1. Kindergarten (freiwillig)	Quote		24/25		24/25*	22/23	21/22
	Korr.		SuS	nicht eing.			
Zentrum	69.4%	0%	50	30	62.5%	77.9%	67.7%
Guthirt	86.5%	0%	44	0	100.0%	78.9%	80.6%
Herti / Letzi	85.4%	0%	85	5	94.4%	72.8%	88.9%
Riedmatt	76.6%	0%	34	10	77.3%	69.6%	83.0%
Oberwil	74.6%	0%	27	9	75.0%	75.0%	73.7%

* Berechnung über Vergleich der Jahrgangsgrosse im EWR mit effektiv eingeschulten Kindern des 1. Kindergartenjahres (scolaris)

2. Kindergarten	Quote		24/25		24/25**	22/23	21/22
	Korr.		SuS	Ext			
Zentrum	84.3%	0%	83	15	84.7%	80.4%	87.7%
Guthirt	94.5%	0%	62	4	93.9%	94.2%	95.2%
Herti / Letzi	89.1%	0%	75	7	91.5%	85.9%	90.0%
Riedmatt	91.7%	0%	39	3	92.9%	88.2%	93.9%
Oberwil	93.8%	0%	29	2	93.5%	96.9%	90.9%

** Berechnung über Auswertung aller extern beschulten SuS in der Schulkreisliste der Stadtschulen Zug (scolaris), exkl HPS/TS

Primarschule	Quote		24/25		24/25**	22/23	21/22
	Korr.		SuS	Ext			
Zentrum	78.6%	0%	419	95	81.5%	78.0%	76.3%
Guthirt	90.5%	0%	281	25	91.8%	90.0%	89.7%
Herti / Letzi	91.4%	0%	430	51	89.4%	92.1%	92.6%
Riedmatt	88.2%	0%	229	32	87.7%	87.0%	89.9%
Oberwil	84.4%	0%	174	26	87.0%	83.5%	82.7%

** Berechnung über Auswertung aller extern beschulten SuS in der Schulkreisliste der Stadtschulen Zug (scolaris), exkl HPS/TS

Tabelle 1: Beschulungsquoten pro Stufe, Schulkreis, Stadtschulen Zug

Anteil SuS Tagesschule

Die Schülerinnen und Schüler der Tagesschule sind zu einem grossen Teil im Schulkreis Zentrum wohnhaft. Die Anteile pro Schulkreis werden in der Prognose gemäss der Auswertung in Tabelle 2 berücksichtigt.

Anteile SuS Tagesschule	Anteil TS		Ø Anteil	24/25	22/23	21/22
	Korr.					
Zentrum	66.0%	0.0%	66.0%	46	50	46
Guthirt	6.5%	0.0%	6.5%	4	5	5
Herti / Letzi	13.5%	0.0%	13.5%	11	8	10
Riedmatt	0.9%	0.0%	0.9%	2	0	0
Oberwil	13.0%	0.0%	13.0%	8	9	11
Total	100.0%		100.0%	71	72	72

Tabelle 2: Anteile SuS Tagesschule pro Einzugsgebiet, Stadtschulen Zug

Übertrittsquoten

Für die Herleitung der Übertrittsquoten wurden die Übertritte von der Primarschule auf die Sekundarstufe I der vergangenen 6 Jahre ausgewertet. Die angenommenen Anteile für die Schulprognose sind in den grün hinterlegten Zellen in Tabelle 3 ausgewiesen. Die Entwicklung des Anteils «Gymnasium» gilt es aufgrund seiner grossen Bedeutung für die Schulraumplanung auf der Sekundarstufe I weiterhin zu beobachten. Derzeit zeichnet sich eine Stabilisierung der Quote bei etwas mehr als 30% ab.

Bisher zeigten die vom Kanton in die Wege geleiteten Massnahmen zur Stärkung der Sekundarschule noch nicht den beabsichtigten Effekt einer Erhöhung des Anteils Sekundarschüler. Sollte ab frühestens Schuljahr 2028/29 eine allgemeine Aufnahmeprüfung eingeführt werden, könnte dies einen deutlichen Rückgang der Gymnasialquote beim Übertritt auf die Sekundarstufe I zur Folge haben. Um dessen Auswirkungen auf den Schulraumbedarf auf der Oberstufe der Stadtschulen Zug einschätzen zu können, wird in einer separaten Berechnung und Darstellung der Prognosedaten ein Wert von nur noch 25% Anteil Gymnasium angenommen (vgl. Abbildung 16).

Übertritt Sekundarstufe I	Quote	Mittelwert	Erfahrungswerte Übertritt *					
			2024	2023	2022	2021	2020	2019
Realschule	21.8%	21.8%	22%	19%	18%	21%	25%	26%
Sekundarschule	41.6%	41.6%	44%	43%	42%	40%	40%	40%
Gymnasium	33.4%	33.4%	32%	37%	38%	33%	31%	29%
Sonstige (Privatschule, etc)	3.2%	3.2%	2%	2%	1%	6%	4%	5%
Total	100.0%	100.0%	100%	100%	100%	100%	100%	100%

* Quelle: "Zusammenfassung Übertritte I / Definitive Zuweisung", Stadt Zug

Tabelle 3: Übertrittsquoten in die Sekundarstufe I, Stadtschulen Zug

Veränderungen Sonderklassen

- Seit der letzten Aktualisierung der Prognose 2022/23 wurden im Schulkreis Riedmatt 2 DaZ-Klassen für Kinder aus der Ukraine eröffnet (2./3. PS und 4. – 6. PS). Diese werden mangels Raumkapazitäten im Schulhaus Riedmatt in der Kollektivunterkunft Lorzenmatt unterrichtet. Da es das Ziel ist, die Klassen in den bestehenden Schulstandort zu integrieren, sind die beiden Klassen in der Übersicht zum Standort Riedmatt ebenfalls ausgewiesen.
- Im Schulkreis Oberwil und auf der Oberstufe wurden je 1 DaZ-Klasse eröffnet. Die DaZ-Klassen werden in der Prognose fortgeschrieben.
- Da die Klassen der Heilpädagogischen Schule zwar von den Stadtschulen geführt werden, grundsätzlich jedoch ein kantonales Angebot sind und keinen Einfluss auf den Raumbedarf der Stadtschulen haben, werden die Schüler- und Klassenzahlen der HPS in der Prognose neu nicht mehr in die Totalzahlen der Stadtschulen Zug eingerechnet, sondern separat ausgewiesen.

Klassenbildung

In der Prognose bedarf die rechnerische Klassenbildung einer Steuergrösse, die die maximale Anzahl Schülerinnen und Schüler pro Klasse festlegt (Anzahl SuS / Steuergrösse aufgerundet = notwendige Anzahl Klassen). So werden beispielsweise bei einer Steuergrösse von 20 SuS/Kl. für 21 - 40 SuS 2 Klassen und von 41 - 59 SuS 3 Klassen als Bedarf prognostiziert (vgl. Tabelle 4). Aus dieser rechnerischen Klassenbildung resultiert eine durchschnittliche Klassengrösse, die maximal so hoch ist, wie die Steuergrösse selbst.

Klassenbildung		1 Klasse	2 Klassen	3 Klassen	4 Klassen	5 Klassen	6 Klassen	7 Klassen
Steuergrösse 18	(SuS/Jg.)	1 - 18	19 - 36	37 - 54	55 - 72	73 - 90	91 - 108	109 - 126
Steuergrösse 19	(SuS/Jg.)	1 - 19	20 - 38	39 - 57	58 - 76	77 - 95	96 - 114	115 - 133
Steuergrösse 20	(SuS/Jg.)	1 - 20	21 - 40	41 - 60	61 - 80	81 - 100	101 - 120	121 - 140
Steuergrösse 21	(SuS/Jg.)	1 - 21	22 - 42	43 - 63	64 - 84	85 - 105	106 - 126	127 - 147
Steuergrösse 22	(SuS/Jg.)	1 - 22	23 - 44	45 - 66	67 - 88	89 - 110	111 - 132	133 - 154

Tabelle 4: Übersicht Klassenbildung mit Steuergrösse

Zum Erreichen des kantonal vorgegebenen Richtwerts von 18 SuS/Kl. ist eine manuelle Einstellung der Steuergrösse notwendig. Auf der Kindergartenstufe liegt diese aufgrund der jahrgangsübergreifenden Klassenbildung erfahrungsgemäss weniger weit über dem Richtwert als auf der Primarstufe. Bisher wurde in der Prognose die Steuergrösse pro Schulstufe so festgelegt, dass die durchschnittliche Klassengrösse über alle Schulkreise und den gesamten Prognosezeitraum von 15 Jahren hinweg dem vorgegebenen Richtwert entspricht. Für den Kindergarten wurde dazu die Steuergrösse mit 20 SuS/Kl. angenommen, für die Primarschule mit 23 SuS/Kl.

Neu wird die Steuergrösse separat pro Schulkreis betrachtet festgelegt. Ziel ist nach wie vor, über den gesamten Prognosezeitraum hinweg eine durchschnittliche Klassengrösse von 18 SuS/Kl. zu erreichen. Die differenzierte Eingabe pro Schulkreis erlaubt jedoch eine bessere Berücksichtigung der lokalen Gegebenheiten wie der Anzahl Standorte, Einschränkungen bei der Zuteilbarkeit der Kinder, Standortgrösse etc. Nachfolgend sind die mit dieser Methode festgelegten Steuergrössen pro Stufe und Schulkreis dargestellt. Die Steuergrössen der Kindergarten- und Primarstufe entsprechen in ihrer Bandbreite der Praxis der Stadtsschulen, welche bei der Klassenbildung eine Klassengrösse von 16 - 20 SuS/Kl. anstrebt, in manchen Fällen jedoch auch Klassen mit bis zu 22 Schülerinnen und Schülern führt.

Steuerung Klassenbildung		Richtwert		Höchstwert		Ø Klassengr. (letzte 6 J.)		Steuergrösse Prognose	
		gem. SchulG	Stadt Zug	Kanton Zug*	Stadt Zug	Grösse Ø			
Kindergarten		(SuS/Kl.)	18	24	18.1	17.7	(Ø 19.6)	18.1	
Zentrum		(SuS/Kl.)			18.6		19	18.0	
Guthirt		(SuS/Kl.)			17.7		20	18.9	
Herti / Letzi		(SuS/Kl.)			17.8		19	18.0	
Riedmatt		(SuS/Kl.)			17.7		20	18.1	
Oberwil		(SuS/Kl.)			18.4		20	17.3	
Primarschule	ohne DaZ-Klassen	(SuS/Kl.)	18	24	18.2	18.0	(Ø 21.2)	18.0	
Zentrum		(SuS/Kl.)			18.3		22	17.5	
Guthirt		(SuS/Kl.)			18.8		20	18.6	
Herti / Letzi		(SuS/Kl.)			18.1		20	18.0	
Riedmatt		(SuS/Kl.)			17.0		22	17.9	
Oberwil		(SuS/Kl.)			19.0		22	17.9	
Tagesschule		(SuS/Kl.)			23.7		24	24.0	
Sekundarstufe I		(SuS/Kl.)	18	24	16.8	16.3	(Ø 19)	17.8	
Realschule		(SuS/Kl.)			15.3		18	16.2	
Sekundarschule		(SuS/Kl.)			17.7		20	18.7	

* Quelle: Statistik Kanton Zug, Durchschnittliche Klassengrössen gemeindliche Schulen, seit 1997/98

Tabelle 5: Richtwert, Erfahrungswerte Klassengrössen und Steuergrössen Klassenbildung, Prognose Stadtsschulen Zug

Im Schulkreis Zentrum gilt für die 1. und 2. Primarklasse das Prinzip der Quartierschulhäuser. Während an den Standorten Gimenen (0.5 Kl./Jg.), Hänggeli (1 Kl./Jg.) und Burgbach (1 Kl./Jg.) die Kapazität gegeben ist, wird am Standort Zentrum die Anzahl Klassen pro Jahrgang über die Anzahl Kinder festgelegt, die im Einzugsgebiet der Schule wohnhaft sind. Dabei kann es gegenüber der rechnerischen Klassenbildung über den gesamten Schulkreis zu einem Mehrbedarf von maximal 1 Klasse pro Jahrgang kommen (Total max. + 2 Klassen). Der Standort Gimenen wird in der Prognose nach der rechnerischen Klassenbildung als fixe Grösse von 0.5 Klasse pro Jahrgang hinzugerechnet. In der 3. Primarklasse werden die Schülerinnen und Schüler neu zugeteilt, wobei 1 Klasse pro Jahrgang im Schulhaus Burgbach untergebracht ist und der restliche Bedarf über das Schulhaus Kirchmatt gedeckt wird. In der Zuteilung bestehen ab dieser Altersstufe keine Einschränkungen mehr.

Bei der Tagesschule ist das gesamte Schulkonzept auf die Führung von Klassen mit 24 Schülerinnen und Schülern ausgelegt. Die Klassen werden in der Prognose entsprechend mit dieser Grösse angenommen.

Auf der Sekundarstufe I werden die Steuergrössen unterschieden nach Leistungstypen festgelegt. In der Sekundarschule liegt die durchschnittliche Klassengrösse in der Prognose mit 18.7 SuS/Kl. aufgrund der grossen Anzahl Parallelklassen verhältnismässig nahe an der Steuergrösse von 20 SuS/Kl. Eine Klassengrösse von 20 SuS/Kl. stellt in der Praxis der Schule die maximale Anzahl Schülerinnen und Schüler, die in der 1. Sekundarschule einer Klasse zugeteilt werden.

Die Steuergrösse für die Realschule liegt mit 18 SuS/Kl. tiefer und berücksichtigt unter anderem den Umstand, dass die Stadtschulen keine Werkklassen führen. Da die effektive Klassenbildung jeweils im Januar auf Grundlage der provisorischen Zuteilung der Schülerinnen und Schüler aus der 6. Primarschule stattfindet und anschliessend noch Verschiebungen in der Zuteilung möglich sind, kann die Anzahl Klassen in der 1. Sek. oder 1. Real von der über die Steuergrösse hergeleiteten Anzahl abweichen.

3.2 Kapazitäten

Die in der Prognose dargestellten Kapazitäten in Anzahl Klassen pro Schulkreis basieren auf einer Zusammenstellung der bestehenden Kapazitäten und der geplanten Veränderungen pro Schulstandort. Bestehende oder geplante Provisorien werden ebenfalls als Kapazität dargestellt. Die Aussagen beziehen sich nur auf die Anzahl Klassenzimmer. Allfällige räumliche Defizite (zu kleine Zimmer, fehlende Gruppenräume, fehlende Fachräume etc.) sind in der Aufstellung nicht berücksichtigt.

Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Zentrum	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Guthirt	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Herti / Letzi	8	8	8	9	11	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Riedmatt	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8
Oberwil	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total	29	29	29	30	32	32	33	36	40	44	44	44						
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Zentrum	22	23	25	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Guthirt	15	16	18	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Herti / Letzi	25	25	25	25	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Riedmatt	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20	20	20
Oberwil	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tagesschule	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total	87	89	93	94	96	96	98	104	110	118	118	118						
Sekundarstufe I	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
OS Loreto	31	31	31	31	31	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total Stadtschulen Zug	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	147	149	153	155	159	166	169	178	188	188	188	188	188	188	188	200	200	200

Abbildung 2: Entwicklung der Kapazitäten in Anzahl Klassen pro Schulkreise und Stufe, Stadtschulen Zug

3.3 Bevölkerungsentwicklung

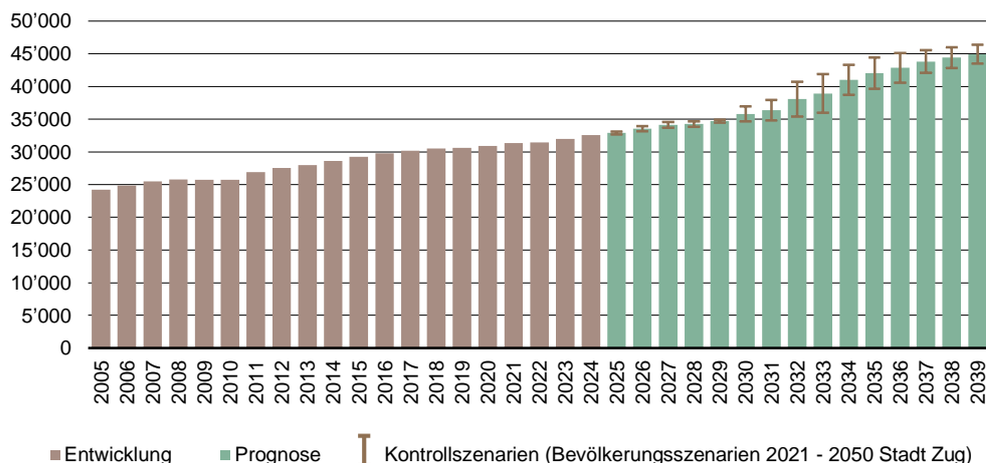


Abbildung 3: Bevölkerungsentwicklung und Prognose, Stadt Zug

Die Bevölkerungsentwicklung in den kommenden 15 Jahren pro Schulkreis wird ausgehend von den Bevölkerungsszenarien 2021-2050 der Stadt Zug¹ angenommen. Die Annahmen zur baulichen Entwicklung wurden von der Abteilung Stadtplanung 2025 aktualisiert. Sie bestehen einerseits aus Angaben zu den bekannten Bauprojekten mit einer erwarteten Einwohnerkapazität von insgesamt rund 13'800 Personen (vgl. Tabelle 6). Davon entfallen gemäss Annahme rund 10'600 auf den Prognosehorizont der nächsten 15 Jahre (vgl. Tabelle 7).

Teilgebiet	Projektname	EW-Lapazität	Zeithorizont Bezug	Schulkreis	Quartier
2A	Gimenen	116	2030	Zentrum	Gimenen-St. Michael
2IZ	Areal Kantonsspital	273	2030	Zentrum	Gimenen-St. Michael
2E	Zurlaubenhof	80	ab 2029	Zentrum	Gimenen-St. Michael
2A	Hasenbühl	37	2025	Zentrum	Gimenen-St. Michael
3J	Lüssi Göbli	606	ab 2025	Guthirt	Guthirt
9C	V Zug	425	ab 2030	Guthirt	Guthirt
9D	Kirschloh	455	2026	Guthirt	Guthirt
9C	Industriestrasse Nord	1'291	ab 2024	Guthirt	Guthirt
9E	Geviert GIBZ	651	ab 2030	Guthirt	Guthirt
2IO	Salesianum	141	2027	Oberwil	Gimenen-St. Michael
7H	Spielhof	127	ab 2028	Oberwil	Oberwil
6F	Äussere Lorzenallmend	2'546	ab 2030	Zug West	Lorzen
4C	Gartenstadt	144	ab 2027	Zug West	Herti
10F	Hertizentrum	549	ab 2030	Zug West	Herti
10G	Herti Süd (Areal Oesch)	1'546	ab 2032	Zug West	Herti
10I	Schleife Nord (Unterfeld Teil Stadt Zug)	1'030	ab 2031	Zug West	Herti
10C	LG-Areal	2'171	ab 2030	Zug West	Herti
10J	ZVB	101	2035	Zug West	Altstadt/Neustadt
9J	Metalli	322	ab 2030	Zentrum	Altstadt/Neustadt
10D	Gaswerkareal	674	2032	Zug West	Herti
2A	Freudenberg	337	2032	Zentrum	Gimenen-St. Michael
5B	Rothusmatt	160	2027	Zentrum	Loreto
Total		13'782			

Tabelle 6: Annahmen zu Bauprojekte, Stadt Zug (Quelle: Stadtplanung Zug)

¹ Der Schulprognose liegen die Angaben aus der Datei Tab_20211215_BevSzen_Zug_EBP_akt_20250602_inkl._Rothusweg_und_bereinigung_Horizont_Bezug.xlsm zugrunde.

Andererseits beinhaltet die Bevölkerungsprognose der Stadt Zug Annahmen zur Innenentwicklung und den darin vorhandenen Einwohnerkapazitäten. Die in der Bevölkerungsprognose ausgewiesenen Szenarien 1 (Hoch/rasche Entwicklung) und 2 (Tief/langsamere Entwicklung) zeigen ein Spektrum der möglichen Entwicklungen auf. Für das Grundszenario der vorliegenden Prognose wird vom Mittelwert dieser beiden Szenarien ausgegangen (vgl. Tabelle 7). Im Vergleich zur letzten Prognose wurde bei einer beträchtlichen Anzahl Projekte das voraussichtliche Bezugsdatum zeitlich nach hinten verschoben.

Wie in den letzten Schulprognosen wird im Grundszenario davon ausgegangen, dass der Anteil der Kinder in der zuziehenden Bevölkerung 20% geringer ist als bei den in einem Einzugsgebiet bereits wohnhaften Personen, dass die Zugezogenen dann jedoch eine um 50% höhere Geburtenrate aufweisen.

Einwohnerkapazitäten aus Wohnbauprojekten*													Grundszenario			
Anz. Pers.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	
Zentrum	19	19	160	0	15	237	73	272	103	229	15	165	10	0	0	
Guthirt	152	455	189	0	218	348	89	21	-129	419	64	40	128	115	88	
Herti / Letzi	0	0	0	-42	78	273	190	1'097	622	1'095	689	322	580	245	194	
Riedmatt	0	0	0	0	0	91	91	159	159	159	159	159	159	159	159	
Oberwil	0	0	70	21	0	21	0	21	0	70	21	21	0	0	0	
Total	170	473	420	-21	311	970	443	1'570	755	1'972	949	707	877	519	442	

Einwohnerkapazitäten aus Innenentwicklung*															
Anz. Pers.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Zentrum	62	60	54	49	44	40	37	35	32	31	29	28	26	25	25
Guthirt	23	22	21	20	19	18	17	17	16	15	15	14	14	13	13
Herti / Letzi	33	42	40	37	35	33	32	30	28	27	25	24	23	22	21
Riedmatt	24	37	32	29	26	24	24	22	21	19	18	17	17	16	15
Oberwil	21	18	16	14	13	12	10	10	9	8	8	7	7	7	6
Total	163	179	163	149	137	127	120	113	106	100	95	91	87	83	80

Einwohnerkapazitäten Total (Wohnbauprojekte & Innenentwicklung)*															
Anz. Pers.	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039
Zentrum	81	79	214	49	59	277	110	307	136	260	44	192	36	25	25
Guthirt	174	476	210	20	237	366	106	38	-113	434	79	55	142	128	101
Herti / Letzi	33	42	40	-4	113	306	222	1127	650	1121	715	346	603	267	215
Riedmatt	24	37	32	29	26	115	115	181	180	179	178	177	176	175	174
Oberwil	21	18	87	35	13	33	10	31	9	79	29	28	7	7	6
Total	333	652	583	128	448	1'097	563	1'683	861	2'072	1'044	798	964	602	522

* Quelle: "Tab_20211215_BevSzen_Zug_EBP_akt_20250602_inkl._Rothusweg_und_bereiniung_Horizont_Bezug.xlsm", Stadt Zug, Stand 02.06.2025

Tabelle 7: Einwohnerkapazitäten aus Wohnbauprojekten und Innenentwicklung pro Schulkreis, Stadt Zug

Geburtenprognose

Für die Prognose der künftigen Anzahl Geburten pro Jahrgang wird ausgehend vom (um den höchsten und tiefsten Wert gestutzten) Mittelwert der fünf letzten Geburtenjahrgänge (vgl. Tabelle 8, bräunlich eingefärbt) ein Wert für die kommenden Jahre (grün eingefärbt) angenommen. Dieser berücksichtigt in den Folgejahren die erwartete Bevölkerungsentwicklung in einem Einzugsgebiet. Da in der Stadt Zug in allen Einzugsgebieten mit einem Wachstum der Bevölkerung gerechnet wird, wird in der Prognose von zunehmenden Prognosezahlen ausgegangen.

Der in der Schweiz seit 2022 beobachtete Rückgang der Geburtenzahlen macht sich in der Stadt Zug erst beim Geburtenjahrgang 2023/24 bemerkbar. Es kann zurzeit nicht abschliessend beurteilt werden, ob es sich bei diesem jüngsten Jahrgang um einen Trend oder um einen Ausreisser handelt. Es ist trotz der linearen Prognose der künftigen Geburtenzahlen davon auszugehen, dass die Jahrgangsgrössen künftig gleich grossen Schwankungen unterliegen werden, wie sie bisher beobachtet wurden.

Prognose künftige Geburten	gestutzter Mittelwert					5 letzte Geburtenjahrgänge									
	01.03.19	01.03.20	01.03.21	01.03.22	01.03.23	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34
effektive Geburtenjahrgänge	29.02.20	28.02.21	28.02.22	28.02.23	29.02.24										
Einschul. KG	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39
Zentrum	91	99	114	99	82	96	98	99	100	101	102	105	108	110	113
Guthirt	53	72	65	61	52	60	63	66	69	72	75	77	79	81	84
Herti / Letzi	95	72	98	98	88	94	94	95	96	97	97	108	119	130	141
Riedmatt	39	39	47	47	36	42	42	43	43	44	44	47	50	53	56
Oberwil	23	36	24	30	31	28	29	29	30	30	31	31	32	32	33
Total	301	318	348	335	289	320	326	332	338	344	349	369	388	407	426

Tabelle 8: Entwicklung Geburtenjahrgänge und Geburtenprognose, Stadt Zug

Umzugsverhalten im Vorschulalter

Das Umzugsverhalten von Familien mit Kindern im Vorschulalter hat einen grossen Einfluss auf den Schulraumbedarf und ist gleichzeitig nur sehr schwer vorhersehbar. Wie andere Städte mit vergleichbarem Profil (bauliche Dichte, Wohnungsangebot, Preislage etc.) verzeichnete die Stadt Zug in den vergangenen zehn Jahren im Vergleich zur Gesamtbevölkerung in der zahlenmässigen Entwicklung der Jahrgänge im Vorschulalter ein deutlich geringeres Wachstum (roter Pfeil in Tabelle 9, Auswertung in Tabelle 10). Für die vergangenen fünf Jahre resultiert in der Bilanz sogar ein Nettowegzug an Kindern im Vorschulalter und bei den Kindern im Schulalter ist die Zunahme anders als bei der Gesamtbevölkerung deutlich rückläufig.

Jahr	Gemeinde	Total	00 – 04	05 – 09	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44
2023	Stadt Zug	31'995	1'576	1'574	1542	1'410	1'317	1'663	2'296	2'689	2'657
2022	Stadt Zug	31'469	1'605	1'522	1'490	1378	1'219	1'652	2'312	2'618	2'649
2021	Stadt Zug	31'345	1'623	1'495	1'493	1'355	1'208	1'750	2'333	2'630	2'613
2020	Stadt Zug	30'934	1'594	1'452	1'477	1'335	1'166	1'766	2'343	2'594	2'598
2019	Stadt Zug	30'618	1'551	1'483	1'392	1'336	1'196	1'823	2'298	2'623	2'456
2018	Stadt Zug	30'542	1'630	1454	1'351	1'303	1'210	1'862	2'373	2'572	2'478
2017	Stadt Zug	30'205	1'555	1'426	1328	1'260	1'272	1'948	2'383	2'522	2'408
2016	Stadt Zug	29'804	1'535	1'382	1'279	1'256	1'335	1'916	2'475	2'462	2'363
2015	Stadt Zug	29'256	1'494	1'331	1'228	1'177	1'349	1'919	2'445	2'427	2'370
2014	Stadt Zug	28'603	1'462	1'249	1'210	1'119	1'351	1'875	2'407	2'337	2'356
2013	Stadt Zug	27'961	1'388	1'209	1'176	1'153	1'353	1'842	2'264	2'251	2'352
2012	Stadt Zug	27'537	1'366	1195	1'097	1'172	1'373	1'873	2'225	2'238	2'324
2011	Stadt Zug	26'901	1'294	1'131	1'082	1'198	1'316	1'831	2'182	2'129	2'288
2010	Stadt Zug	26'327	1'256	1'092	1'055	1'200	1'325	1'774	2'048	2'104	2'297
Ø 5-Jahreswacht.		7.5%	9.7%	15.0%	16.5%	9.1%	-4.9%	-3.0%	2.7%	10.2%	6.3%
Veränderung 2018-2023			-3.3%	8.3%	14.1%	8.2%	8.8%	-10.7%	-3.2%	4.5%	7.2%

Tabelle 9: Bevölkerungsentwicklung in 5-Jahresgruppen, Stadt Zug (Quelle: BFS)

von	nach	00 – 04	05 – 09	10 – 14	15 – 19	20 – 24	25 – 29	30 – 34	35 – 39	40 – 44
2018	2023	-56	88	59	14	453	434	316	85	
2017	2022	-33	64	50	-41	380	364	235	127	
2016	2021	-40	111	76	-48	415	417	155	151	
2015	2020	-42	146	107	-11	417	424	149	171	
2014	2019	21	143	126	77	472	423	216	119	
2013	2018	66	142	127	57	509	531	308	227	
2012	2017	60	133	163	100	575	510	297	170	
2011	2016	88	148	174	137	600	644	280	234	
2010	2015	75	136	122	149	594	671	379	266	
Mittelwert		15	123	112	48	491	491	259	172	
Veränderung:		1.1%	9.7%	9.3%	4.0%	37.2%	26.2%	11.2%	7.4%	
Gesamtbev.		7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	7.5%	

Tabelle 10: Veränderung der Jahrgangsgrößen in 5-Jahresschritten, Stadt Zug (Quelle: BFS)

Das Phänomen der Wegzüge im Vorschulalter wird im Rahmen jeder Aktualisierung der Prognose beobachtet und seit 2020/21 mit einer Annahme zur künftigen Entwicklung berücksichtigt. Dabei zeigen sich Unterschiede zwischen den Schulkreisen und starke Schwankungen innerhalb eines Gebiets von Jahr zu Jahr (vgl. Tabelle 11). Die Ursachen für einen negativen Umzugssaldo reichen von einer Vielzahl an Familien, die die Stadt auf der Suche nach einem passenderen Wohnstandort verlassen bis zum Rückbau einer ganzen Siedlung und den damit verbundenen Kündigungen. Die Schwierigkeit in der Prognose liegt nun darin, die Entwicklung des Phänomens für die kommenden Jahre einzuschätzen. Die Annahmen, die in der Prognose berücksichtigt werden (vgl. Tabelle 11), sind um die Bevölkerungsentwicklung im gleichen Zeitraum und Schulkreis bereinigt.

Veränderungen EWR im Vorschulalter (0-6J)	Mittelwert										Wacht. bereinigt		
	19-20	in %	20-21	in %	21-22	in %	22-23	in %	23-24	in %		Anzahl	in %
Zentrum	-3	-0.6%	-7	-1.2%	-5	-0.9%	-5	-0.9%	-7	-1.2%	-5.4	-0.9%	-2.21%
Guthirt	-28	-9.9%	6	1.8%	-31	-8.8%	-21	-5.9%	-24	-7.1%	-25.3	-7.5%	-7.09%
Herti / Letzi	-34	-7.7%	-4	-0.8%	-26	-5.2%	13	2.6%	9	1.7%	-1.3	-0.3%	-2.61%
Riedmatt	-11	-5.0%	-9	-3.4%	3	1.1%	31	11.3%	-5	-1.7%	9.7	3.2%	-1.71%
Oberwil	4	2.4%	18	10.3%	18	9.7%	0	0.0%	-6	-3.3%	4.0	2.2%	2.48%
Total	-72	-4.5%	4	0.2%	-41	-2.2%	18	0.9%	-33	-1.7%	-18.4	-1.0%	-2.6%

Tabelle 11: Entwicklung Umzugsbilanz im Vorschulalter, Stadt Zug (Quelle: Stadt Zug)

Im Schulkreis Guthirt hat sich durch die Auswertung der letzten beiden Jahre eine Wegzugstendenz von Familien mit Kindern im Vorschulalter bestätigt. Im langjährigen Mittel beträgt diese wachstumsbereinigt rund 7% der Kinder eines Geburtenjahrgangs. Bisher wurde in der Prognose der beobachtete Wert übersteuert, weil er in den ersten Jahren auf ausserordentliche Rückbauten zurückgeführt wurde. Aufgrund der aktuell starken baulichen Entwicklung im Schulkreis Guthirt wird davon ausgegangen, dass sich das Umzugsverhalten stark verändert und deshalb weiterhin davon abgesehen, das beobachtete Phänomen der Wegzüge von Familien mit Kindern im Vorschulalter in der Prognose zu berücksichtigen.

3.4 Kontrollszenarien

Neben dem Grundszenario werden mit der aktualisierten Schulprognose 2024/25 neu mittels eines Fehlerindikators zwei Kontrollszenarien Hoch und Tief dargestellt. Die beiden Kontrollszenarien erlauben eine differenziertere Aussage bezüglich der Prognosegenauigkeit. So hat beispielsweise die ungewisse Anzahl der künftigen Geburten auf der Stufe Kindergarten bereits ab 5 Jahren einen Einfluss auf die Prognosegenauigkeit, während die damit verbundene Unsicherheit auf der Oberstufe erst nach 12 Jahren einen Einfluss auf die Aussagekraft der Prognosezahlen hat.

Das Grundszenario geht allgemein davon aus, dass die demographische Entwicklung der Stadt Zug sich in Bezug auf die Geburtenzahlen oder das Umzugsverhalten der verschiedenen Altersgruppen in naher Zukunft gleichermassen fortschreiben wird, wie sie in den letzten Jahren beobachtet wurde.

Nebst der Entwicklung der Gesamtbevölkerung unterscheiden sich die Kontrollszenarien Hoch und Tief vom Grundszenario in ihren Annahmen in Bezug auf die künftige Anzahl Geburten, den Anteil Kinder in der zuziehenden Bevölkerung, die Geburtenrate von Neuzuziehenden sowie die weitere Entwicklung des Phänomens der Umzüge im Vorschulalter. Zusätzlich wird beim Übertritt auf die Sekundarstufe I in den beiden Kontrollszenarien ein um 5 Prozentpunkte höherer/tieferer Wert angenommen für den Anteil an Schülerinnen und Schülern, die ans Langzeitgymnasium wechseln.

Demographische Entwicklung	Grundszenario	Hoch	Tief
Einwohnerkapazitäten	Mittelwert der beiden Szenarien	Szenario 1	Szenario 2
Bevölkerung 2024	32'579 EW		
Kapazität Bauprojekte & Entwicklungsgebiete	12'351 EW bis 2039	13'801	10'901
Bevölkerung 2039	44'930	46'380	43'480
	+38%	+42%	+33%
Altersstruktur			
Prognose Geburten 24/25	320 Ø letzte 5 Geburtenjahrgänge	+10%	-10%
Geburtenrate Neuzuziehende	1.5% 50% mehr als bestehende Bev.	1.9%	1.0%
Umzüge Kinder im Vorschulalter pro Jahr	-2.6% Fortschreibung Erfahrungswert	-1.3%	-4.0%
Anteil Kinder 0-12 J. an Zuzügen	11.5% 80% der bestehenden Bev.	120%	50%
Anteil Gymnasium bei Übetritt auf Sek I	33% Ø letzte 6 Übertritte	28%	38%

Abbildung 4: Übersicht Parameter der Szenarien Prognose Stadtschulen Zug

4 Prognose pro Schulkreis

Schulkreis Zentrum – Kindergarten

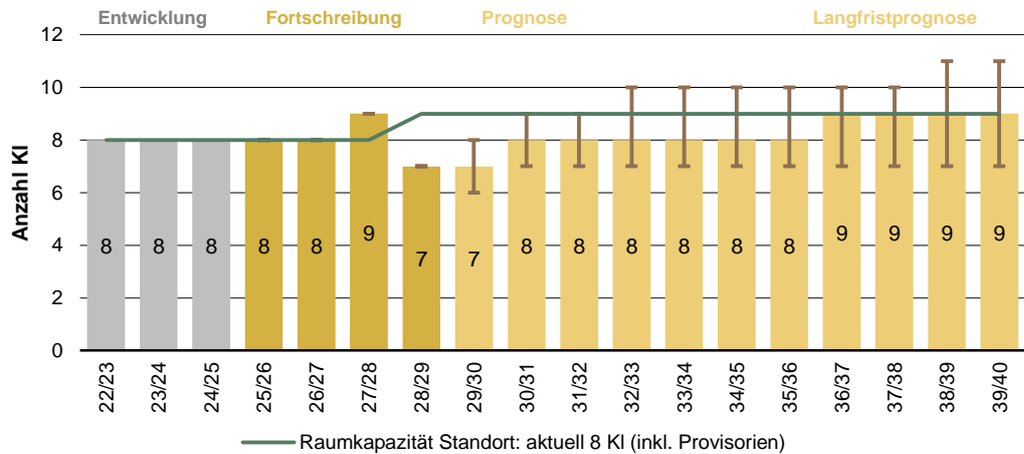


Abbildung 5: Prognose Klassenzahlen Kindergarten Zentrum (Steuergrösse 19 SuS/KI)

- Aufgrund des grossen Geburtenjahrgangs 21/22 ist kurzfristig von einer Zunahme der SuS-Zahlen auszugehen. In den Schuljahren 2026/27 und 2027/28 könnte die Kapazität von 8 Kindergärten nicht mehr ausreichen.
- Aufgrund des kleinen Geburtenjahrgangs 23/24 ist damit zu rechnen, dass die SuS-Zahlen danach vorläufig wieder abnehmen.
- Mittelfristig bis langfristig kann von einem Bedarf von 8 – 9 Klassen ausgegangen werden, für die mit der Erweiterung des Schulhaus Kirchmatt und bei gleichzeitiger Auflösung des Container-Provisoriums ab dem Schuljahr 2028/29 die notwendigen Kapazitäten zur Verfügung stehen werden.
- Aufgrund der 5 Einzelstandorte und den Anforderungen in der Zuteilungspraxis kann die effektive Klassenbildung pro Standort höher liegen als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet. Zusätzliche Klassen können jedoch nur am Standort Kirchmatt gebildet werden. Mit der Erweiterung des Schulhaus Kirchmatt auf 2 Kindergärten stehen ab dem Schuljahr 2028/29 die notwendigen Kapazitäten zur Verfügung.
- Aufgrund der tiefen Beschulungsquote im Schulkreis Zentrum (69% im 1. KG / 84% im 2. KG) besteht eine hohe Unsicherheit in Bezug auf die tatsächlichen Anmeldungen und somit auf die zu bildende Anzahl Klassen.
- Mögliche kurzfristige Kapazitätsengpässe können mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.

Schulkreis Zentrum – Primarschule

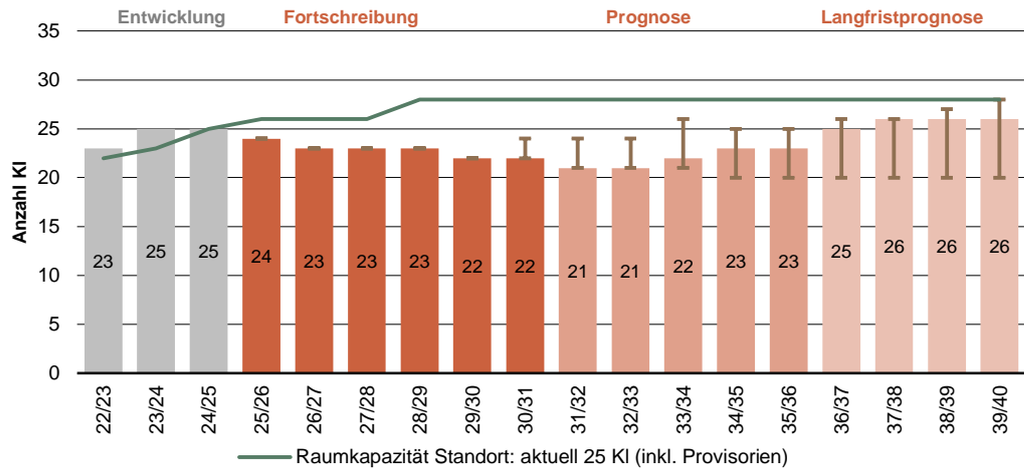


Abbildung 6: Prognose Klassenzahlen Primarschule Zentrum (Steuergrösse 22 SuS/KI)

- Voraussichtlich stabile Anzahl SuS über die kommenden 15 Jahre. Aufgrund der moderaten baulichen Entwicklung ist nicht mit einem sprunghaften Anstieg der SuS-Zahlen zu rechnen.
- Ausgehend von den Gesamtschülerzahlen besteht für den Schulkreis mittel- bis langfristig der Bedarf einer 4-fach geführten Primarschule (24 Klassen).
- Am Standort Gimenen wird auch künftig eine altersgemischte Klasse der Unterstufe geführt und im Schulhaus Kirchmatt mit einer DaZ-Klasse gerechnet (Total 2 Klassen).
- Das Prinzip der Quartierschulhäuser auf der Unterstufe mit 4 Einzelstandorten führt jedoch dazu, dass die effektive Klassenbildung für die 1. und 2. Primarklasse je maximal 1 Klasse (Total 2 Klassen) höher liegen kann als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet.
- Insgesamt beträgt der Bedarf der Primarstufe im Einzugsgebiet Zentrum somit 28 Klassen.
- Die Erweiterung des Schulhauses Kirchmatt ist deshalb für die Primarstufe auf 10 Klassen auszurichten.
- Neue Klassen können nur am Standort Kirchmatt gebildet werden. Mit der Erweiterung des Schulhaus Kirchmatt ab dem Schuljahr 2028/29 stehen die notwendigen Kapazitäten zur Verfügung. Der Ausbau behebt das bestehende Raumdefizit und deckt das moderate Schülerwachstum mittel- bis langfristig ab.
- Bei einer Verzögerung des Bauvorhabens können mögliche Kapazitätsengpässe mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.
- Zusätzlich besteht aufgrund der tiefen Beschulungsquote (79%) eine hohe Unsicherheit in Bezug auf die effektive Anzahl Schülerinnen und Schüler und somit auf die zu bildende Anzahl Klassen. Insbesondere die Qualität des Betreuungsangebots (Verfügbarkeit Plätze, Kosten, Betreuungszeiten) kann einen Einfluss auf die Anzahl der in Privatschulen beschulten Kinder haben und zu einem Rückkopplungseffekt bei den Stadtschulen führen (zusätzliche Anmeldungen). Diese Unwägbarkeiten sind im Schulkreis Zentrum zu berücksichtigen.

Schulkreis Guthirt – Kindergarten

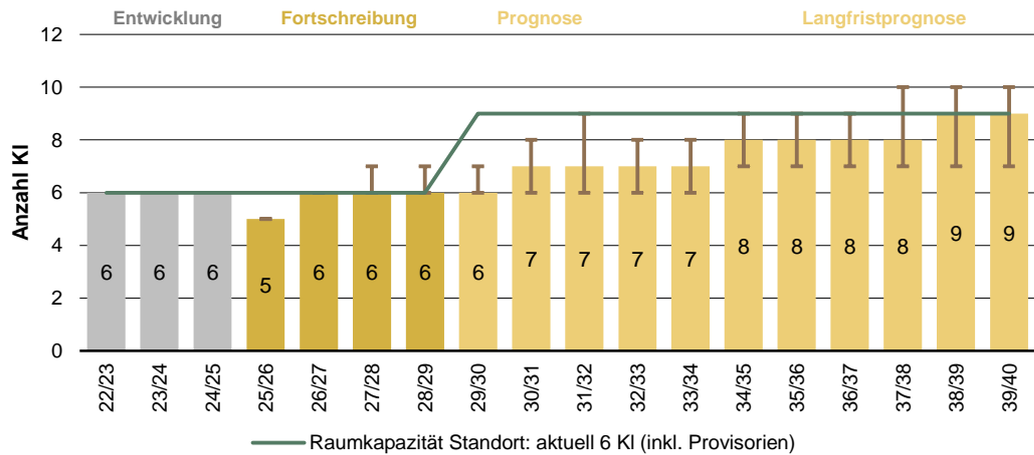


Abbildung 7: Prognose Klassenzahlen Kindergarten Guthirt (Steuergrösse 20 SuS/KI)

- Aufgrund der grossen Jahrgänge im Vorkindergartenalter ist kurzfristig mit einer leichten Zunahme der SuS-Zahlen zu rechnen.
- Mittel- und langfristig ist aufgrund der erwarteten baulichen Entwicklung (Industriestrasse Nord, Lüssi Göbli, Kirschloh, Geviert GIBZ, V Zug, Baarerstrasse West/Bahnhof) von einem starken Wachstum der SuS-Zahlen auszugehen.
- Aufgrund der geplanten Erweiterung stehen ab Schuljahr 2029/30 die notwendigen Kapazitäten zur Verfügung, um das erwartete Wachstum aufnehmen zu können.

Schulkreis Guthirt – Primarschule

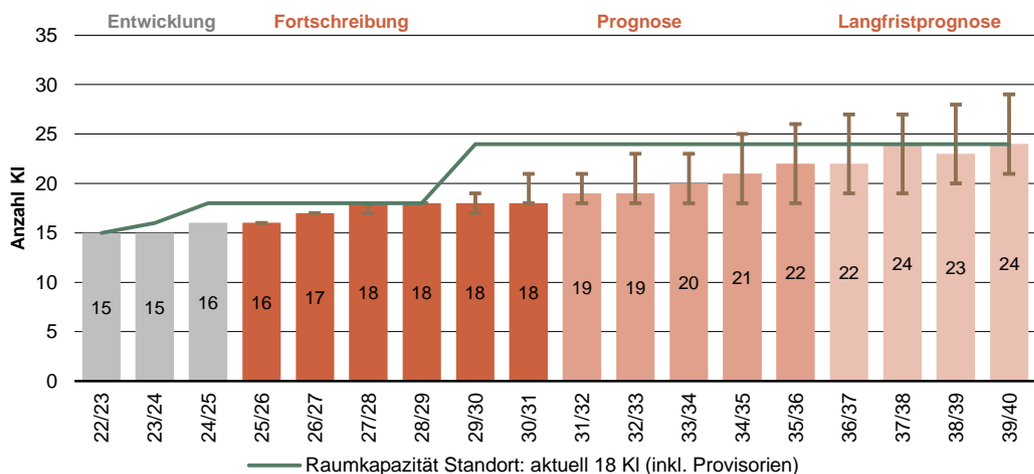


Abbildung 8: Prognose Klassenzahlen Primarschule Guthirt (Steuergrösse 20 SuS/KI)

- Analog zum Kindergarten ist künftig mit einer starken Zunahme der SuS-Zahlen zu rechnen.
- Gemäss der aktuellen Prognose erfolgt die Erweiterung der Kapazitäten von einer 3-fach auf eine 4-fach geführte Primarschule auf das Schuljahr 2029/30 zum richtigen Zeitpunkt.
- Mögliche kurzfristige Kapazitätsengpässe, u.a. bei einer Verzögerung des Bauvorhabens, können mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.
- Langfristig besteht die Möglichkeit einer weiteren Zunahme des Bedarfs (frühestens ab SJ 2034/35)

Schulkreis Herti/Letzi – Kindergarten und Primarschule

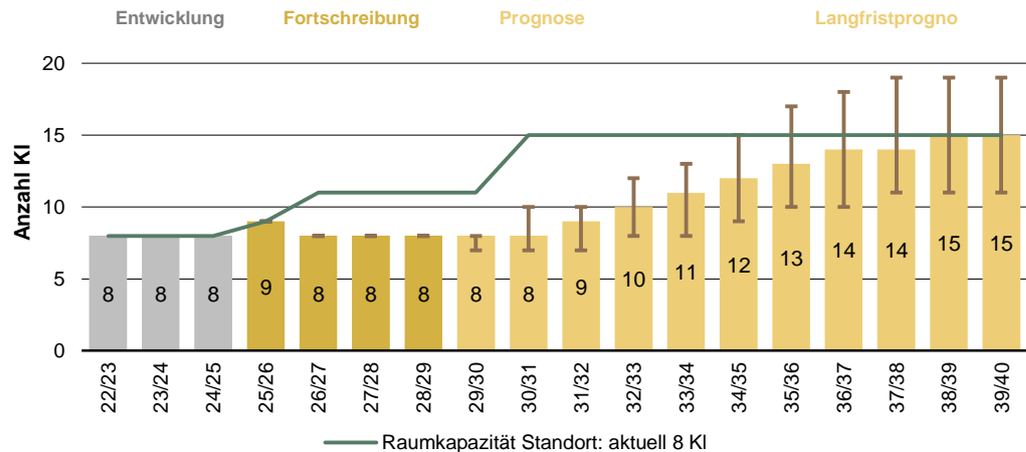


Abbildung 9: Prognose Klassenzahlen Kindergarten Herti/Letzi (Steuergrösse 19 SuS/KI)

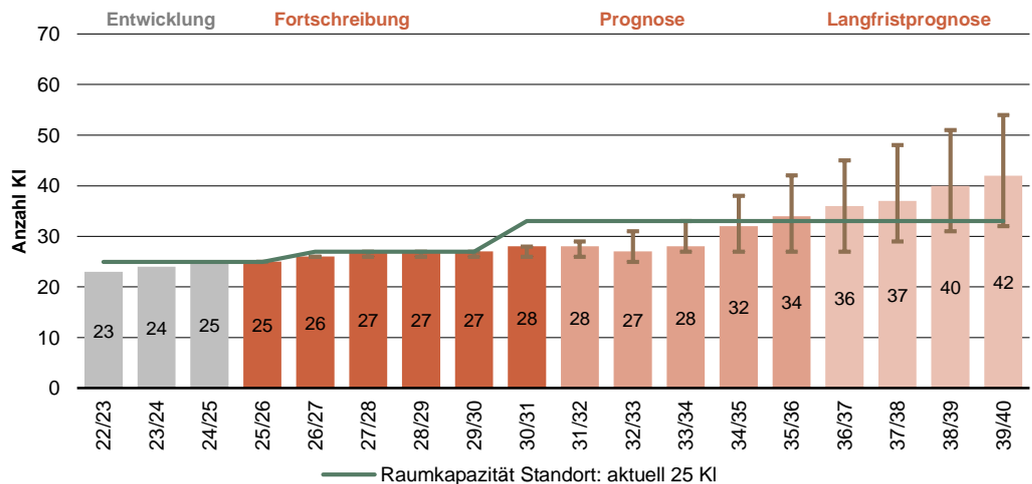


Abbildung 10: Prognose Klassenzahlen Primarschule Herti/Letzi (Steuergrösse 20 SuS/KI)

- Kurzfristig kann von konstanten SuS-Zahlen ausgegangen werden.
- Mittel- und langfristig ist aufgrund der erwarteten baulichen Entwicklung (Herti Süd, Gartenstadt, LG-Areal, Gaswerkareal, Schleife Nord, ZVB) von einem starken Wachstum der SuS-Zahlen auszugehen.
- Die bereits geplanten Erweiterungsschritte reichen auf der Primarschule gemäss aktueller Prognose bis ca. Schuljahr 2035/36, um den erwarteten Bedarf zu decken. Es ist von daher notwendig, strategische Überlegungen für einen weiteren Ausbau der Kapazitäten zu treffen.
- Weitere Ausbauschnitte sind auf einem neuen Areal zu realisieren, da das Schulareal Herti nach Abschluss der zwei Erweiterungsetappen total 40 Klassen (KG und PS) umfassen wird.
- Mögliche kurzfristige Kapazitätsengpässe können mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.

Schulkreis Riedmatt – Kindergarten

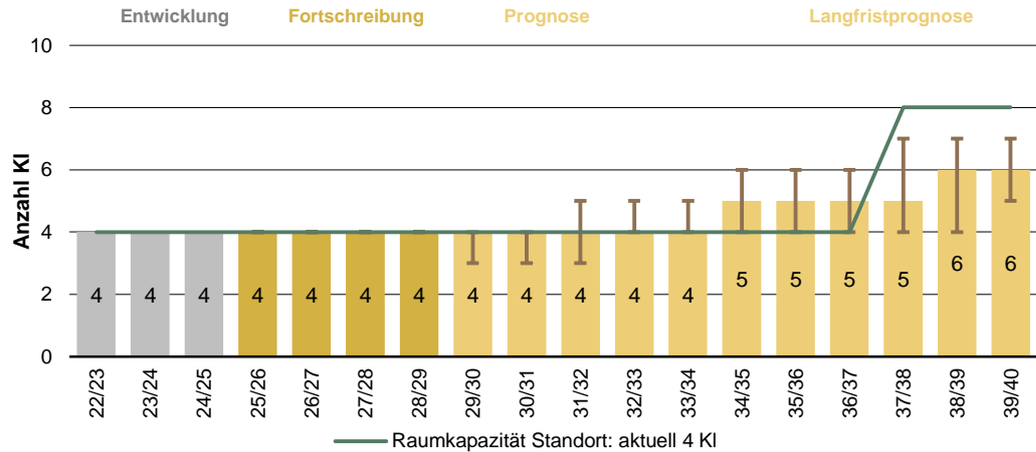


Abbildung 11: Prognose Klassenzahlen Kindergarten Riedmatt (Steuergrösse 20 SuS/KI)

- Aufgrund der aktuellen Zahlen im Einwohnerregister ist kurzfristig von einem leichten Rückgang der SuS-Zahlen auszugehen. Somit reichen die bestehenden Kapazitäten auf absehbare Zeit aus.
- Mittel- und langfristig ist aufgrund der erwarteten baulichen Entwicklung (Äussere Lorzenallmend) mit einem starken Wachstum der SuS-Zahlen zu rechnen.
- Betreffend Zeitpunkt der geplanten Erweiterung in der Äusseren Lorzenallmend ist diese am Zeitplan in der Umsetzung der gleichnamigen Überbauung auszurichten.

Schulkreis Riedmatt – Primarschule

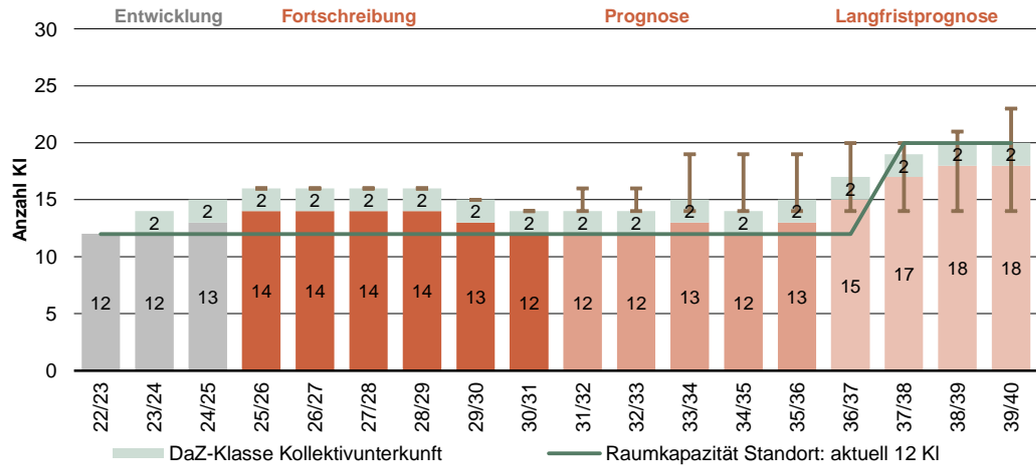


Abbildung 12: Prognose Klassenzahlen Primarschule Riedmatt (Steuergrösse 22 SuS/KI)

- Entwicklung der SuS-Zahlen analog zur Kindergartenstufe, jedoch mit Verzögerung.
- Die beabsichtigte Integration der beiden DaZ-Klassen aus der Kollektivunterkunft in die bestehende Schulanlage kann aufgrund der ausgeschöpften Raumkapazitäten derzeit nicht erfolgen.
- In der Äusseren Lorzenallmend wird zukünftig ein 1.5 Klassenzug zur Verfügung stehen.
- Mit diesen beiden Schulanlagen ist der Raumbedarf voraussichtlich bis mindestens Ende des Prognosehorizonts von 15 Jahren gesichert.
- Mögliche kurzfristige Kapazitätsengpässe können mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.

Schulkreis Oberwil – Kindergarten

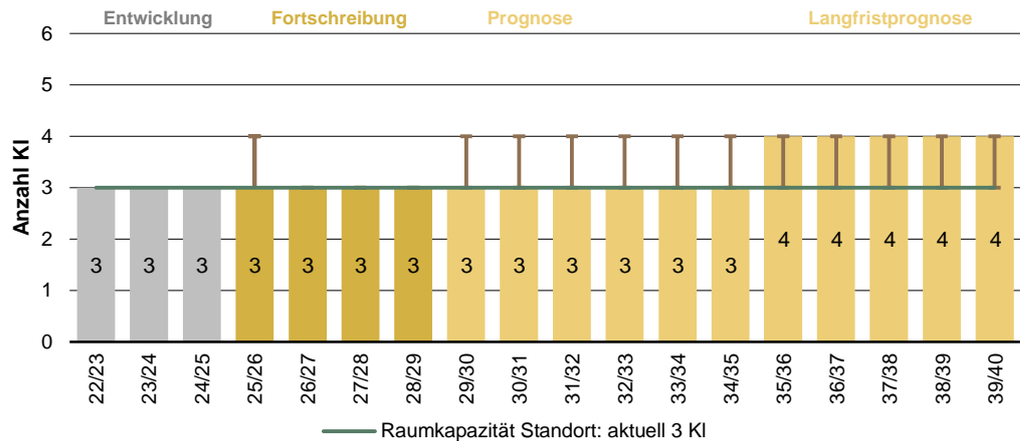


Abbildung 13: Prognose Klassenzahlen Kindergarten Oberwil (Steuergrösse 20 SuS/KI)

- Aufgrund der geringen baulichen Entwicklung kann von stabilen SuS-Zahlen ausgegangen werden. Zumindest kurzfristig ist kein zusätzlicher Bedarf absehbar.
- Da die SuS-Zahlen jedoch auch künftig den üblichen Schwankungen unterliegen werden, kann in einzelnen Jahren ein Bedarf für eine 4. Kindergartenklasse bestehen. Die Möglichkeit einer kurzfristigen Einrichtung einer solchen ist sicherzustellen.
- Dabei ist auch die eingeschränkte Zuteilbarkeit der Kinder zu den drei bestehenden Standorten zu berücksichtigen.

Schulkreis Oberwil – Primarschule

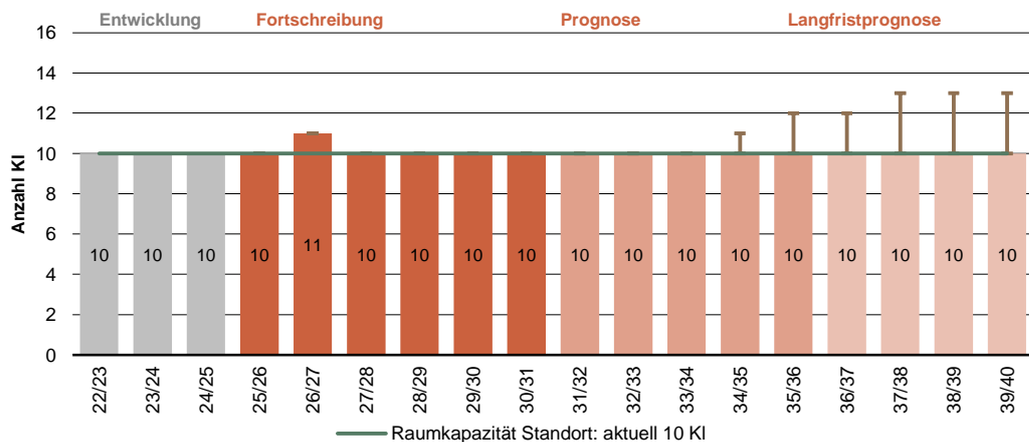


Abbildung 14: Prognose Klassenzahlen Primarschule Oberwil (Steuergrösse 22 SuS/KI)

- Entwicklung der SuS-Zahlen analog zur Kindergartenstufe.
- Es kann zum jetzigen Zeitpunkt davon ausgegangen werden, dass die Schule mit 10 Klassen langfristig über ausreichenden Kapazitäten verfügt.
- Mögliche kurzfristige Kapazitätsengpässe können mit Überbrückungsmassnahmen abgedeckt werden.

Sekundarstufe I

- Aufgrund der aktuell bereits eingeschulten Kinder muss auf der Sekundarstufe I insgesamt von einer stetigen Zunahme der SuS-Zahlen ausgegangen werden.
- Der Ausbau der Anlage Loreto um 7 Klassen per Schuljahr 2027/28 erfolgt zeitlich zum richtigen Zeitpunkt.
- Die zusätzlich geschaffenen Kapazitäten reichen gemäss aktuellen Prognosezahlen die nächsten 15 Jahre aus.
- Sollte im Zuge der Einführung einer Aufnahmeprüfung ins Langzeitgymnasium (frühestens ab dem Schuljahr 2028/29) der Anteil der Gymi-SuS abnehmen (Annahme: von heute 33.4% auf 25%), werden die zusätzlichen Kapazitäten im Loreto (ab Schuljahr 2027/28) voraussichtlich trotzdem ausreichen.

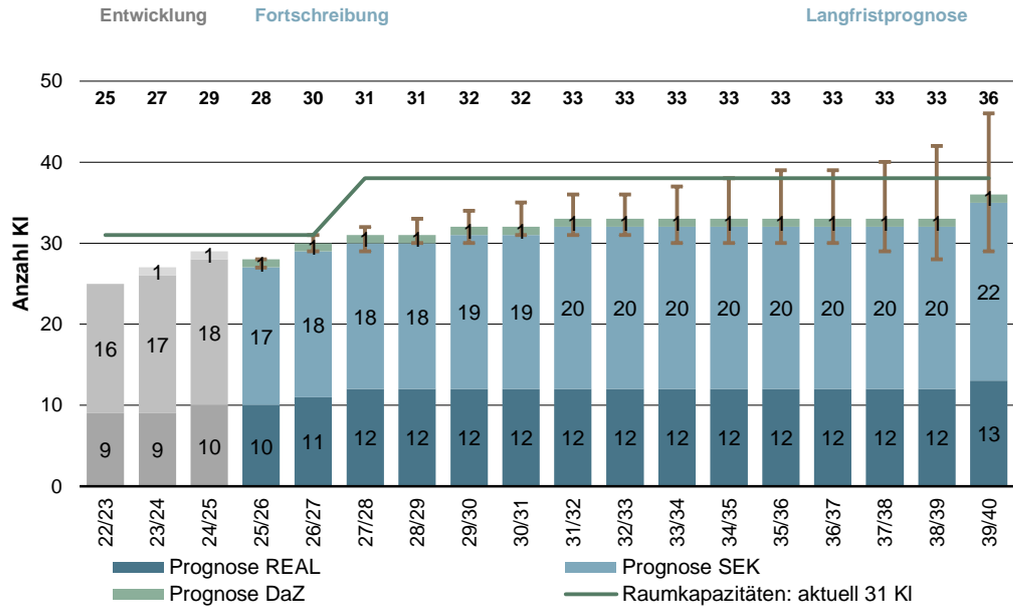


Abbildung 15: Prognose Entwicklung Klassenzahlen Sekundarstufe I, Stadt Zug OHNE Aufnahmeprüfung Langzeitgymnasium

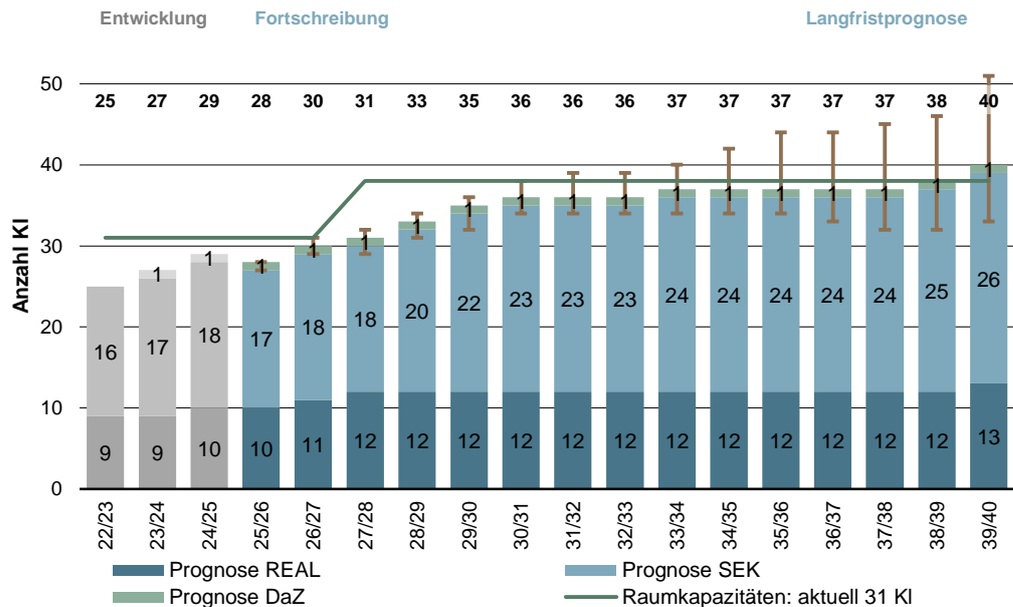


Abbildung 16: Prognose Entwicklung Klassenzahlen Sekundarstufe I, Stadt Zug MIT Aufnahmeprüfung Langzeitgymnasium ab SJ 2028/29

5 Betreuung

Für die Betreuung werden mit der vorliegenden Schulprognose nebst dem künftig erwarteten Bedarf auch die aktuellen Nutzungszahlen pro Modul und Tag dargestellt (vgl. Tabelle 12). Es werden folgende Kennwerte ausgewiesen:

- Nutzung: Durchschnittliche Anzahl Kinder pro Modul und Tag
- Anzahl verfügbare Plätze pro Modul
- Anzahl Kinder auf der Warteliste
- Auslastung (durchschnittliche Anzahl Kinder/Anzahl Plätze) pro Modul (mit und ohne Warteliste)
- Betreuungsquote (durchschnittliche Anzahl betreute Kinder/Anzahl Kinder im Schulkreis) pro Modul (mit und ohne Warteliste)

Für die Prognose wird weiterhin von einem Zielwert der Betreuungsquote von 36% (3 von 5 Kindern an 3 von 5 Tagen) ausgegangen. Da im Kanton Zug voraussichtlich am 01.08.2025 das revidierte Kinderbetreuungsgesetz in Kraft tritt, das den Gemeinden neu die Sicherstellung eines bedarfsgerechten familien- und schulergänzenden Betreuungsangebots vorschreibt, ist künftig mit einer Zunahme der Nachfrage zu rechnen. Diese möglichen Auswirkungen werden mit der kommenden Aktualisierung der Schulprognose 2025/26 näher betrachtet. Die detaillierten Zahlen zur Betreuung pro Schulkreis können dem Anhang entnommen werden.

Stadtsschulen Zug Total
inkl. Kapazitäten und SuS
Tagesschule

Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	37	47	38	34	36	38		6%	2%
Mittag	751	849	691	858	834	797	889	90%	37%
Nachmittag	517	545	495	543	488	518	648	80%	25%
Warteliste Mittag	105	42	2	90	1	48		5% inkl. Wartel.	39%
Warteliste Nachmittag	17	59	9	45	11	28		4%	25%

Entwickl. **heute** Prognose Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total SuS KG/PS	2147	2174	2195	2236	2205	2181	2230	2244	2321	2391	2498	2589	2704	2806	2894	2968
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	797	783	790	805	794	785	803	808	836	861	899	932	973	1010	1042	1069
Kapazität Betreuungsplätze	max. 41%	889	934	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078
Freie Plätze / Defizit	92	151	288	273	284	293	275	270	242	217	179	146	105	68	36	9

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Stadtsschulen Zug Total

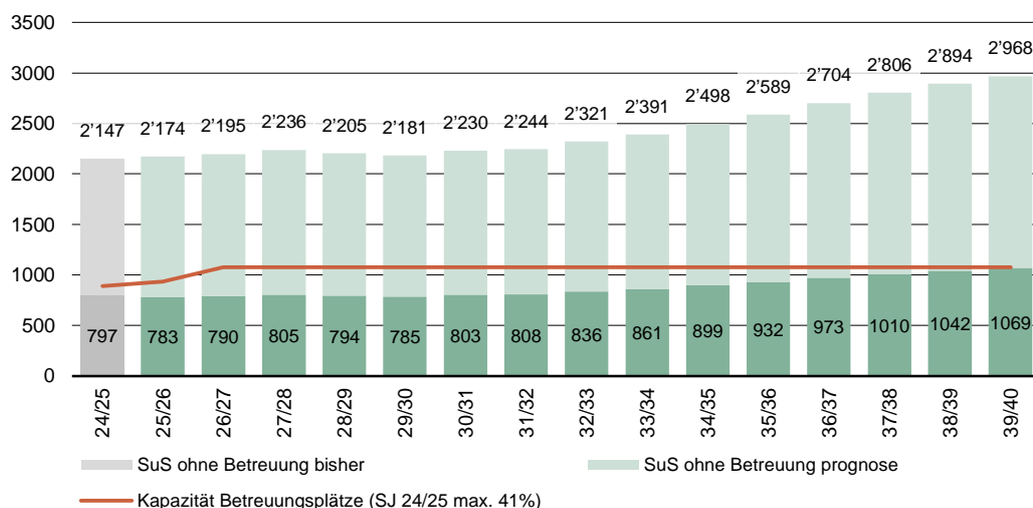


Tabelle 12: Auszug Datenblätter Prognose Stadtsschulen Zug, Betreuung Total

Anhang

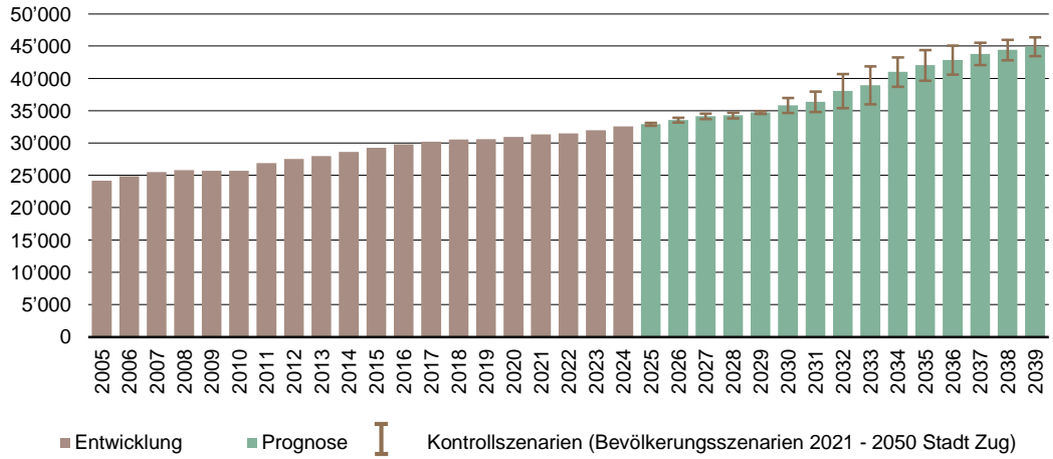
Prognosezahlen

Bevölkerungsentwicklung und Prognose

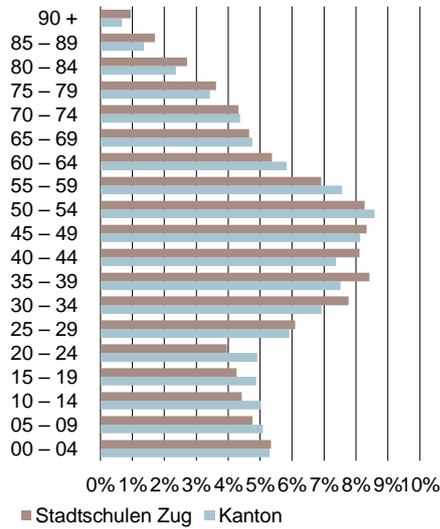
Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

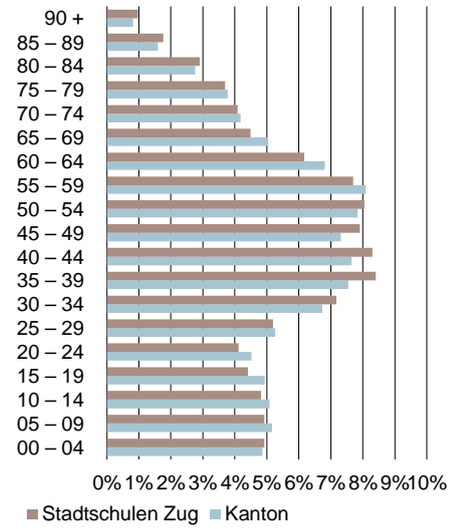
Bevölkerungsentwicklung und -prognose Stadt Zug



Altersstruktur Stadt Zug 2018



Altersstruktur Stadt Zug 2023



Stadtschulen Zug

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Stadtschulen Zug

Entwickl. heute Prognose

inkl. DaZ-Klassen, exkl. HPS/Integrationsklasse (kantonale)

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
Anzahl SchülerInnen	2'503	2'573	2'618	2'656	2'715	2'753	2'740	2'730	2'793	2'816	2'885	2'959	3'078	3'175	3'292	3'394	3'496	3'603	
				Szenario Hoch	2'678	2'768	2'837	2'836	2'872	3'004	3'088	3'249	3'402	3'634	3'826	4'035	4'225	4'405	4'585
				Szenario Tief	2'637	2'668	2'676	2'653	2'601	2'605	2'578	2'575	2'583	2'611	2'628	2'666	2'700	2'737	2'786
Anzahl Klassen	140.0	147.0	152.0	151.0	155.0	158.0	156.0	155.0	157.0	159.0	159.0	164.0	172.0	178.0	186.0	192.0	198.0	204.0	
				Szenario Hoch	152.0	156.0	160.0	159.0	161.0	170.0	176.0	182.0	191.0	203.0	212.0	219.0	227.0	236.0	247.0
				Szenario Tief	151.0	154.0	154.0	154.0	148.0	150.0	149.0	150.0	151.0	152.0	153.0	154.0	156.0	158.0	162.0

Kindergarten

Entwickl. heute Prognose

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
Anzahl SchülerInnen	532	523	528	520	528	547	503	501	547	559	593	613	658	683	708	735	751	762	
SuS Kindergarten	532	523	528	520	528	547	503	501	547	559	593	613	658	683	708	735	751	762	
Total	532	523	528	520	528	547	503	501	547	559	593	613	658	683	708	735	751	762	
				Szenario Hoch	524	540	565	524	552	639	659	712	744	815	854	892	932	953	967
				Szenario Tief	516	519	532	486	456	465	470	489	500	525	539	552	568	578	585

Anzahl Klassen

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
Kl Kindergarten	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	28.0	28.0	30.0	31.0	32.0	33.0	36.0	38.0	40.0	40.0	43.0	43.0	
Total	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	28.0	28.0	30.0	31.0	32.0	33.0	36.0	38.0	40.0	40.0	43.0	43.0	
				Szenario Hoch	30.0	29.0	31.0	29.0	31.0	35.0	37.0	39.0	40.0	44.0	46.0	47.0	50.0	51.0	51.0
				Szenario Tief	30.0	29.0	30.0	28.0	25.0	26.0	26.0	28.0	28.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0

Ø Grösse Klassen

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Kl Kindergarten	18.3	18.0	18.2	17.9	18.2	18.2	18.0	17.9	18.2	18.0	18.5	18.6	18.3	18.0	17.7	18.4	17.5	17.7
Ø Grössen KG	18.3	18.0	18.2	17.9	18.2	18.2	18.0	17.9	18.2	18.0	18.5	18.6	18.3	18.0	17.7	18.4	17.5	17.7

Primarschule

Entwickl. heute Prognose

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
Anzahl SchülerInnen	1'467	1'544	1'548	1'583	1'595	1'617	1'632	1'608	1'611	1'613	1'656	1'706	1'768	1'834	1'924	1'999	2'071	2'134	
SuS Primarschule	1'467	1'544	1'548	1'583	1'595	1'617	1'632	1'608	1'611	1'613	1'656	1'706	1'768	1'834	1'924	1'999	2'071	2'134	
SuS Tagesschule	72	71	71	72	72	72	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
Total	1'539	1'615	1'619	1'655	1'667	1'689	1'703	1'680	1'683	1'685	1'728	1'778	1'840	1'906	1'996	2'071	2'143	2'206	
				Szenario Hoch	1'659	1'682	1'714	1'736	1'726	1'753	1'803	1'913	2'022	2'161	2'297	2'456	2'575	2'690	2'789
				Szenario Tief	1'651	1'657	1'670	1'677	1'643	1'628	1'588	1'573	1'572	1'570	1'576	1'607	1'647	1'685	1'719

Anzahl Klassen

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
Kl Primarschule	83.0	88.0	91.0	91.0	93.0	94.0	94.0	92.0	92.0	92.0	91.0	95.0	100.0	104.0	110.0	116.0	119.0	122.0	
Kl Tagesschule	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	
Total	86.0	91.0	94.0	94.0	96.0	97.0	97.0	95.0	95.0	95.0	94.0	98.0	103.0	107.0	113.0	119.0	122.0	125.0	
				Szenario Hoch	94.0	96.0	97.0	97.0	96.0	100.0	103.0	107.0	114.0	121.0	127.0	133.0	137.0	143.0	150.0
				Szenario Tief	94.0	96.0	95.0	96.0	93.0	93.0	92.0	91.0	93.0	92.0	92.0	93.0	95.0	98.0	100.0

Ø Grösse Klassen

	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Kl Primarschule	17.7	17.5	17.0	17.4	17.2	17.2	17.4	17.5	17.5	17.5	18.2	18.0	17.7	17.6	17.5	17.2	17.4	17.5
Ø Kl Tagesschule	24.0	23.7	23.7	24.0	24.0	24.0	23.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
Ø Grössen PS	17.9	17.7	17.2	17.6	17.4	17.4	17.6	17.7	17.7	17.7	18.4	18.1	17.9	17.8	17.7	17.4	17.6	17.6

Stadtschulen Zug

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Sekundarstufe I

Entwickl. heute Prognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
SuS	Realschule	144	136	142	154	173	175	181	186	191	194	191	192	196	198	199	199	204	215
SuS	Sekundarschule	288	295	319	320	340	333	345	354	363	369	364	367	375	379	380	380	389	411
SuS	DaZ OS		4	10	8	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Total		432	435	471	482	520	517	535	549	563	572	564	568	580	586	588	588	602	635
		Szenario Hoch		495	547	557	577	594	612	626	623	636	658	676	688	718	762	829	
		Szenario Tief		469	492	475	490	501	513	520	512	511	516	513	506	484	474	482	

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kl	Realschule	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	
Kl	Sekundarschule	16.0	17.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	22.0
Kl	DaZ OS		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Total		25.0	27.0	29.0	28.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0	36.0							
		Szenario Hoch		28.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0	36.0	36.0	37.0	38.0	39.0	39.0	40.0	42.0	46.0	
		Szenario Tief		27.0	29.0	29.0	30.0	30.0	31.0	31.0	31.0	30.0	30.0	30.0	30.0	29.0	28.0	29.0	

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Kl	Realschule	16.0	15.1	14.2	15.4	15.7	14.6	15.1	15.5	15.9	16.2	15.9	16.0	16.3	16.5	16.6	16.6	17.0	16.5
Ø Kl	Sekundarschule	18.0	17.4	17.7	18.8	18.9	18.5	19.2	18.6	19.1	18.5	18.2	18.4	18.8	19.0	19.0	19.0	19.5	18.7
Ø Kl	DaZ OS		4.0	10.0	8.0	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen		17.3	16.6	16.5	17.6	17.7	16.9	17.5	17.4	17.9	17.6	17.3	17.5	17.8	18.0	18.1	18.1	18.5	17.9

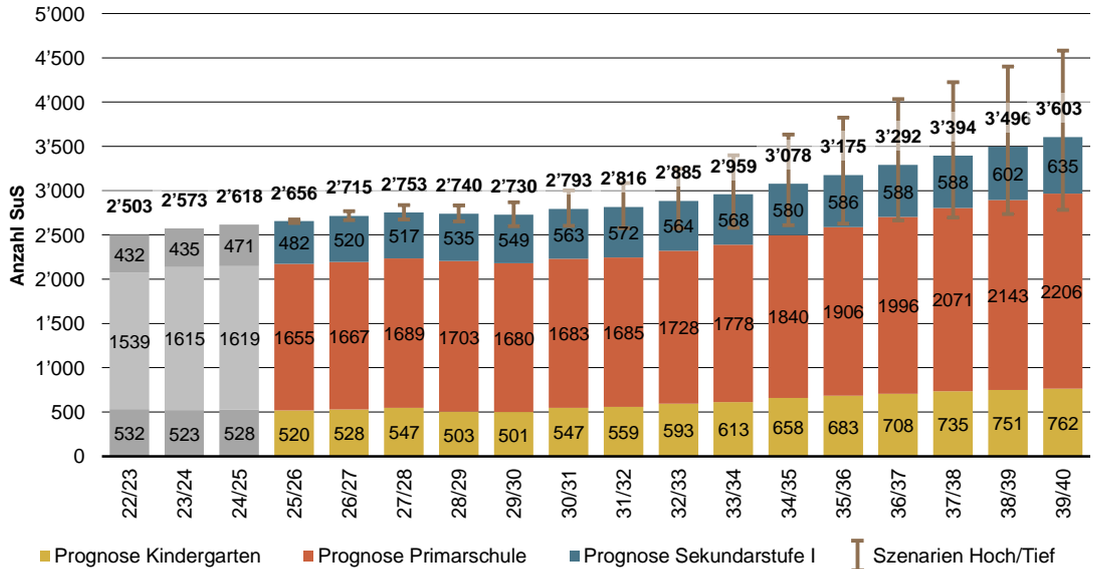
Stadtschulen Zug

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

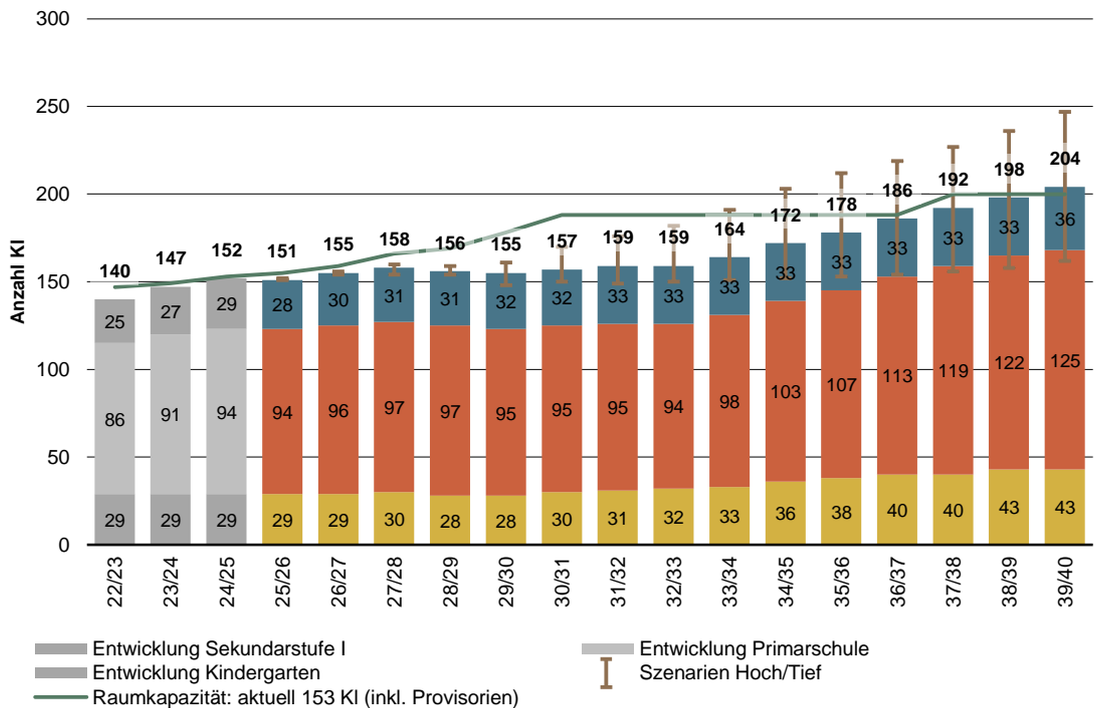
Diagramme Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen Stadtschulen Zug



Anzahl Klassen Stadtschulen Zug

(Klassenbildung mit Steuergrössen KG (Ø 19.6) SuS/KI, PS (Ø 21.2) SuS/KI, Real 18 SuS/KI, Sek 20 SuS/KI)



Stadtschulen Zug

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Heilpädagogische Schule

Entwickl. heute Prognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
SuS	HPS Eingangsstufe	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
SuS	HPS Primarstufe	19	21	21	23	23	25	25	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
SuS	HPS OS	7	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
SuS	HPS WS	6	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Total		43	49	49	52	52	55	55	57										

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kl	HPS Eingangsstufe	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Kl	HPS Primarstufe	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Kl	HPS OS	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Kl	HPS WS	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Total		7.0																	

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Kl	HPS Eingangsstufe	5.5	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø Kl	HPS Primarstufe	6.3	7.0	7.0	7.5	7.7	8.2	8.3	8.8	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Kl	HPS OS	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Kl	HPS WS	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen		6.1	7.0	7.0	7.4	7.4	7.8	7.9	8.1										

Kapazitäten in Anzahl Klassen

Schulprongnose Stadtschule Zug

02.06.2025

Total	heute																	
	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Zentrum	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Guthirt	6	6	6	6	6	6	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Herti / Letzi	8	8	8	9	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Riedmatt	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8
Oberwil	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total	29	29	29	30	32	32	33	36	40	44	44	44						
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Zentrum	22	23	25	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
Guthirt	15	16	18	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Herti / Letzi	25	25	25	25	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Riedmatt	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20	20	20
Oberwil	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Tagesschule	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total	87	89	93	94	96	96	98	104	110	118	118	118						
Sekundarstufe I	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
OS Loreto	31	31	31	31	31	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Total Stadtschulen Zug	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	147	149	153	155	159	166	169	178	188	188	188	188	188	188	188	200	200	200

Zentrum	heute																	
	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
KG Daheim	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KG Grünring	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KG Pavillon Hänggeli	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KG Pavillon Gimenen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Provisorium Kirchmatt	1	1	1	1	1	1												
Erweiterung Kirchmatt							2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Total	8	8	8	8	8	8	9											
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
PS Burgbach	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
PS Pavillon Hänggeli	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
PS Pavillon Gimenen	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
PS Kirchmatt	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Auslagerung Kirchmatt (HPS)	3	3	3	3	3	3												
1. Provisorium Kirchmatt	1	2	4	4	4	4												
2. Provisorium Kirchmatt				1	1	1												
Erweiterung Kirchmatt							10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Total	22	23	25	26	26	26	28											
Total Zentrum	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	30	31	33	34	34	34	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37	37

Guthirt	heute																	
	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
KG Guthirt	6	6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Provisorium Lüssiweg			2	2	2	2	2											
Erweiterung Guthirt								5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total	6	9																
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
PS Guthirt	15	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Provisorium Lüssiweg			2	2	2	2	2											
Erweiterung Guthirt								8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Total	15	16	18	18	18	18	18	24										
Total Guthirt	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	21	22	24	24	24	24	24	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

Kapazitäten in Anzahl Klassen

Schulprognose Stadtschule Zug

02.06.2025

Herti / Letzi

heute

Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
KG St. Johannes	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
KG Herti	3	3	3	4														
KG Letzi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Erweiterung Herti Etappe 1					6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Erweiterung Herti Etappe 2									4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	8	8	8	9	11	11	11	11	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
PS Herti	22	22	22	22	6	6	6	6										
PS Letzi	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Erweiterung Herti Etappe 1					18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Erweiterung Herti Etappe 2									12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	25	25	25	25	27	27	27	27	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total Herti / Letzi	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	33	33	33	34	38	38	38	38	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48

Riedmatt

heute

Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
KG Riedmatt	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
KG Lorzenallmend																	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
PS Riedmatt	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
PS Lorzenallmend																	8	8
	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	20	20	20
Total Riedmatt	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	28	28	28

Oberwil

heute

Kindergarten	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
KG Angelgasse	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KG Fuchsloch	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
KG Turnhalle	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
PS Oberwil	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Total Oberwil	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13

Tagesschule

heute

Primarschule	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kapazitäten	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

Kindergarten Stadtschulen Zug total

02.06.2025

Regelklassen		Schülerentwicklung Stadtschulen Zug																		
		Entwickl.	heute	Prognose																
		Geburtenprognose																		
Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
1.KG	Anzahl SchülerInnen	235	243	240	232	260	248	223	246	259	262	280	290	311	323	339	347	358	358	
2.KG	Anzahl SchülerInnen	297	280	288	288	268	299	280	255	288	297	314	324	347	359	369	388	393	404	
Total		532	523	528	520	528	547	503	501	547	559	593	613	658	683	708	735	751	762	
Szenario Hoch		524	540	565	524	552	639	659	712	744	815	854	892	932	953	967				
Szenario Tief		516	519	532	486	456	465	470	489	500	525	539	552	568	578	585				

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: (Ø 19.6) SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40	
1.KG	Anzahl Klassen	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	15.0	14.0	14.0	15.0	15.5	16.0	16.5	18.0	19.0	20.0	20.0	21.5	21.5	
2.KG	Anzahl Klassen	14.5	14.5	14.5	14.5	14.5	15.0	14.0	14.0	15.0	15.5	16.0	16.5	18.0	19.0	20.0	20.0	21.5	21.5	
Total		29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	30.0	28.0	28.0	30.0	31.0	32.0	33.0	36.0	38.0	40.0	40.0	43.0	43.0	
Szenario Hoch		30.0	29.0	31.0	29.0	31.0	35.0	37.0	39.0	40.0	44.0	46.0	47.0	50.0	51.0	51.0				
Szenario Tief		30.0	29.0	30.0	28.0	25.0	26.0	26.0	28.0	28.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0				

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	16.2	16.8	16.6	16.0	17.9	16.5	15.9	17.6	17.2	16.9	17.5	17.5	17.3	17.0	16.9	17.4	16.6	16.7
2.KG	Ø Klassen	20.5	19.3	19.9	19.8	18.5	19.9	20.0	18.2	19.2	19.2	19.6	19.6	19.3	18.9	18.5	19.4	18.3	18.8
Ø Grössen Klassen		18.3	18.0	18.2	17.9	18.2	18.2	18.0	17.9	18.2	18.0	18.5	18.6	18.3	18.0	17.7	18.4	17.5	17.7

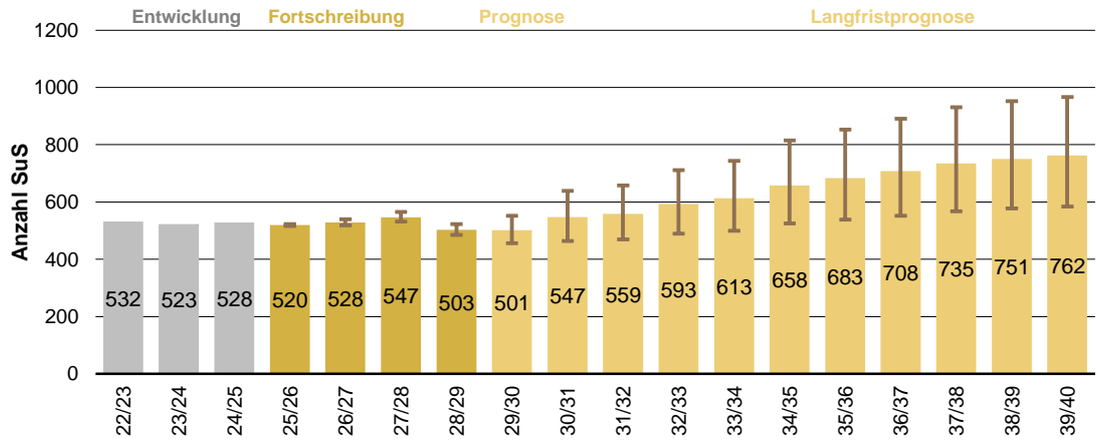
Kindergarten Stadtschulen Zug total

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

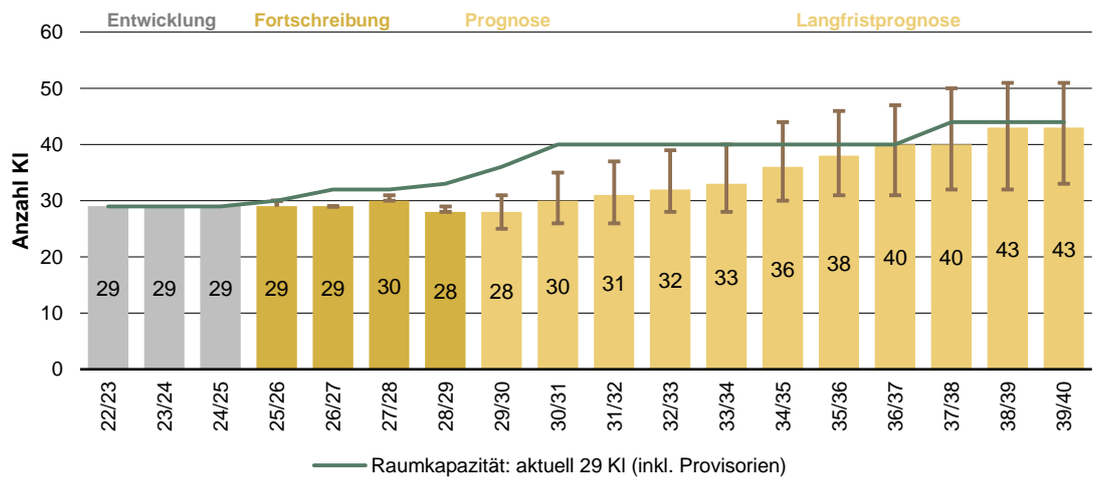
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen Kindergarten total



Anzahl Klassen Kindergarten total (Steuergrösse Ø 19.6 SuS/KI)



Primarschule Stadtschulen Zug total

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Regelklassen

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	253	292	253	268	270	250	278	261	240	270	284	297	312	331	342	352	369	373
2.PS	Anzahl SchülerInnen	234	255	288	254	271	272	251	280	266	243	278	288	307	318	335	347	356	372
3.PS	Anzahl SchülerInnen	260	240	259	289	257	274	273	253	285	269	252	283	298	312	322	340	350	358
4.PS	Anzahl SchülerInnen	237	264	237	260	292	260	274	275	258	287	277	256	293	304	316	327	343	352
5.PS	Anzahl SchülerInnen	248	256	270	238	263	295	260	276	280	261	296	282	266	298	308	321	330	346
6.PS	Anzahl SchülerInnen	235	237	241	271	241	266	295	263	281	283	269	300	292	271	302	313	324	332
Total		1'467	1'544	1'548	1'583	1'595	1'617	1'632	1'608	1'611	1'613	1'656	1'706	1'768	1'834	1'924	1'999	2'071	2'134
	Szenario Hoch				1'587	1'610	1'642	1'665	1'654	1'681	1'731	1'841	1'950	2'089	2'225	2'384	2'503	2'618	2'717
	Szenario Tief				1'579	1'585	1'598	1'606	1'571	1'556	1'516	1'501	1'500	1'498	1'504	1'535	1'575	1'613	1'647
	davon DaZ-SuS	19	30	19	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	15.0	15.8	16.5	15.8	14.8	14.8	15.8	14.8	14.8	15.3	15.3	16.3	17.3	19.8	19.8	19.8	20.8	20.8
2.PS	Anzahl Klassen	13.3	15.3	16.3	16.2	16.2	15.2	15.2	16.2	15.2	15.7	15.7	15.7	17.7	18.2	20.2	20.2	20.2	21.2
3.PS	Anzahl Klassen	14.8	14.3	14.8	16.2	15.7	15.7	14.7	14.7	15.7	14.7	14.7	15.2	16.2	17.2	19.2	19.7	19.7	20.7
4.PS	Anzahl Klassen	12.8	15.2	15.0	15.5	17.0	16.0	16.0	15.0	15.0	16.0	15.0	15.5	16.5	16.5	17.5	20.0	20.0	20.0
5.PS	Anzahl Klassen	14.0	13.2	15.2	13.2	15.7	16.7	15.7	15.7	15.7	14.7	15.7	15.7	15.2	16.2	17.2	18.7	19.2	19.7
6.PS	Anzahl Klassen	13.0	14.2	13.2	14.2	13.7	15.7	16.7	15.7	15.7	15.7	14.7	16.7	17.2	16.2	16.2	17.7	19.2	19.7
Total		83.0	88.0	91.0	91.0	93.0	94.0	94.0	92.0	92.0	92.0	91.0	95.0	100.0	104.0	110.0	116.0	119.0	122.0
	Szenario Hoch				91.0	93.0	94.0	94.0	93.0	97.0	100.0	104.0	111.0	118.0	124.0	130.0	134.0	140.0	147.0
	Szenario Tief				91.0	93.0	92.0	93.0	90.0	90.0	89.0	88.0	90.0	89.0	89.0	90.0	92.0	95.0	97.0
	davon DaZ-Klassen	2.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	16.9	18.4	15.3	16.9	18.2	16.9	17.5	17.6	16.2	17.6	18.5	18.2	18.0	16.7	17.2	17.8	17.7	17.9
2.PS	Ø Klassen	17.6	16.6	17.6	15.7	16.8	18.0	16.5	17.3	17.6	15.5	17.8	18.4	17.4	17.5	16.6	17.2	17.6	17.6
3.PS	Ø Klassen	17.5	16.7	17.5	17.9	16.4	17.5	18.6	17.2	18.2	18.4	17.1	18.6	18.5	18.2	16.8	17.3	17.8	17.3
4.PS	Ø Klassen	18.5	17.4	15.8	16.8	17.2	16.2	17.1	18.3	17.2	18.0	18.5	16.5	17.7	18.4	18.1	16.3	17.1	17.6
5.PS	Ø Klassen	17.7	19.4	17.8	18.1	16.8	17.7	16.6	17.6	17.9	17.8	18.9	18.0	17.5	18.4	17.9	17.2	17.2	17.6
6.PS	Ø Klassen	18.1	16.7	18.3	19.2	17.7	17.0	17.7	16.8	18.0	18.1	18.3	18.0	17.0	16.8	18.7	17.7	16.9	16.9
Ø Grössen Klassen		17.7	17.5	17.0	17.4	17.2	17.2	17.4	17.5	17.5	17.5	18.2	18.0	17.7	17.6	17.5	17.2	17.4	17.5
	ohne Daz-Klassen	17.9	18.0	17.6	18.0	17.7	17.7	17.9	18.0	18.1	18.1	18.8	18.5	18.2	18.1	18.0	17.7	17.8	17.9

Sonderformen

Entwickl. heute Prognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
SuS	Tagesschule	72	71	71	72	72	72	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Kl	Tagesschule	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

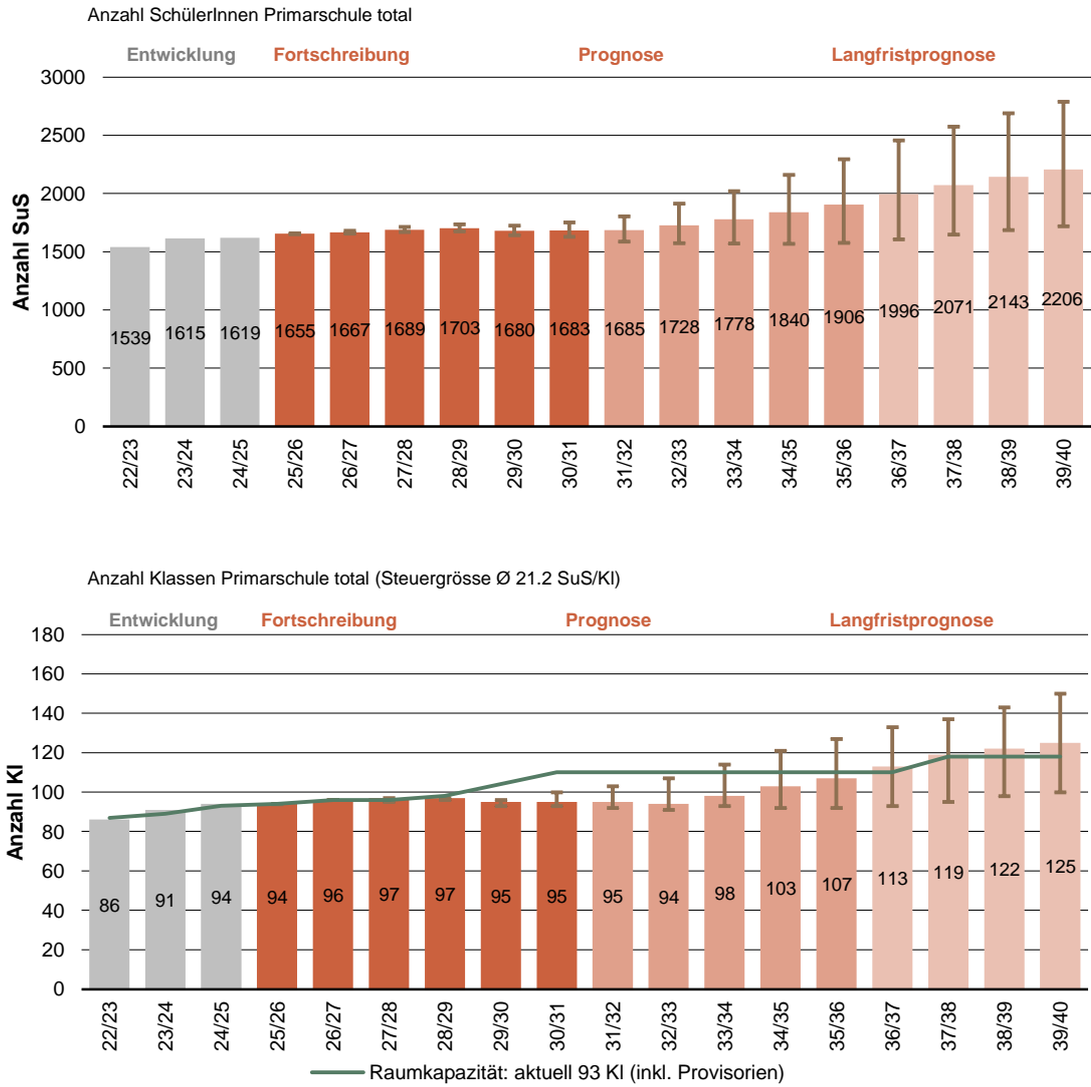
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Kl	Tagesschule	24.0	23.7	23.7	24.0	24.0	24.0	23.7	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0

Primarschule Stadtschulen Zug total

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



Kindergarten Zentrum

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	60	70	50	59	78	63	52	60	63	63	65	66	68	68	70	70	71	71
	Eintritte auf 2. KG (Annahme)				(25)	(13)	(17)	(14)	(11)	(13)	(14)	(14)	(14)	(14)	(15)	(15)	(15)	(15)	(15)
2.KG	Anzahl SchülerInnen	82	81	83	75	72	95	76	63	75	76	78	79	81	82	83	84	84	85
Total		142	151	133	134	150	158	128	123	138	139	143	145	149	150	153	154	155	156
	Szenario Hoch				135	152	163	133	135	160	164	172	174	182	182	188	190	191	192
	Szenario Tief				134	148	155	125	112	118	117	119	119	122	121	122	123	123	124

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 19 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5
2.KG	Anzahl Klassen	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5	4.5	4.5
Total		8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0
	Szenario Hoch				8.0	8.0	9.0	7.0	8.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0
	Szenario Tief				8.0	8.0	9.0	7.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0

HINWEIS: Aufgrund der 5 Einzelstandorte und der Anforderungen in der Zuteilungspraxis kann die effektive Klassenbildung pro Standort höher liegen als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet.

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	15.0	17.5	12.5	14.8	19.5	14.0	14.9	17.1	15.8	15.8	16.3	16.5	17.0	17.0	15.6	15.6	15.8	15.8
2.KG	Ø Klassen	20.5	20.3	20.8	18.8	18.0	21.1	21.7	18.0	18.8	19.0	19.5	19.8	20.3	20.5	18.4	18.7	18.7	18.9
Ø Grössen Klassen		17.8	18.9	16.6	16.8	18.8	17.6	18.3	17.6	17.3	17.4	17.9	18.1	18.6	18.8	17.0	17.1	17.2	17.3

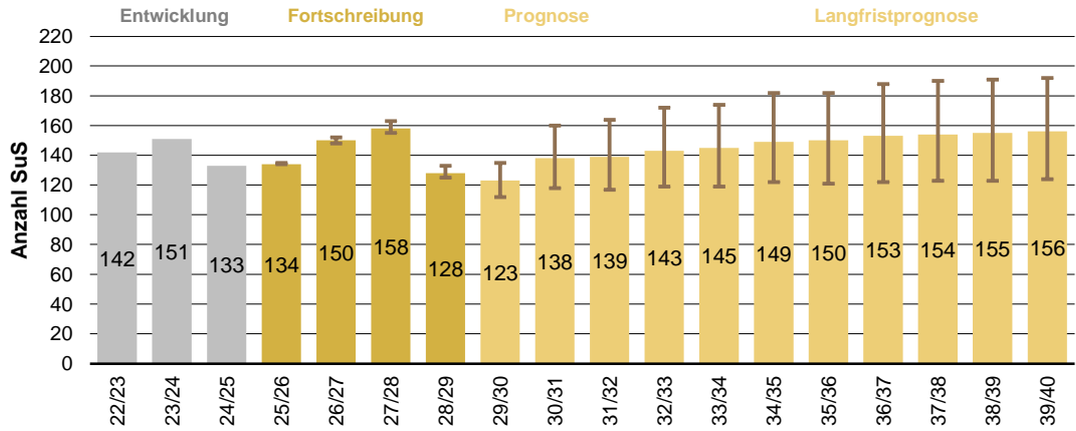
Kindergarten Zentrum

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

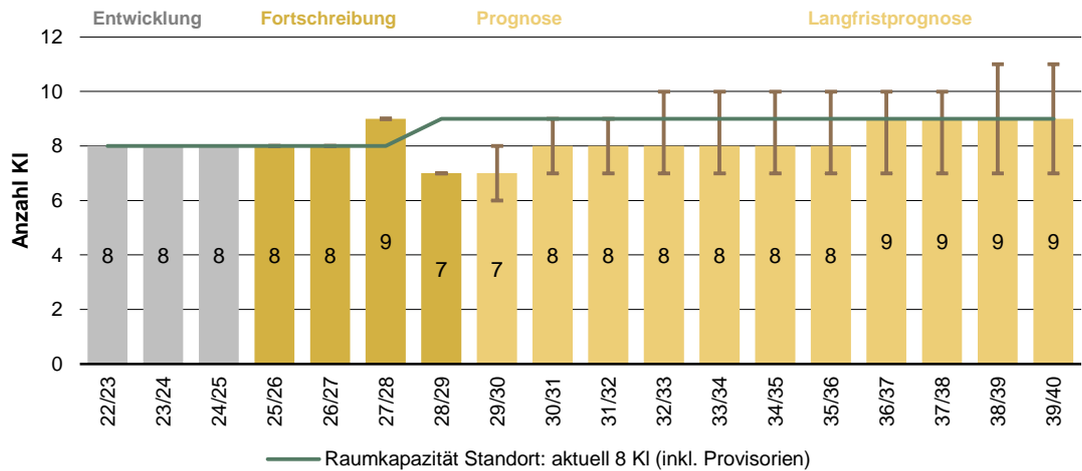
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen am Standort Zentrum



Anzahl Klassen am Standort Zentrum (Klassenbildung mit Steuergrösse 19 SuS/KI)



HINWEIS: Aufgrund der 5 Einzelstandorte und der Anforderungen in der Zuteilungspraxis kann die effektive Klassenbildung pro Standort höher liegen als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet.

Primarschule Zentrum

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

inkl. DaZ-Klasse (4. - 6. PS)

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	82	75	62	70	63	60	81	64	52	62	65	66	67	68	69	70	71	71
2.PS	Anzahl SchülerInnen	67	79	76	62	70	63	60	82	65	53	64	65	67	67	69	70	70	71
3.PS	Anzahl SchülerInnen	64	65	79	76	63	71	64	60	83	65	54	64	66	67	68	69	70	70
4.PS	Anzahl SchülerInnen	57	72	65	79	77	63	71	64	61	83	66	54	65	66	68	68	69	70
5.PS	Anzahl SchülerInnen	78	61	77	65	80	77	64	72	65	62	84	67	55	65	67	68	68	69
6.PS	Anzahl SchülerInnen	68	73	60	77	66	80	78	64	73	65	63	85	68	56	66	67	68	68
Total		416	425	419	429	419	414	418	406	399	390	396	401	388	389	407	412	416	419
	Szenario Hoch				429	420	420	425	415	415	416	436	455	456	469	500	511	519	526
	Szenario Tief				429	414	413	413	397	387	369	362	355	331	322	325	327	327	328
	davon DaZ-SuS	11	11	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 22 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	4.5	4.5	4.5	4.5	3.5	3.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
2.PS	Anzahl Klassen	3.5	4.5	4.5	3.5	4.5	3.5	3.5	4.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
3.PS	Anzahl Klassen	4.0	4.0	4.0	4.0	3.0	4.0	3.0	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
4.PS	Anzahl Klassen	3.0	4.3	4.3	4.3	4.3	3.3	4.3	3.3	3.3	4.3	3.3	3.3	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3	4.3
5.PS	Anzahl Klassen	4.5	3.3	4.3	3.3	4.3	4.3	3.3	4.3	3.3	3.3	4.3	4.3	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3	4.3
6.PS	Anzahl Klassen	3.5	4.3	3.3	4.3	3.3	4.3	4.3	3.3	4.3	3.3	3.3	4.3	4.3	3.3	3.3	4.3	4.3	4.3
Total		23.0	25.0	25.0	24.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	21.0	21.0	22.0	23.0	23.0	25.0	26.0	26.0	26.0
	Szenario Hoch				24.0	23.0	23.0	23.0	22.0	24.0	24.0	26.0	25.0	25.0	26.0	26.0	27.0	28.0	
	Szenario Tief				24.0	23.0	23.0	23.0	22.0	22.0	21.0	21.0	21.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0	20.0
	davon DaZ-Klassen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

HINWEIS: Aufgrund der 4 Einzelstandorte und der Zuteilungspraxis nach dem Prinzip der Quartierschulhäuser kann die effektive Klassenbildung für die 1. und 2. Primarklasse je maximal 1 Klasse (Total 2 Klassen) höher liegen als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet.

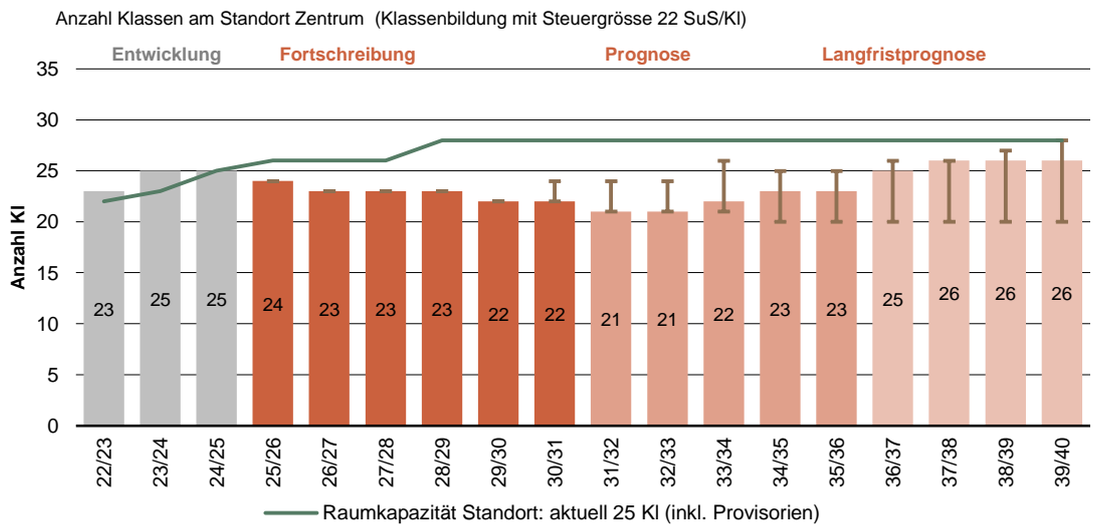
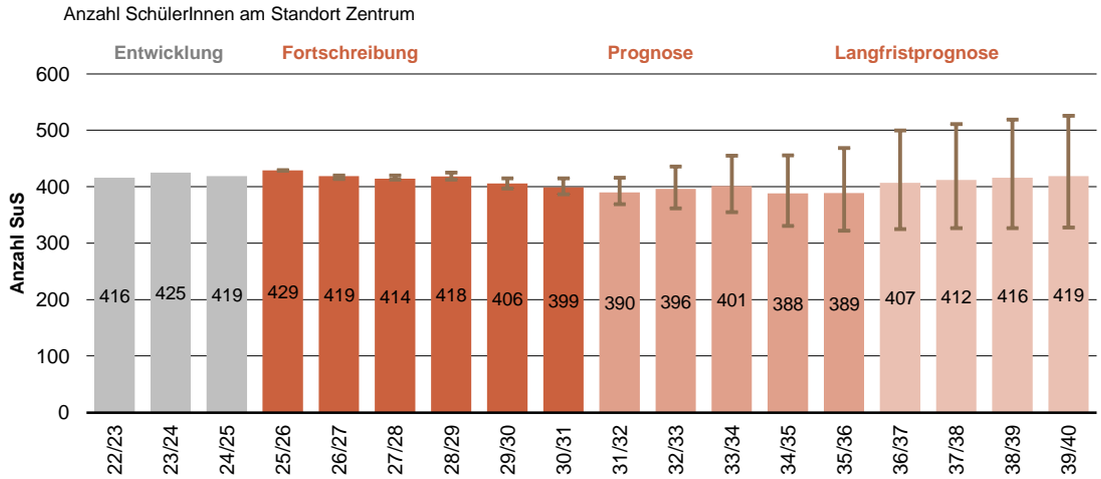
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	18.2	16.7	13.8	15.6	18.0	17.1	18.0	18.3	14.9	17.7	18.6	18.9	14.9	15.1	15.3	15.6	15.8	15.8
2.PS	Ø Klassen	19.1	17.6	16.9	17.7	15.6	18.0	17.1	18.2	18.6	15.1	18.3	18.6	14.9	14.9	15.3	15.6	15.6	15.8
3.PS	Ø Klassen	16.0	16.3	19.8	19.0	21.0	17.8	21.3	20.0	20.8	21.7	18.0	21.3	22.0	16.8	17.0	17.3	17.5	17.5
4.PS	Ø Klassen	19.0	16.6	15.0	18.2	17.8	18.9	16.4	19.2	18.3	19.2	19.8	16.2	19.5	19.8	15.7	15.7	15.9	16.2
5.PS	Ø Klassen	17.3	18.3	17.8	19.5	18.5	17.8	19.2	16.6	19.5	18.6	19.4	15.5	16.5	19.5	15.5	15.7	15.7	15.9
6.PS	Ø Klassen	19.4	16.8	18.0	17.8	19.8	18.5	18.0	19.2	16.8	19.5	18.9	19.6	15.7	16.8	19.8	15.5	15.7	15.7
Ø Grössen Klassen		18.1	17.0	16.8	17.9	18.2	18.0	18.2	18.5	18.1	18.6	18.9	18.2	16.9	16.9	16.3	15.8	16.0	16.1
	ohne Daz-Klassen	18.4	17.3	17.2	18.2	18.6	18.4	18.5	18.8	18.5	19.0	19.3	18.6	17.2	17.2	16.5	16.1	16.2	16.4

Primarschule Zentrum

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



HINWEIS: Aufgrund der 4 Einzelstandorte und der Zuteilungspraxis nach dem Prinzip der Quartierschulhäuser kann die effektive Klassenbildung für die 1. und 2. Primarklasse je maximal 1 Klasse (Total 2 Klassen) höher liegen als die rechnerische Klassenbildung über das gesamte Einzugsgebiet.

Kindergarten Guthirt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	45	48	44	49	51	55	52	61	65	64	65	66	72	71	72	75	79	78
	Eintritte auf 2. KG (Annahme)				(0)	(5)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(6)	(7)	(7)	(7)
2.KG	Anzahl SchülerInnen	65	51	62	46	59	58	61	59	70	72	70	70	77	79	78	80	83	87
Total		110	99	106	95	110	113	113	120	135	136	135	136	149	150	150	155	162	165
	Szenario Hoch				97	116	122	121	135	160	161	159	160	177	177	177	184	194	198
	Szenario Tief				94	105	107	106	107	114	114	114	115	123	124	124	127	132	135

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 20 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
2.KG	Anzahl Klassen	3.0	3.0	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	4.5
Total		6.0	6.0	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0	7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	9.0
	Szenario Hoch				5.0	6.0	7.0	7.0	7.0	8.0	9.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0

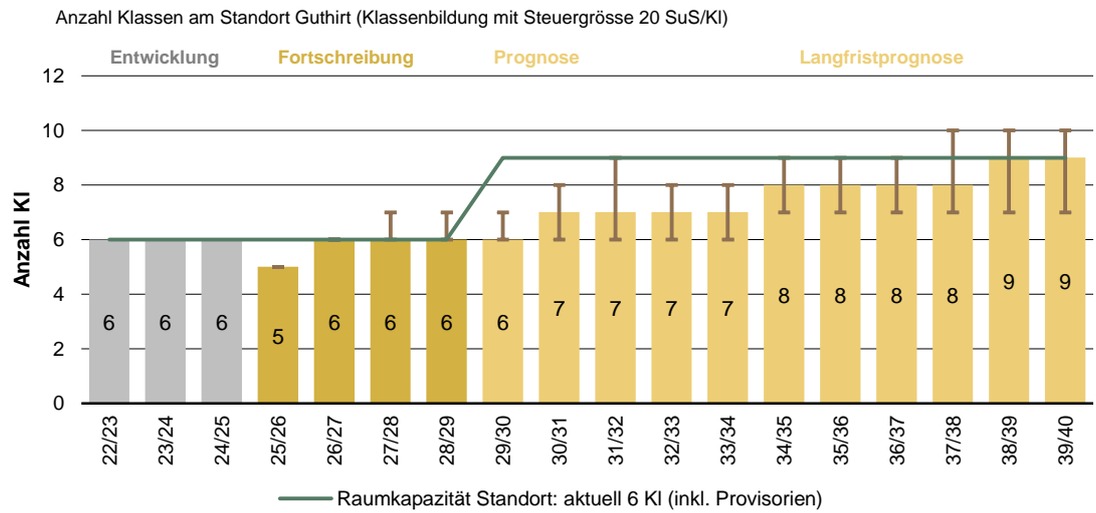
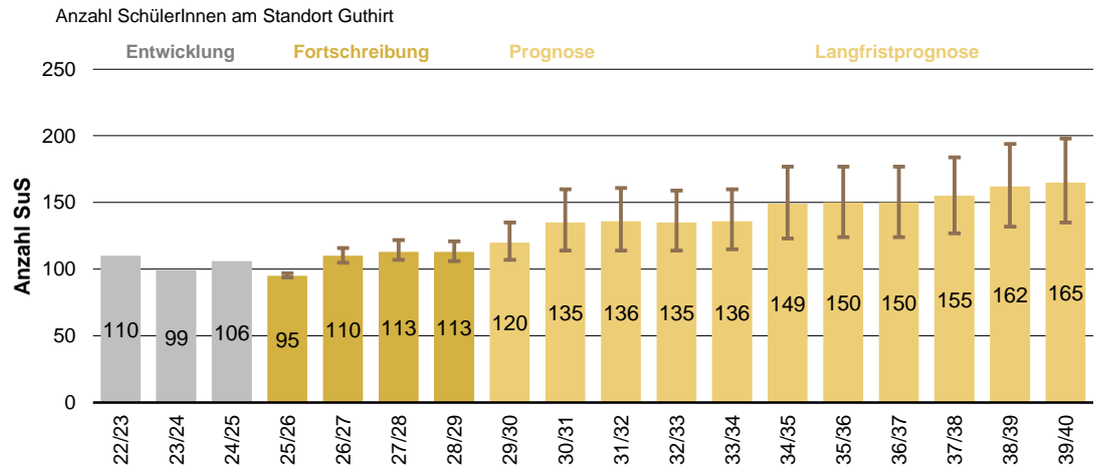
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	15.0	16.0	14.7	19.6	17.0	18.3	17.3	20.3	18.6	18.3	18.6	18.9	18.0	17.8	18.0	18.8	17.6	17.3
2.KG	Ø Klassen	21.7	17.0	20.7	18.4	19.7	19.3	20.3	19.7	20.0	20.6	20.0	20.0	19.3	19.8	19.5	20.0	18.4	19.3
Ø Grössen Klassen		18.3	16.5	17.7	19.0	18.3	18.8	18.8	20.0	19.3	19.4	19.3	19.4	18.6	18.8	18.8	19.4	18.0	18.3

Kindergarten Guthirt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



Primarschule Guthirt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

exkl. Integrationsklasse

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	38	65	42	60	45	56	55	58	57	67	69	66	68	73	75	74	77	79
2.PS	Anzahl SchülerInnen	44	38	63	43	62	46	57	56	60	58	67	68	68	69	74	76	75	77
3.PS	Anzahl SchülerInnen	49	44	35	64	45	63	46	58	58	61	58	67	70	69	69	74	76	75
4.PS	Anzahl SchülerInnen	43	48	45	36	66	46	63	47	59	58	61	58	68	71	69	70	75	77
5.PS	Anzahl SchülerInnen	51	55	53	46	38	67	46	64	49	60	58	60	59	69	71	70	70	75
6.PS	Anzahl SchülerInnen	37	39	43	54	48	39	67	47	65	49	60	58	62	60	69	71	70	71
Total		262	289	281	303	304	317	334	330	348	353	373	377	395	411	427	435	443	454
	Szenario Hoch				303	311	331	350	351	377	392	421	432	462	484	509	519	528	543
	Szenario Tief				297	298	305	321	313	326	321	332	332	340	345	355	359	366	374

Abteilungsbildung in altersdurchmischten Jahrgängen (1./2. PS, 3./4. PS, 5./6. PS)

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 20 SuS/Kl

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
2.PS	Anzahl Klassen	2.5	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.PS	Anzahl Klassen	2.5	2.5	2.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
4.PS	Anzahl Klassen	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
5.PS	Anzahl Klassen	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0
6.PS	Anzahl Klassen	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0
Total		15.0	15.0	16.0	16.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	22.0	24.0	23.0	24.0
	Szenario Hoch				16.0	17.0	18.0	18.0	19.0	21.0	21.0	23.0	23.0	25.0	26.0	27.0	27.0	28.0	29.0
	Szenario Tief				16.0	17.0	17.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	21.0

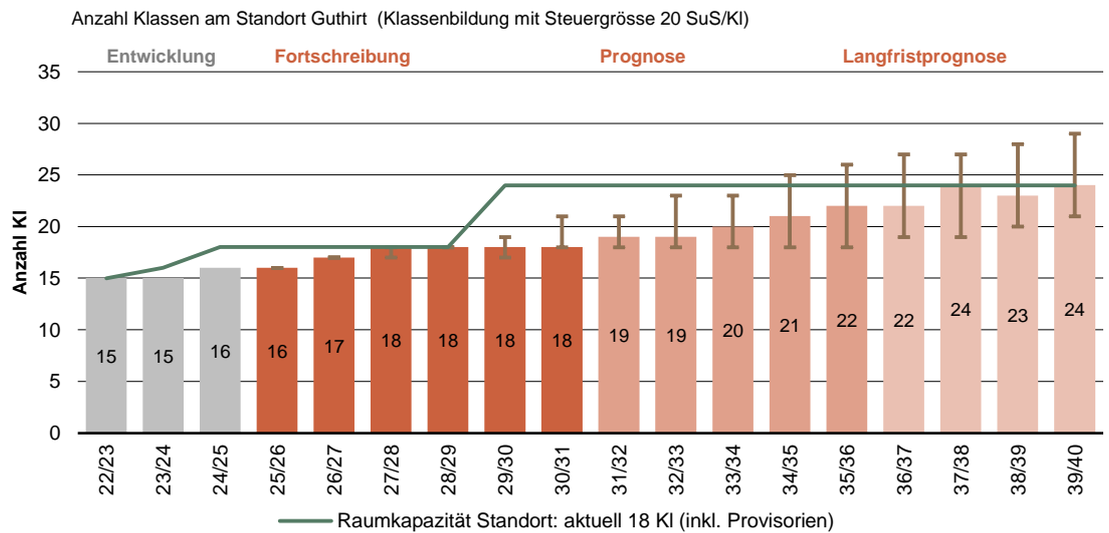
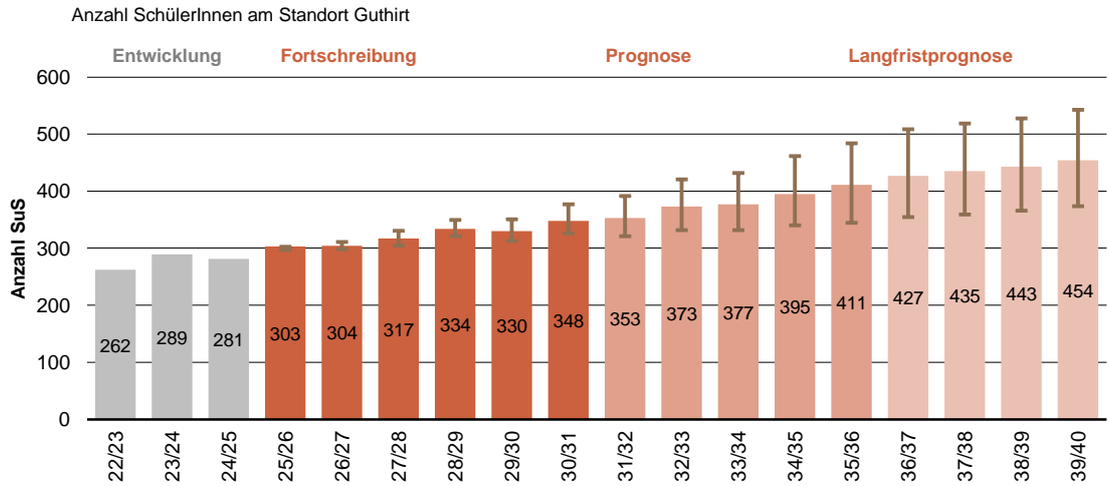
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	15.2	21.7	14.0	20.0	15.0	18.7	18.3	19.3	19.0	19.1	19.7	18.9	19.4	18.3	18.8	18.5	19.3	19.8
2.PS	Ø Klassen	17.6	19.0	21.0	14.3	20.7	15.3	19.0	18.7	20.0	16.6	19.1	19.4	19.4	17.3	18.5	19.0	18.8	19.3
3.PS	Ø Klassen	19.6	17.6	17.5	25.6	15.0	21.0	15.3	19.3	19.3	20.3	19.3	19.1	20.0	19.7	19.7	18.5	19.0	18.8
4.PS	Ø Klassen	17.2	19.2	15.0	14.4	22.0	15.3	21.0	15.7	19.7	19.3	20.3	16.6	19.4	20.3	19.7	17.5	18.8	19.3
5.PS	Ø Klassen	20.4	22.0	21.2	18.4	15.2	22.3	15.3	21.3	16.3	20.0	19.3	20.0	16.9	19.7	20.3	17.5	20.0	18.8
Ø Grössen Klassen		17.5	19.3	17.6	18.9	17.9	17.6	18.6	18.3	19.3	18.6	19.6	18.9	18.8	18.7	19.4	18.1	19.3	18.9

Primarschule Guthirt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



Kindergarten Herti / Letzi

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	67	62	85	68	74	73	67	70	74	76	89	95	106	117	125	129	133	132
	Eintritte auf 2. KG (Annahme)				(4)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)	(4)	(4)	(5)	(5)	(5)	(6)	(6)
2.KG	Anzahl SchülerInnen	74	77	75	88	70	76	75	69	75	78	91	99	110	117	123	135	135	138
Total		141	139	160	156	144	149	142	139	149	154	180	194	216	234	248	264	268	270
	Szenario Hoch				157	146	152	144	152	174	183	223	245	280	308	332	354	359	361
	Szenario Tief				155	142	147	138	128	127	129	145	152	164	175	183	191	193	195

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 19 SuS/Kl

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5
2.KG	Anzahl Klassen	4.0	4.0	4.0	4.5	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.0	7.5	7.5
Total		8.0	8.0	8.0	9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	14.0	15.0	15.0
	Szenario Hoch				9.0	8.0	8.0	8.0	8.0	10.0	10.0	12.0	13.0	15.0	17.0	18.0	19.0	19.0	19.0

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	16.8	15.5	21.3	15.1	18.5	18.3	16.8	17.5	18.5	16.9	17.8	17.3	17.7	18.0	17.9	18.4	17.7	17.6
2.KG	Ø Klassen	18.5	19.3	18.8	19.6	17.5	19.0	18.8	17.3	18.8	17.3	18.2	18.0	18.3	18.0	17.6	19.3	18.0	18.4
Ø Grössen Klassen		17.6	17.4	20.0	17.3	18.0	18.6	17.8	17.4	18.6	17.1	18.0	17.6	18.0	18.0	17.7	18.9	17.9	18.0

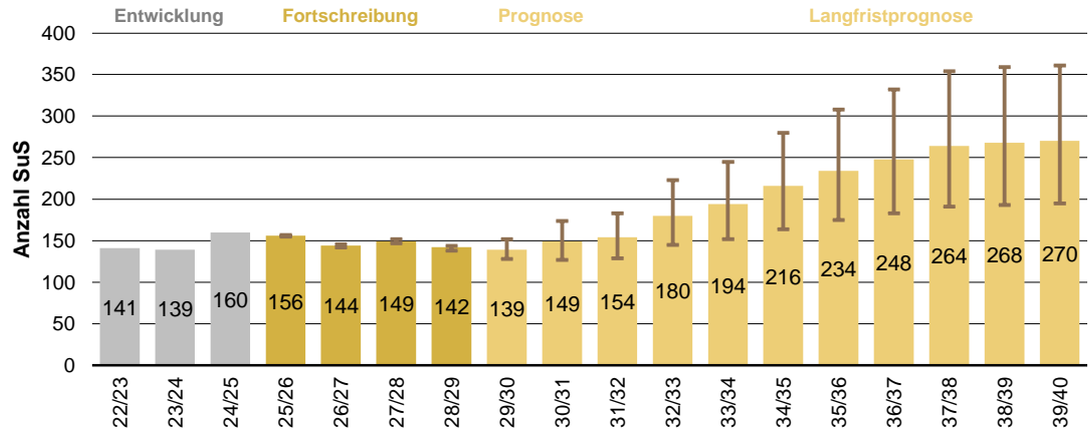
Kindergarten Herti / Letzi

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

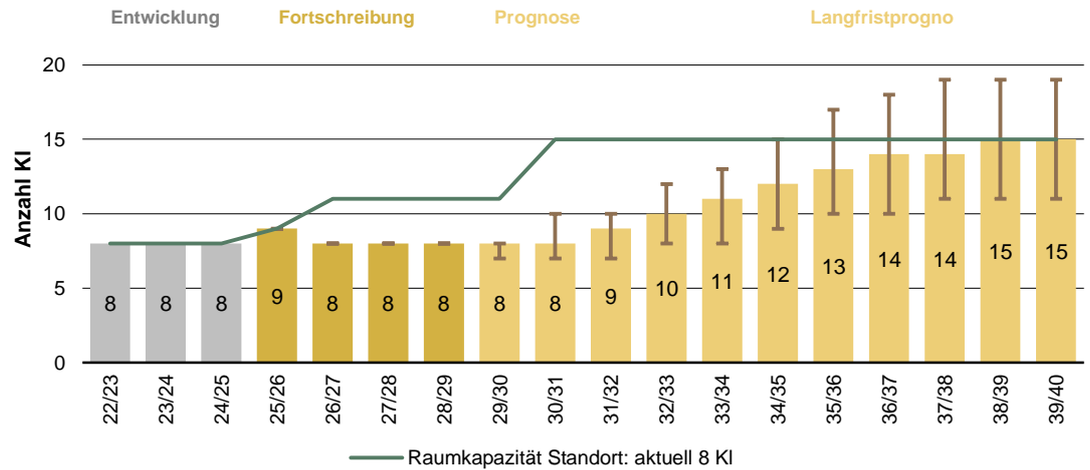
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen am Standort Herti / Letzi



Anzahl Klassen am Standort Herti / Letzi (Klassenbildung mit Steuergrösse 19 SuS/KI)



Primarschule Herti / Letzi

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	67	77	77	76	89	71	77	76	71	77	85	95	106	115	120	129	138	138
2.PS	Anzahl SchülerInnen	64	71	79	77	76	89	71	77	77	72	83	88	101	109	117	123	130	139
3.PS	Anzahl SchülerInnen	72	65	72	79	77	76	89	71	79	79	78	86	94	105	111	120	125	131
4.PS	Anzahl SchülerInnen	70	71	65	72	79	78	76	90	73	80	84	82	92	97	107	114	122	126
5.PS	Anzahl SchülerInnen	65	70	70	65	72	80	78	77	91	74	86	88	87	96	99	110	116	123
6.PS	Anzahl SchülerInnen	71	67	67	70	65	73	80	78	78	92	80	89	93	91	97	102	111	117
Total		409	421	430	439	458	467	471	469	469	474	496	528	573	613	651	698	742	774
	Szenario Hoch				439	462	470	475	475	484	505	554	613	696	768	839	914	983	1035
	Szenario Tief				439	458	463	467	463	458	451	447	458	473	487	501	527	548	565

Annahme: 3 alterdurchmischte Klassen (1./2. PS, 3./4. PS, 5./6. PS) am Standort Letzi

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 20 SuS/Kl

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	7.5	7.5	
2.PS	Anzahl Klassen	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	7.5	
3.PS	Anzahl Klassen	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	7.5	
4.PS	Anzahl Klassen	3.5	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	6.5	
5.PS	Anzahl Klassen	3.5	3.5	4.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	4.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	
6.PS	Anzahl Klassen	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	4.5	4.5	4.5	4.5	5.5	4.5	4.5	5.5	5.5	5.5	6.5	6.5	
Total		23.0	24.0	25.0	25.0	26.0	27.0	27.0	27.0	28.0	28.0	27.0	28.0	32.0	34.0	36.0	37.0	40.0	42.0
	Szenario Hoch				25.0	26.0	27.0	27.0	27.0	28.0	29.0	31.0	33.0	38.0	42.0	45.0	48.0	51.0	54.0
	Szenario Tief				25.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	25.0	27.0	27.0	27.0	29.0	31.0	32.0	

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	14.9	17.1	17.1	16.9	19.8	15.8	17.1	16.9	15.8	17.1	18.9	17.3	19.3	17.7	18.5	19.8	18.4	18.4
2.PS	Ø Klassen	18.3	15.8	17.6	17.1	16.9	19.8	15.8	17.1	17.1	16.0	18.4	19.6	18.4	19.8	18.0	18.9	20.0	18.5
3.PS	Ø Klassen	16.0	18.6	16.0	17.6	17.1	16.9	19.8	15.8	17.6	17.6	17.3	19.1	17.1	19.1	17.1	18.5	19.2	17.5
4.PS	Ø Klassen	20.0	15.8	18.6	16.0	17.6	17.3	16.9	20.0	16.2	17.8	18.7	18.2	16.7	17.6	19.5	17.5	18.8	19.4
5.PS	Ø Klassen	18.6	20.0	15.6	18.6	16.0	17.8	17.3	17.1	16.5	16.4	19.1	19.6	19.3	17.5	18.0	20.0	17.8	18.9
6.PS	Ø Klassen	20.3	19.1	19.1	20.0	18.6	16.2	17.8	17.3	17.3	16.7	17.8	19.8	16.9	16.5	17.6	18.5	17.1	18.0
Ø Grössen Klassen		17.8	17.5	17.2	17.6	17.6	17.3	17.4	17.4	16.8	16.9	18.4	18.9	17.9	18.0	18.1	18.9	18.6	18.4

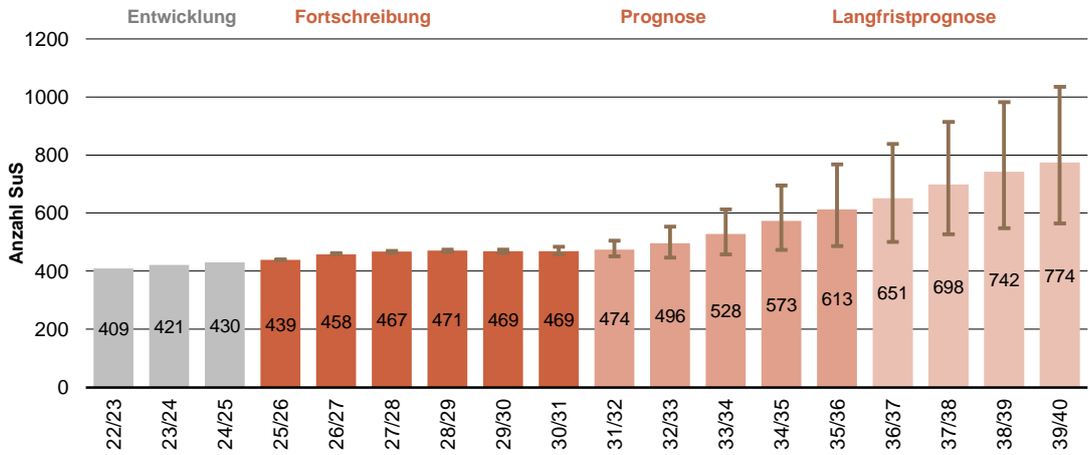
Primarschule Herti / Letzi

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

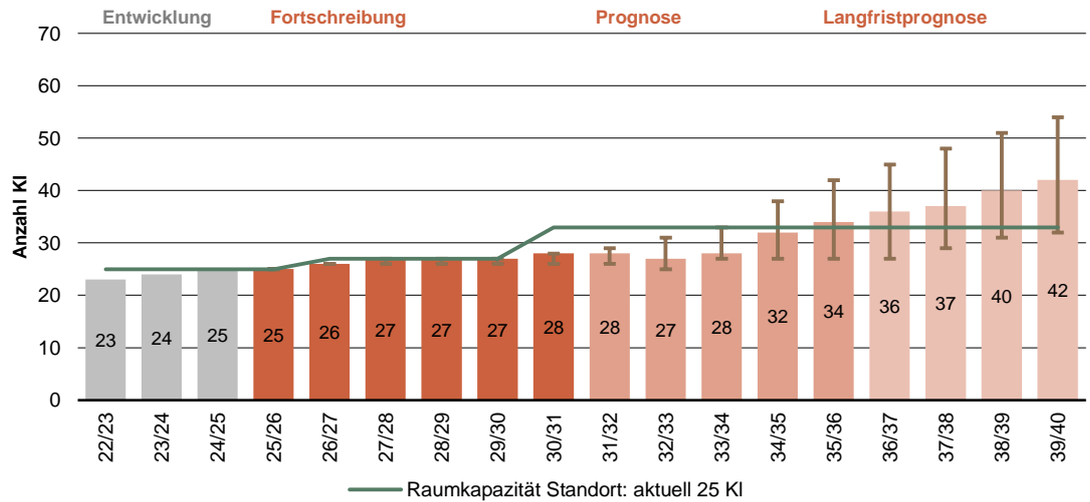
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen am Standort Herti / Letzi



Anzahl Klassen am Standort Herti / Letzi (Klassenbildung mit Steuergrösse 20 SuS/KI)



Kindergarten Riedmatt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	39	35	34	30	36	34	26	30	31	33	35	37	39	41	44	46	48	50
	Eintritte auf 2. KG (Annahme)				(9)	(6)	(7)	(7)	(5)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(8)	(8)	(9)	(9)	(9)
2.KG	Anzahl SchülerInnen	45	47	39	43	36	43	41	31	37	39	41	43	46	48	51	54	56	59
Total		84	82	73	73	72	77	67	61	68	72	76	80	85	89	95	100	104	109
	Szenario Hoch				73	73	79	69	66	80	84	91	98	105	112	120	127	134	140
	Szenario Tief				73	72	76	65	56	58	59	63	65	67	70	73	76	79	81

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 20 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0
2.KG	Anzahl Klassen	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	2.5	3.0	3.0
Total		4.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0											
	Szenario Hoch				4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	6.0	7.0	7.0	7.0

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	19.5	17.5	17.0	15.0	18.0	17.0	13.0	15.0	15.5	16.5	17.5	18.5	15.6	16.4	17.6	18.4	16.0	16.7
2.KG	Ø Klassen	22.5	23.5	19.5	21.5	18.0	21.5	20.5	15.5	18.5	19.5	20.5	21.5	18.4	19.2	20.4	21.6	18.7	19.7
Ø Grössen Klassen		21.0	20.5	18.3	18.3	18.0	19.3	16.8	15.3	17.0	18.0	19.0	20.0	17.0	17.8	19.0	20.0	17.3	18.2

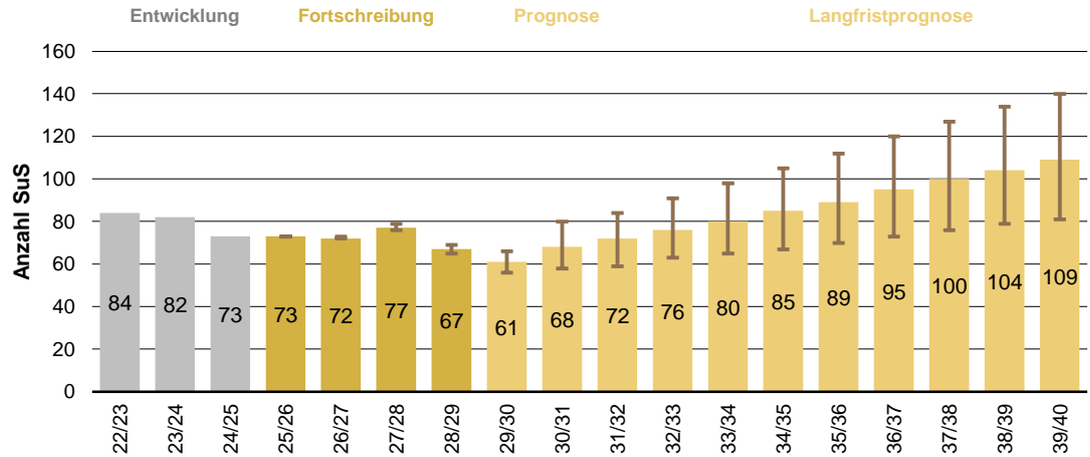
Kindergarten Riedmatt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

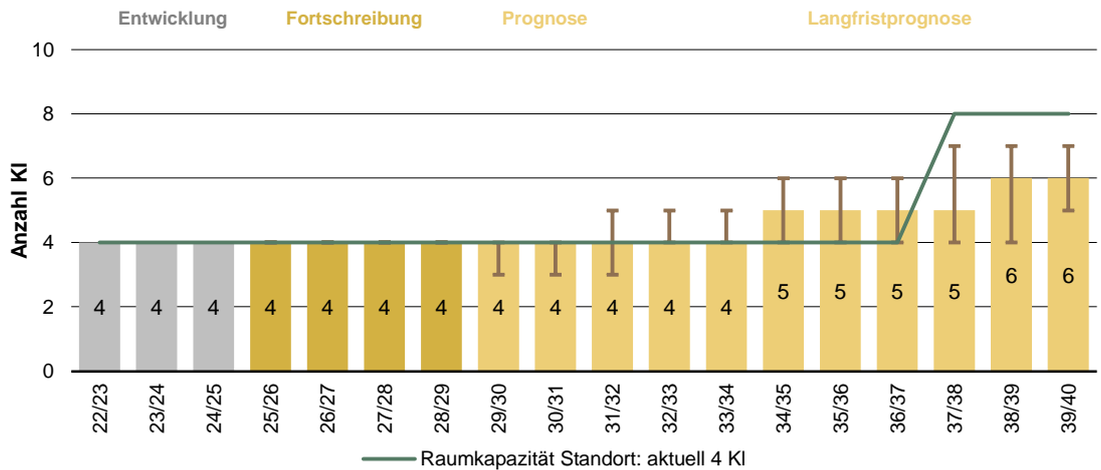
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen am Standort Riedmatt



Anzahl Klassen am Standort Riedmatt (Klassenbildung mit Steuergrösse 20 SuS/KI)



Primarschule Riedmatt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

inkl. 2 DaZ-Klassen in Kollektivunterkunft Lorzenmatt (2./3. PS und 4. - 6. PS)

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	32	49	51	38	42	35	42	40	31	36	38	41	43	45	47	50	53	55
2.PS	Anzahl SchülerInnen	25	34	45	51	38	42	35	42	40	31	37	39	42	44	46	48	51	54
3.PS	Anzahl SchülerInnen	37	28	39	45	51	38	42	35	42	41	32	38	41	43	45	47	49	52
4.PS	Anzahl SchülerInnen	36	40	26	39	45	52	38	42	36	43	42	34	39	42	44	46	48	50
5.PS	Anzahl SchülerInnen	27	41	40	26	39	46	52	39	43	37	44	43	35	40	43	45	47	49
6.PS	Anzahl SchülerInnen	30	30	43	40	26	40	46	52	39	44	38	45	44	36	41	44	46	48
Total		187	222	244	239	241	253	255	250	231	232	231	240	244	250	266	280	294	308
	Szenario Hoch				239	245	255	259	254	239	246	255	272	286	303	330	353	375	398
	Szenario Tief				239	240	250	252	247	225	221	211	213	208	205	213	222	229	238
	davon DaZ-SuS	0	14	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 22 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	3.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
2.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	2.5	3.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3
3.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	2.5	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	3.3
4.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3
5.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	3.3
6.PS	Anzahl Klassen	2.0	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3	2.3	2.3	2.3	3.3	2.3	2.3	2.3	2.3	3.3	3.3
Total		12.0	14.0	15.0	16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	14.0	14.0	14.0	15.0	14.0	15.0	17.0	19.0	20.0	20.0
	Szenario Hoch				16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	14.0	16.0	16.0	19.0	19.0	19.0	20.0	20.0	21.0	23.0
	Szenario Tief				16.0	16.0	16.0	16.0	15.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0
	davon DaZ-Klassen	0.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

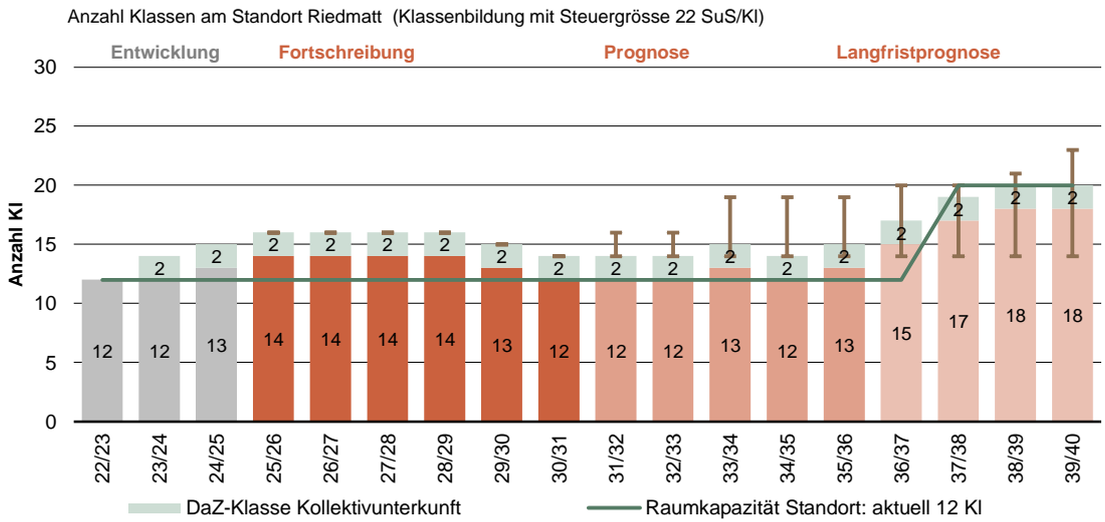
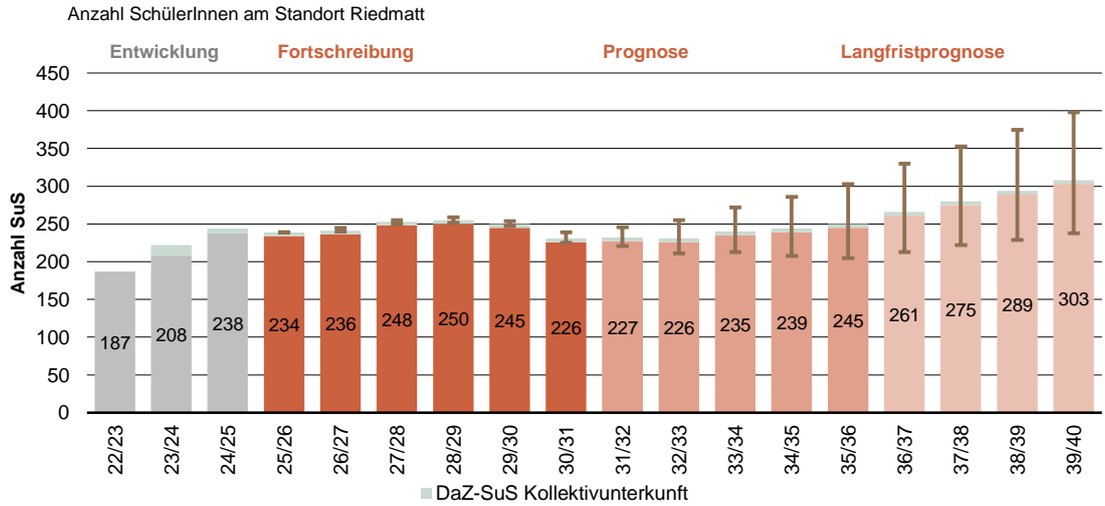
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	16.0	21.0	17.0	16.3	18.0	15.0	18.0	17.1	13.3	15.4	16.3	17.6	18.4	13.5	14.1	15.0	15.9	16.5
2.PS	Ø Klassen	12.5	14.6	18.0	15.3	16.3	18.0	15.0	18.0	17.1	13.3	15.9	16.7	18.0	18.9	13.8	14.4	15.3	16.2
3.PS	Ø Klassen	18.5	12.0	15.6	13.5	15.3	16.3	18.0	15.0	18.0	17.6	13.7	16.3	17.6	18.4	13.5	14.1	14.7	15.6
4.PS	Ø Klassen	18.0	17.1	11.1	16.7	13.5	15.6	16.3	18.0	15.4	18.4	18.0	14.6	16.7	18.0	18.9	13.8	14.4	15.0
5.PS	Ø Klassen	13.5	17.6	17.1	11.1	16.7	13.8	15.6	16.7	18.4	15.9	18.9	18.4	15.0	17.1	18.4	13.5	14.1	14.7
6.PS	Ø Klassen	15.0	12.9	18.4	17.1	11.1	17.1	13.8	15.6	16.7	18.9	16.3	13.5	18.9	15.4	17.6	18.9	13.8	14.4
Ø Grössen Klassen		15.6	15.9	16.3	14.9	15.1	15.8	15.9	16.7	16.5	16.6	16.5	16.0	17.4	16.7	15.6	14.7	14.7	15.4
	ohne Daz-Klassen	15.6	17.3	18.3	16.7	16.9	17.7	17.9	18.8	18.8	18.9	18.8	18.1	19.9	18.8	17.4	16.2	16.1	16.8

Primarschule Riedmatt

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



Kindergarten Oberwil

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	24	28	27	25	20	22	26	24	25	25	25	25	26	27	27	27	28	28
	Eintritte auf 2. KG (Annahme)				(8)	(6)	(5)	(6)	(7)	(6)	(6)	(6)	(6)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)	(7)
2.KG	Anzahl SchülerInnen	31	24	29	36	32	27	28	33	32	32	33	32	33	34	35	35	35	36
Total		55	52	56	61	52	49	54	57	57	57	58	57	59	61	62	62	63	64
	Szenario Hoch				61	54	50	56	63	66	66	68	68	72	73	75	76	77	77
	Szenario Tief				61	52	47	52	53	48	48	48	48	50	50	50	50	50	51

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 20 SuS/KI

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
2.KG	Anzahl Klassen	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
Total		3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0												
	Szenario Hoch				4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0

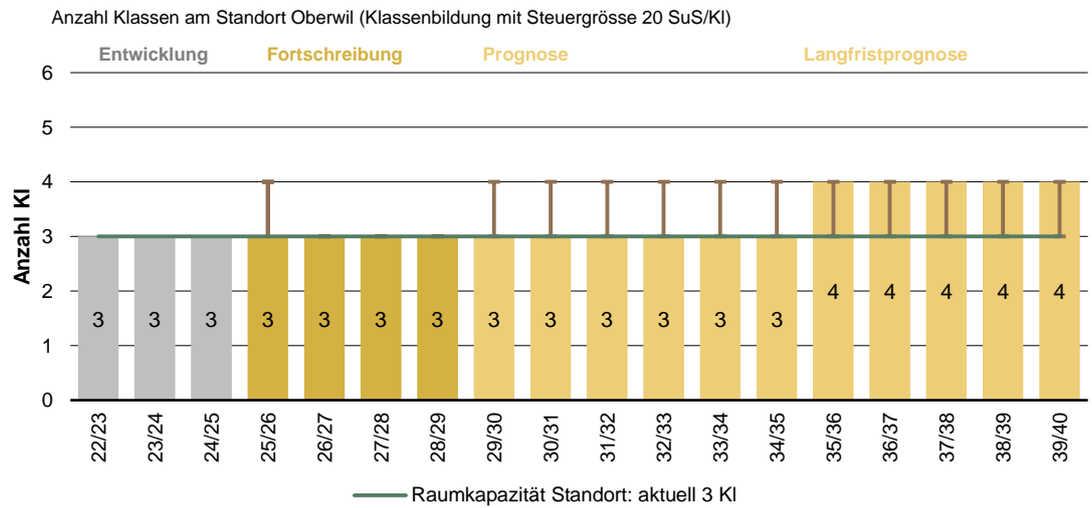
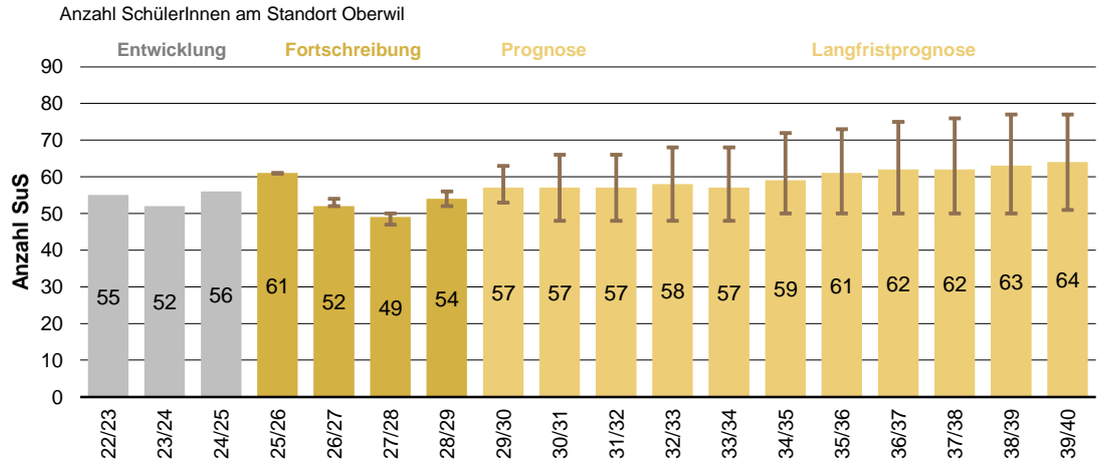
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	16.0	18.7	18.0	16.7	13.3	14.7	17.3	16.0	16.7	16.7	16.7	16.7	17.3	13.5	13.5	13.5	14.0	14.0
2.KG	Ø Klassen	20.7	16.0	19.3	24.0	21.3	18.0	18.7	22.0	21.3	21.3	22.0	21.3	22.0	17.0	17.5	17.5	17.5	18.0
Ø Grössen Klassen		18.3	17.3	18.7	20.3	17.3	16.3	18.0	19.0	19.0	19.0	19.3	19.0	19.7	15.3	15.5	15.5	15.8	16.0

Kindergarten Oberwil

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief



Primarschule Oberwil

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

inkl. DaZ-Klasse (2.-4. PS)

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	34	26	21	25	31	28	23	24	29	27	28	28	28	29	29	30	30	30
2.PS	Anzahl SchülerInnen	34	33	25	21	25	32	28	23	24	29	27	28	28	28	29	30	30	30
3.PS	Anzahl SchülerInnen	38	38	34	25	21	25	32	28	23	24	29	27	28	28	28	29	30	30
4.PS	Anzahl SchülerInnen	31	33	36	34	25	22	25	32	28	23	24	29	28	28	29	28	29	30
5.PS	Anzahl SchülerInnen	27	29	30	36	34	26	22	25	32	28	23	24	29	28	28	29	28	29
6.PS	Anzahl SchülerInnen	29	28	28	30	36	35	26	22	26	32	29	23	25	29	28	28	29	28
Total		193	187	174	171	172	168	156	154	162	163	160	159	166	170	171	174	176	177
	Szenario Hoch				171	172	169	159	158	167	173	173	178	190	200	205	209	212	215
	Szenario Tief				171	172	164	153	151	157	155	147	142	143	144	141	142	143	143
	davon DaZ-SuS	8	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Abteilungsbildung in altersdurchmischten Jahrgängen (1./2. PS, 3./4. PS, 5./6. PS)

Steuergrösse der Klassenbildung in Prognose: 22 SuS/Kl

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
2.PS	Anzahl Klassen	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
3.PS	Anzahl Klassen	1.8	2.0	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
4.PS	Anzahl Klassen	1.8	1.5	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
5.PS	Anzahl Klassen	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
6.PS	Anzahl Klassen	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Total		10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0												
	Szenario Hoch				10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	12.0	12.0	13.0	13.0	13.0
	Szenario Tief				10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0
	davon DaZ-Klassen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	22.7	17.3	14.0	16.7	20.7	18.7	15.3	16.0	19.3	18.0	18.7	18.7	18.7	19.3	19.3	20.0	20.0	20.0
2.PS	Ø Klassen	18.5	16.5	13.6	11.5	13.6	17.5	15.3	12.5	13.1	15.8	14.7	15.3	15.3	15.3	15.8	16.4	16.4	16.4
3.PS	Ø Klassen	20.7	19.0	18.5	13.6	11.5	13.6	17.5	15.3	12.5	13.1	15.8	14.7	15.3	15.3	15.3	15.8	16.4	16.4
4.PS	Ø Klassen	16.9	22.0	19.6	18.5	13.6	12.0	13.6	17.5	15.3	12.5	13.1	15.8	15.3	15.3	15.8	15.3	15.8	16.4
5.PS	Ø Klassen	18.0	19.3	20.0	24.0	17.0	17.3	14.7	16.7	21.3	18.7	15.3	16.0	19.3	18.7	18.7	19.3	18.7	19.3
6.PS	Ø Klassen	19.3	18.7	18.7	20.0	18.0	23.3	17.3	14.7	17.3	21.3	19.3	15.3	16.7	19.3	18.7	18.7	19.3	18.7
Ø Grössen Klassen		19.3	18.7	17.4	17.1	15.6	16.8	15.6	15.4	16.2	16.3	16.0	15.9	16.6	17.0	17.1	17.4	17.6	17.7
	ohne Daz-Klassen	20.6	20.2	18.7	18.5	16.7	18.1	16.8	16.6	17.5	17.6	17.3	17.1	17.9	18.4	18.5	18.8	19.0	19.1

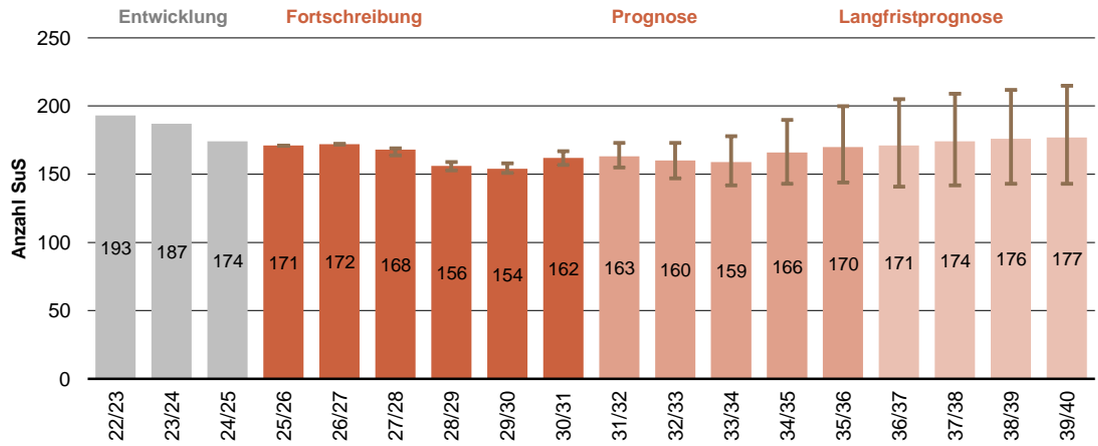
Primarschule Oberwil

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

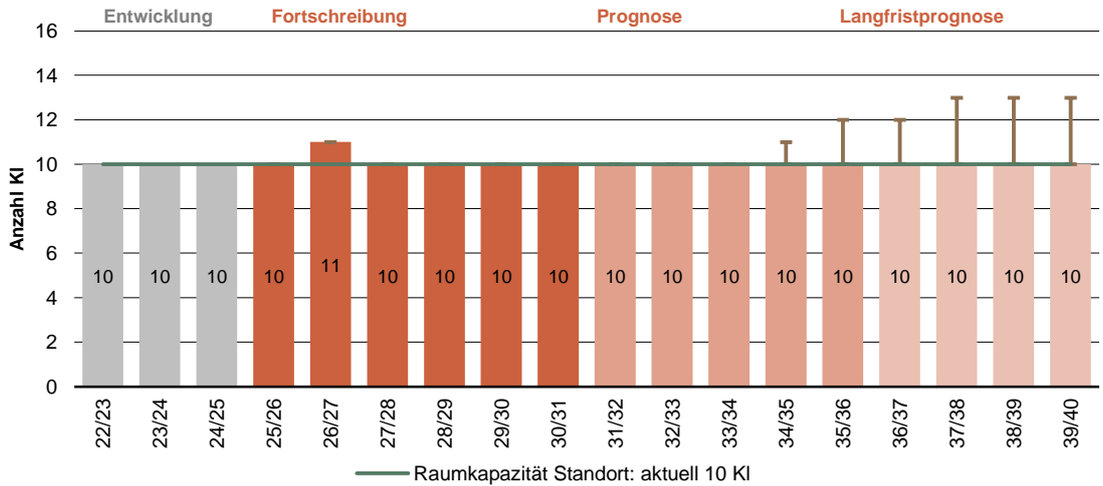
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen am Standort Oberwil



Anzahl Klassen am Standort Oberwil (Klassenbildung mit Steuergrösse 22 SuS/KI)



Tagesschule

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
2.PS	Anzahl SchülerInnen	13	12	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
3.PS	Anzahl SchülerInnen	11	12	13	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
4.PS	Anzahl SchülerInnen	12	12	12	13	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
5.PS	Anzahl SchülerInnen	13	10	12	12	13	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
6.PS	Anzahl SchülerInnen	12	13	11	12	12	13	11	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Total		72	71	71	72	72	72	71	72										

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Total		3.0																	

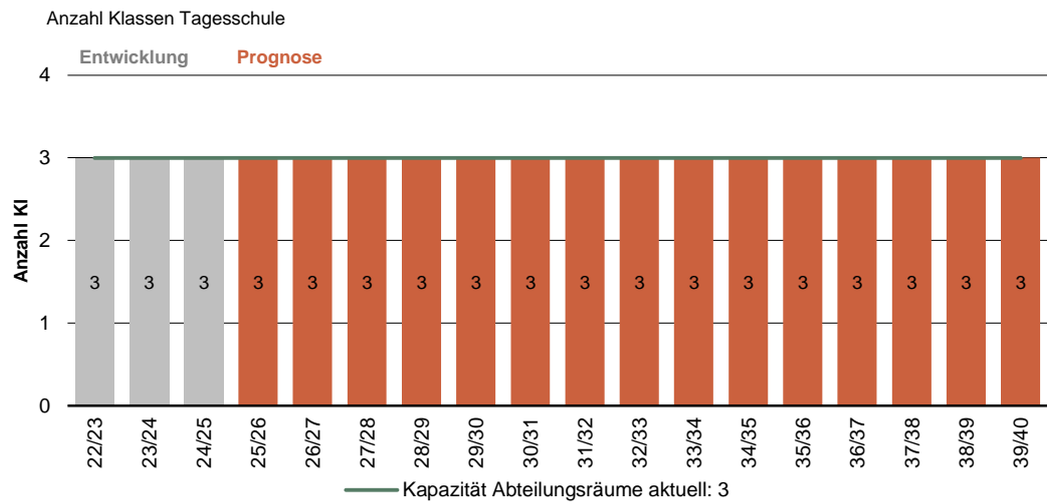
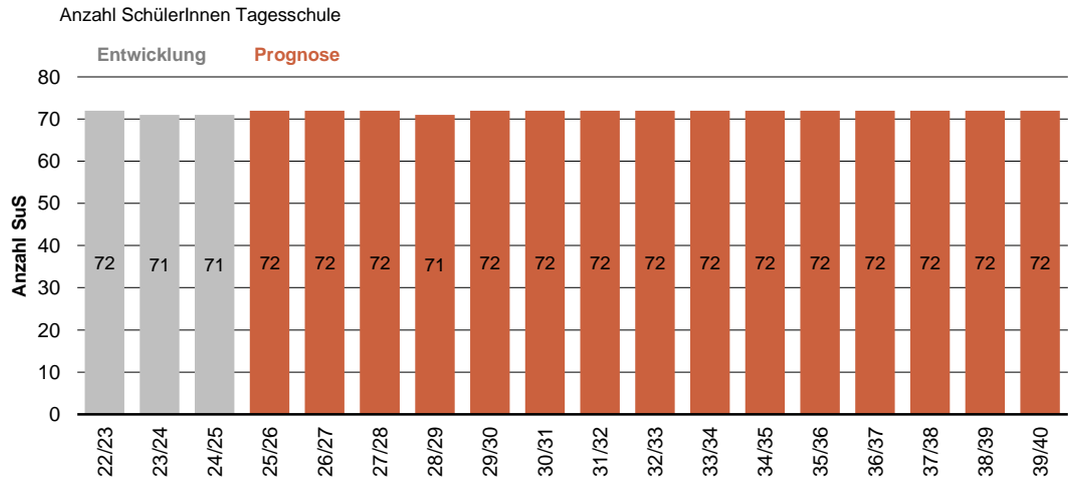
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
2.PS	Ø Klassen	26.0	24.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
3.PS	Ø Klassen	22.0	24.0	26.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
4.PS	Ø Klassen	24.0	24.0	24.0	26.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
5.PS	Ø Klassen	26.0	20.0	24.0	24.0	26.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
6.PS	Ø Klassen	24.0	26.0	22.0	24.0	24.0	26.0	22.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0
Ø Grössen Klassen		24.0	23.7	23.7	24.0	24.0	24.0	23.7	24.0										

Tagesschule

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramme



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 2147

Stadtschulen Zug Total
inkl. Kapazitäten und SuS
Tagesschule

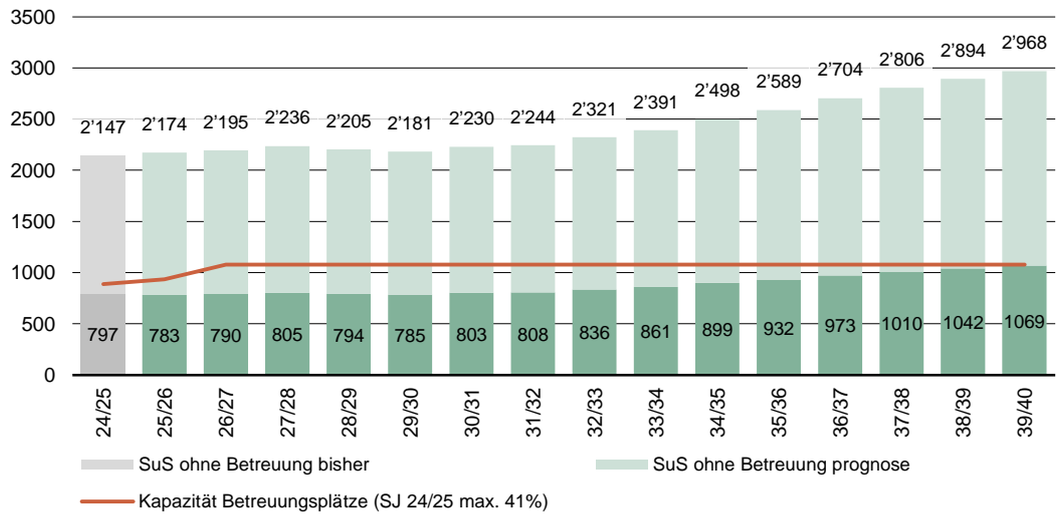
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	37	47	38	34	36	38		6%	2%
Mittag	751	849	691	858	834	797	889	90%	37%
Nachmittag	517	545	495	543	488	518	648	80%	25%
Warteliste Mittag	105	42	2	90	1	48		5% inkl. Wartel.	39%
Warteliste Nachmittag	17	59	9	45	11	28		4%	25%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total SuS KG/PS	2147	2174	2195	2236	2205	2181	2230	2244	2321	2391	2498	2589	2704	2806	2894	2968
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	797	783	790	805	794	785	803	808	836	861	899	932	973	1010	1042	1069
Kapazität Betreuungsplätze	max. 41%	889	934	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078	1078
Freie Plätze / Defizit	92	151	288	273	284	293	275	270	242	217	179	146	105	68	36	9

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Stadtschulen Zug Total



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 552

Standort Zentrum

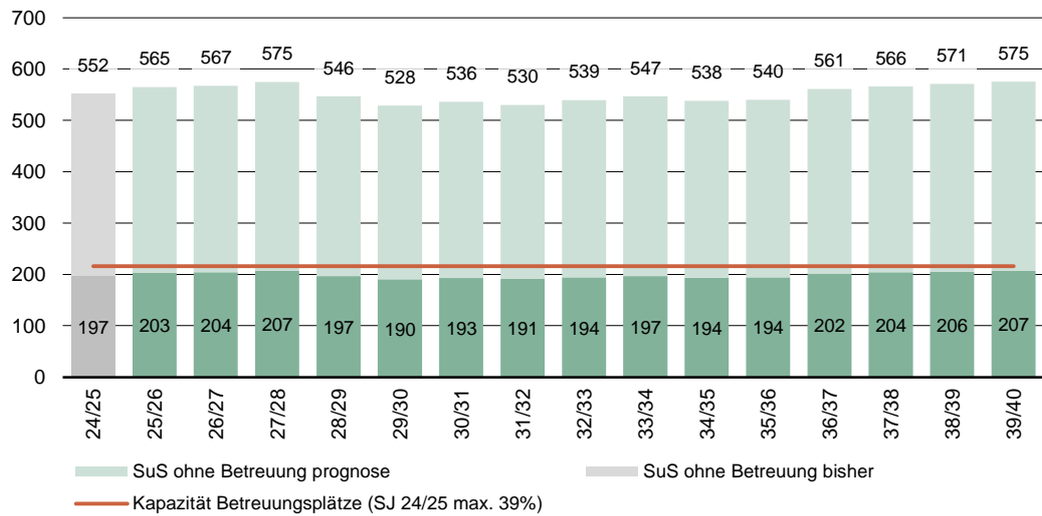
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	4	11	11	5	5	7		5%	1%
Mittag	210	213	169	190	204	197	216	91%	36%
Nachmittag	117	116	128	133	103	119	144	83%	22%
Warteliste Mittag	20	24	-	-	-	9		4% inkl. Wartel.	37%
Warteliste Nachmittag	-	-	-	-	-			0%	22%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total SuS Schulkreis	552	565	567	575	546	528	536	530	539	547	538	540	561	566	571	575
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	197	203	204	207	197	190	193	191	194	197	194	194	202	204	206	207
Kapazität Betreuungsplätze	max. 39%	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216	216
Freie Plätze / Defizit	19	13	12	9	19	26	23	25	22	19	22	22	14	12	10	9

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Zentrum



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 387

Standort Guthirt

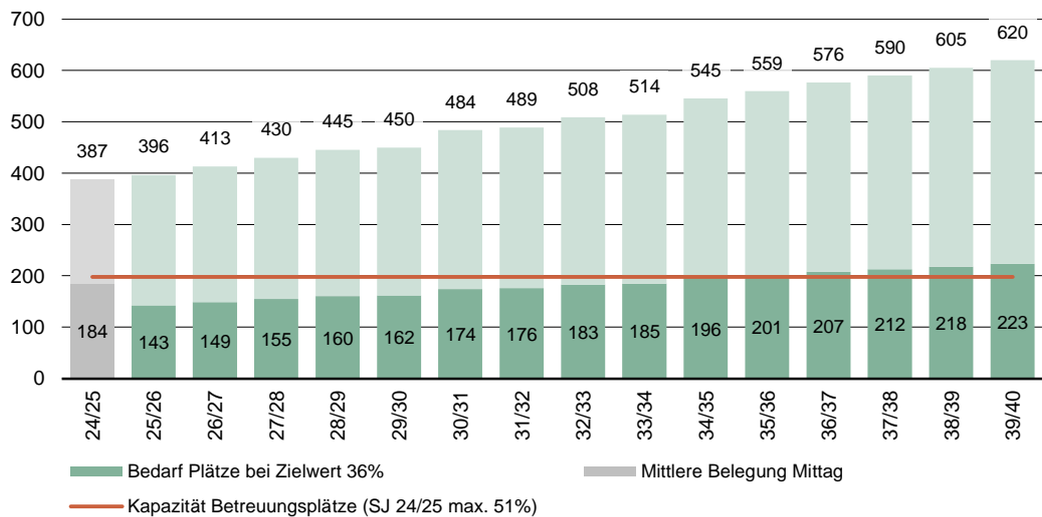
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	5	5	2	6	5	5		3%	1%
Mittag	199	182	158	198	184	184	198	93%	48%
Nachmittag	138	150	132	137	142	140	153	91%	37%
Warteliste Mittag	17	-	-	15	-	6		3% inkl. Wartel.	49%
Warteliste Nachmittag	-	8	-	-	-	2		1%	37%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total Standort	387	396	413	430	445	450	484	489	508	514	545	559	576	590	605	620
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	184	143	149	155	160	162	174	176	183	185	196	201	207	212	218	223
Kapazität Betreuungsplätze	max. 51%	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198
Freie Plätze / Defizit	14	55	49	43	38	36	24	22	15	13	2	-3	-9	-14	-20	-25

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Guthirt



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 590

Standort Herti / Letzi

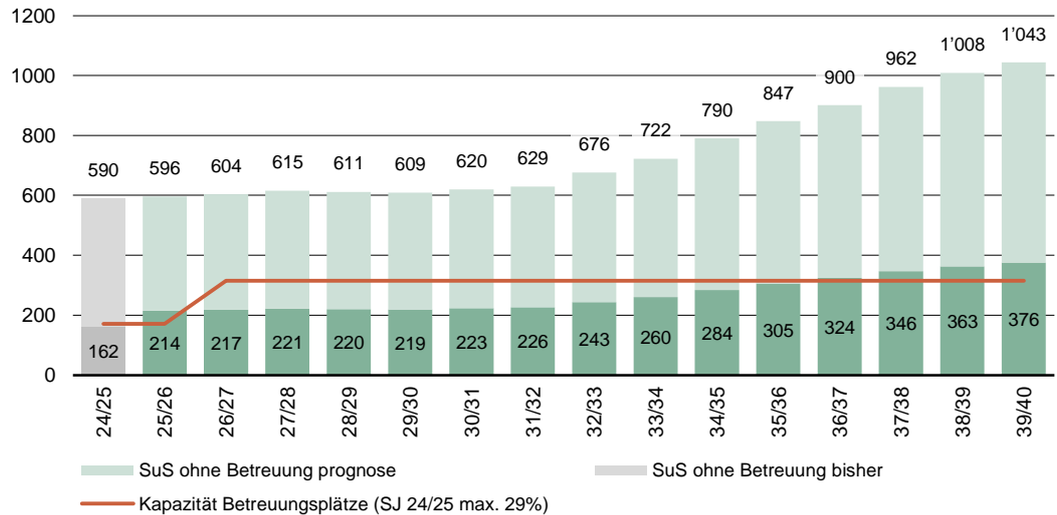
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	13	16	16	14	15	15		13%	3%
Mittag	169	168	139	168	168	162	171	95%	28%
Nachmittag	113	117	116	116	117	116	117	99%	23%
Warteliste Mittag	47	16	2	71	1	27		16% inkl. Wartel.	32%
Warteliste Nachmittag	11	29	9	32	11	18		16%	23%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total 1 Standort	590	596	604	615	611	609	620	629	676	722	790	847	900	962	1008	1043
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	162	214	217	221	220	219	223	226	243	260	284	305	324	346	363	376
Kapazität Betreuungsplätze	max. 29%	171	171	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Freie Plätze / Defizit	9	-43	98	94	95	96	92	89	72	55	31	10	-9	-31	-48	-61

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Herti / Letzi



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 317

Standort Riedmatt

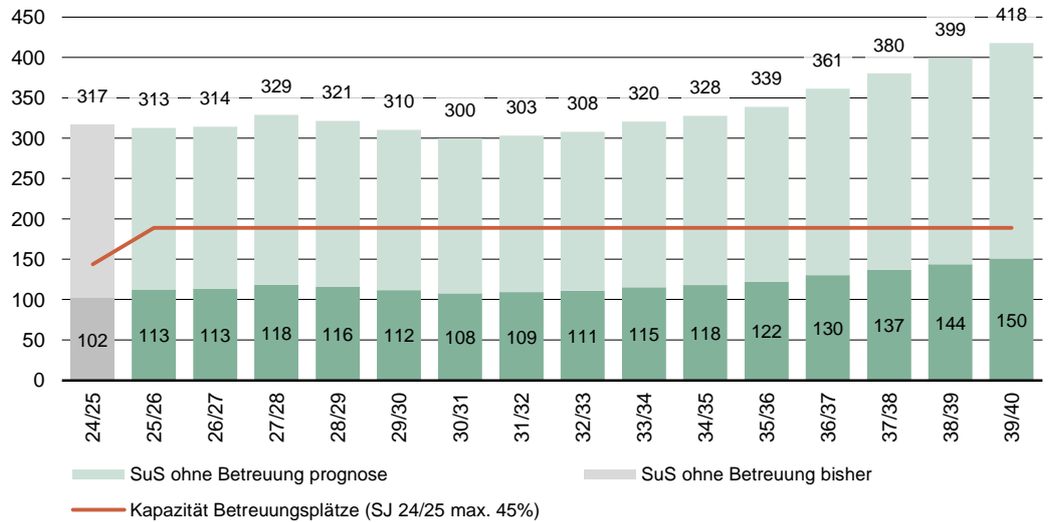
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	15	15	9	9	11	12		13%	4%
Mittag	14	127	105	143	121	102	144	71%	32%
Nachmittag	89	90	80	90	79	86	90	95%	30%
Warteliste Mittag	-	-	-	1	-	0		0% inkl. Wartel.	32%
Warteliste Nachmittag	6	21	-	13	-	8		9%	30%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total 6 Standort	317	313	314	329	321	310	300	303	308	320	328	339	361	380	399	418
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	102	113	113	118	116	112	108	109	111	115	118	122	130	137	144	150
Kapazität Betreuungsplätze	max. 45%	144	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189	189
Freie Plätze / Defizit	42	76	76	71	73	77	81	80	78	74	71	67	59	52	45	39

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Riedmatt



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 230

Standort Oberwil

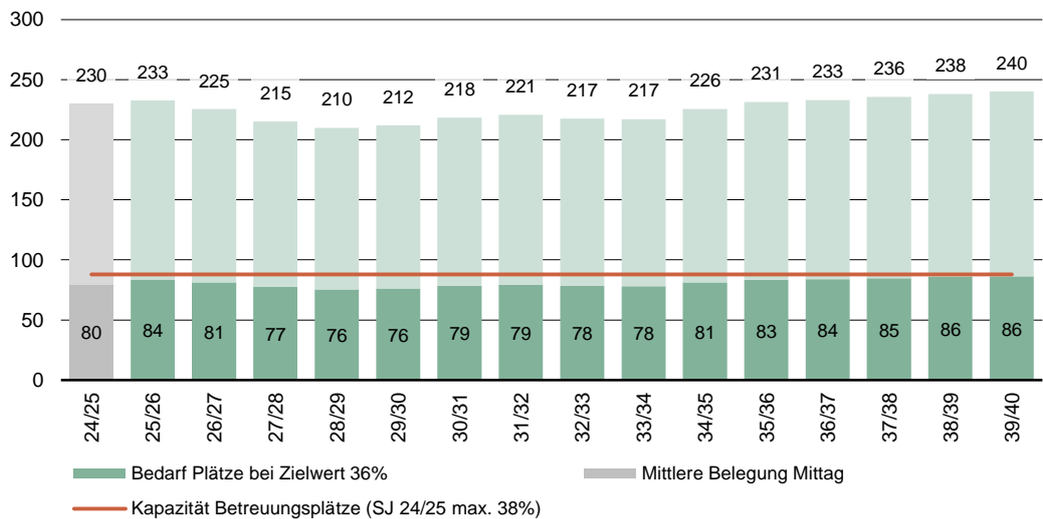
Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Morgen	0	0	0	0	0	0		0%	0%
Mittag	88	88	49	88	86	80	88	91%	35%
Nachmittag	60	72	39	67	47	57	72	79%	25%
Warteliste Mittag	21	2	-	3	-	5		6% inkl. Wartel.	37%
Warteliste Nachmittag	-	1	-	-	-	0		0%	25%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: **36%**

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total Standort	230	233	225	215	210	212	218	221	217	217	226	231	233	236	238	240
Bedarf Plätze bei Zielwert 36%	79.8	84	81	77	76	76	79	79	78	78	81	83	84	85	86	86
Kapazität Betreuungsplätze	max. 38%	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88	88
Freie Plätze / Defizit	8	4	7	11	12	12	9	9	10	10	7	5	4	3	2	2

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Oberwil



Prognose Betreuung

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Anz. SuS 71

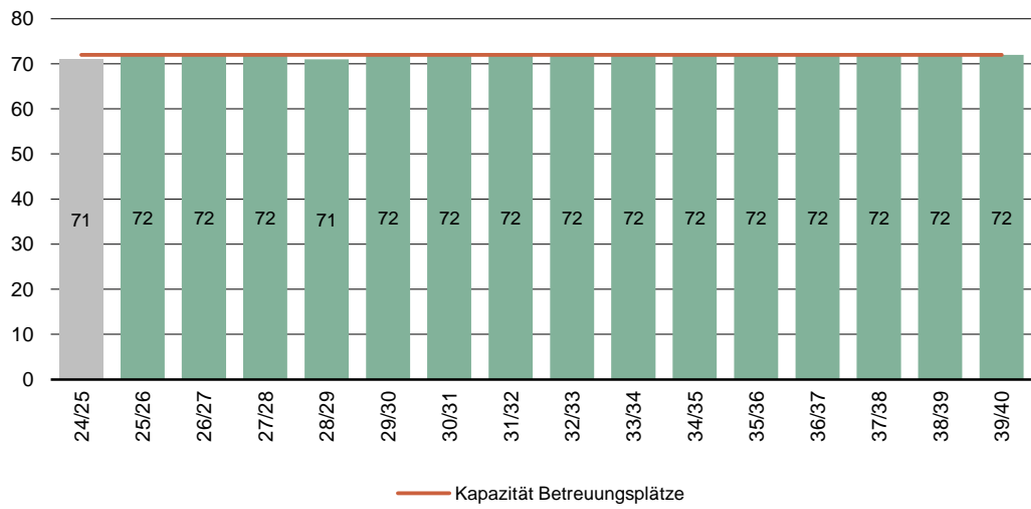
Standort Tagesschule	Schuljahr 24/25	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Ø	Anz. Pl.	Auslastung	Betr.-Quote
Mittag		71	71	71	71	71	71	72	99%	100%

Entwickl. **heute** Prognose

Zielwert der Betreuungsquote: 100%

	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Total Standort	71	72	72	72	71	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Kapazität Betreuungsplätze	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Freie Plätze / Defizit	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Entwicklung Bedarf Betreuung am Standort Tagesschule



Sekundarstufe I Stadtschulen Zug total

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Alle Klassen

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl SchülerInnen	154	142	168	162	183	163	180	197	177	189	189	181	201	195	183	201	209	216
2.OS	Anzahl SchülerInnen	134	157	144	168	162	183	163	180	197	177	189	189	181	201	195	183	201	209
3.OS	Anzahl SchülerInnen	144	132	149	144	168	162	183	163	180	197	177	189	189	181	201	195	183	201
DaZ OS	Anzahl SchülerInnen		4	10	8	7	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Total		432	435	471	482	520	517	535	549	563	572	564	568	580	586	588	588	602	635
	Szenario Hoch				495	547	557	577	594	612	626	623	636	658	676	688	718	762	829
	Szenario Tief				469	492	475	490	501	513	520	512	511	516	513	506	484	474	482

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl Klassen	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	13.0
2.OS	Anzahl Klassen	8.0	9.0	9.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0
3.OS	Anzahl Klassen	8.0	8.0	9.0	8.0	9.0	10.0	10.0	10.0	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0	11.0	10.0	11.0
DaZ OS	Anzahl Klassen		1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Total		25.0	27.0	29.0	28.0	30.0	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0	36.0							
	Szenario Hoch				30.0	33.0	34.0	35.0	36.0	37.0	38.0	38.0	39.0	40.0	41.0	41.0	42.0	44.0	48.0
	Szenario Tief				29.0	31.0	31.0	32.0	32.0	33.0	33.0	33.0	32.0	32.0	32.0	32.0	31.0	30.0	31.0

Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Ø Klassen	17.1	15.8	16.8	16.2	18.3	16.3	18.0	17.9	17.7	17.2	17.2	18.1	18.3	17.7	18.3	18.3	19.0	16.6
2.OS	Ø Klassen	16.8	17.4	16.0	18.7	16.2	18.3	16.3	18.0	17.9	17.7	17.2	17.2	18.1	18.3	17.7	18.3	18.3	19.0
3.OS	Ø Klassen	18.0	16.5	16.6	18.0	18.7	16.2	18.3	16.3	18.0	17.9	17.7	17.2	17.2	18.1	18.3	17.7	18.3	18.3
DaZ OS	Ø Klassen		4.0	10.0	8.0	7.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen Klassen		17.3	16.1	16.2	17.2	17.3	16.7	17.3	17.2	17.6	17.3	17.1	17.2	17.6	17.8	17.8	17.8	18.2	17.6

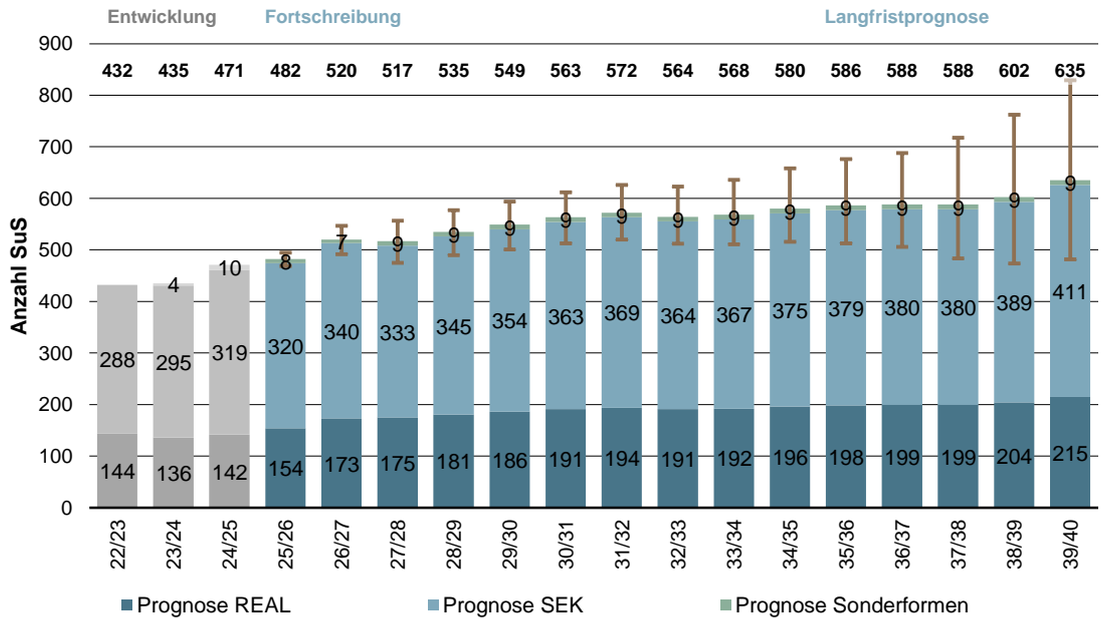
Sekundarstufe I Stadtschulen Zug total

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

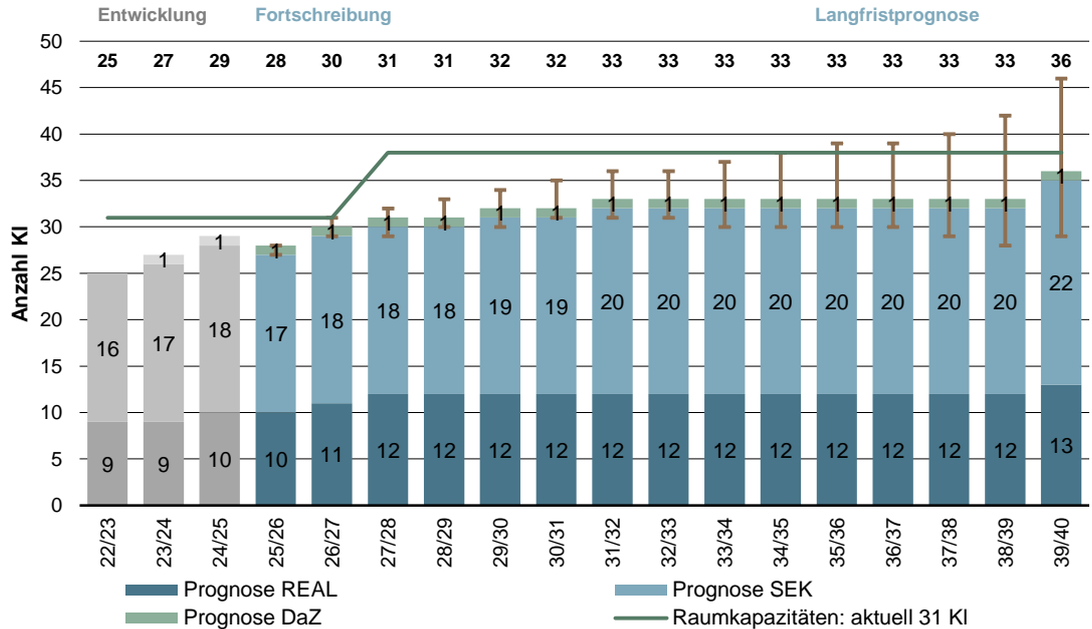
02.06.2025

Diagramm Grundscenario mit Darstellung Szenario Hoch und Szenario Tief

Anzahl SchülerInnen Sekundarstufe I total



Anzahl Klassen Sekundarstufe I total (Klassenbildung mit Steuergr. 18 SuS/KI REAL und 20 SuS/KI SEK)



Sekundarstufe I

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Realschule

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.REAL Anzahl SchülerInnen	46	45	54	56	63	56	62	68	61	65	65	62	69	67	63	69	72	74
2.REAL Anzahl SchülerInnen	44	48	44	54	56	63	56	62	68	61	65	65	62	69	67	63	69	72
3.REAL Anzahl SchülerInnen	54	43	44	44	54	56	63	56	62	68	61	65	65	62	69	67	63	69
Total	144	136	142	154	173	175	181	186	191	194	191	192	196	198	199	199	204	215
		Szenario Hoch		154	173	175	181	186	192	197	196	200	207	213	217	226	240	261
		Szenario Tief		154	173	175	180	184	188	191	188	188	190	189	186	178	174	177

Anzahl Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.REAL Anzahl Klassen	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	5.0
2.REAL Anzahl Klassen	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
3.REAL Anzahl Klassen	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0	4.0
Total	9.0	9.0	10.0	10.0	11.0	12.0	13.0											
		Szenario Hoch		10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	13.0	14.0	14.0	14.0	14.0	16.0
		Szenario Tief		10.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0

Ø Grösse Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.REAL Ø Klassen	15.3	15.0	13.5	14.0	15.8	14.0	15.5	17.0	15.3	16.3	16.3	15.5	17.3	16.8	15.8	17.3	18.0	14.8
2.REAL Ø Klassen	14.7	16.0	14.7	18.0	14.0	15.8	14.0	15.5	17.0	15.3	16.3	16.3	15.5	17.3	16.8	15.8	17.3	18.0
3.REAL Ø Klassen	18.0	14.3	14.7	14.7	18.0	14.0	15.8	14.0	15.5	17.0	15.3	16.3	16.3	15.5	17.3	16.8	15.8	17.3
Ø Grössen Klassen	16.0	15.1	14.2	15.4	15.7	14.6	15.1	15.5	15.9	16.2	15.9	16.0	16.3	16.5	16.6	16.6	17.0	16.5

Sekundarschule

Entwickl. heute Prognose

Geburtenprognose

Anzahl SchülerInnen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.SEK Anzahl SchülerInnen	108	97	114	106	120	107	118	129	116	124	124	119	132	128	120	132	137	142
2.SEK Anzahl SchülerInnen	90	109	100	114	106	120	107	118	129	116	124	124	119	132	128	120	132	137
3.SEK Anzahl SchülerInnen	90	89	105	100	114	106	120	107	118	129	116	124	124	119	132	128	120	132
Total	288	295	319	320	340	333	345	354	363	369	364	367	375	379	380	380	389	411
		Szenario Hoch		333	367	373	387	399	411	420	418	427	442	454	462	483	513	559
		Szenario Tief		307	312	291	301	308	316	320	315	314	317	315	311	297	291	296

Anzahl Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.SEK Anzahl Klassen	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	7.0	8.0	
2.SEK Anzahl Klassen	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	
3.SEK Anzahl Klassen	5.0	5.0	6.0	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	7.0	6.0	7.0	6.0	7.0	7.0	6.0	7.0	
Total	16.0	17.0	18.0	17.0	18.0	18.0	18.0	19.0	19.0	20.0	22.0							
		Szenario Hoch		17.0	19.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	23.0	24.0	24.0	24.0	24.0	25.0	27.0	29.0
		Szenario Tief		16.0	17.0	16.0	17.0	17.0	18.0	18.0	18.0	17.0	17.0	17.0	17.0	16.0	15.0	16.0

Ø Grösse Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.SEK Ø Klassen	18.0	16.2	19.0	17.7	20.0	17.8	19.7	18.4	19.3	17.7	17.7	19.8	18.9	18.3	20.0	18.9	19.6	17.8
2.SEK Ø Klassen	18.0	18.2	16.7	19.0	17.7	20.0	17.8	19.7	18.4	19.3	17.7	17.7	19.8	18.9	18.3	20.0	18.9	19.6
3.SEK Ø Klassen	18.0	17.8	17.5	20.0	19.0	17.7	20.0	17.8	19.7	18.4	19.3	17.7	17.7	19.8	18.9	18.3	20.0	18.9
Ø Grössen Klassen	18.0	17.4	17.7	18.8	18.9	18.5	19.2	18.6	19.1	18.5	18.2	18.4	18.8	19.0	19.0	19.0	19.5	18.7

DaZ-Klasse OS

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Sekundarstufe I

Entwickl. heute Prognose

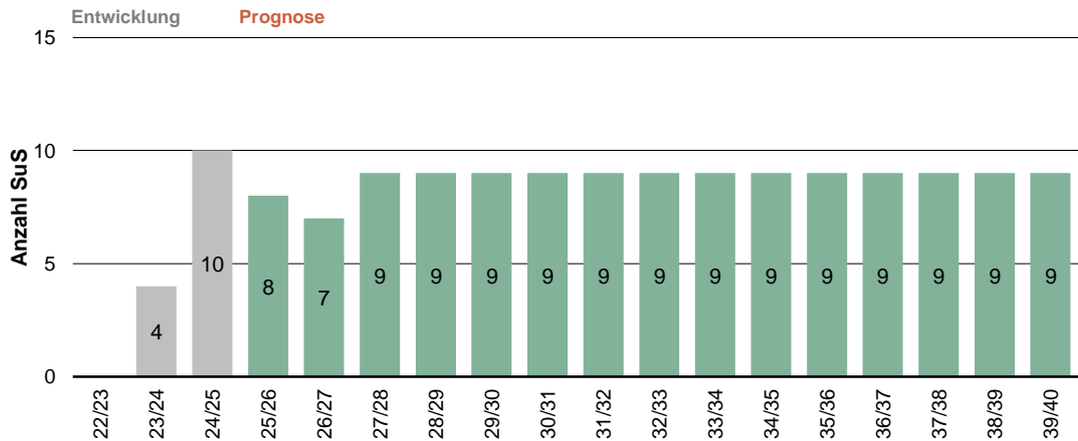
Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl SchülerInnen		1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.OS	Anzahl SchülerInnen		1	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.OS	Anzahl SchülerInnen		2	5	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total			4	10	8	7	9												

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl Klassen		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2.OS	Anzahl Klassen		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
3.OS	Anzahl Klassen		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Total			1.0																

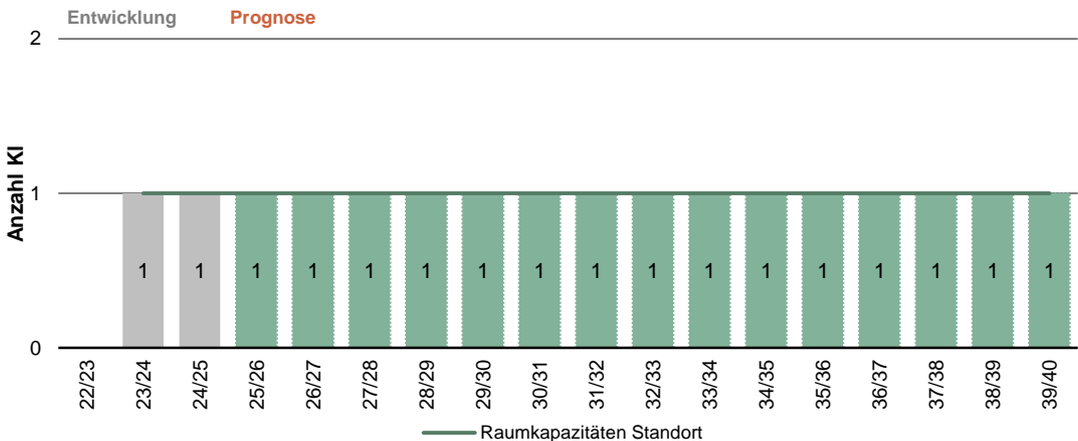
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Ø Klassen		3.0	3.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2.OS	Ø Klassen		3.0	12.0	3.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
3.OS	Ø Klassen		6.0	15.0	12.0	3.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen Klassen			4.0	10.0	8.0	7.0	9.0												

Diagramme

Anzahl SchülerInnen HPS Oberstufe



Anzahl Klassen HPS Oberstufe



HPS Eingangsstufe

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. **heute** Prognose

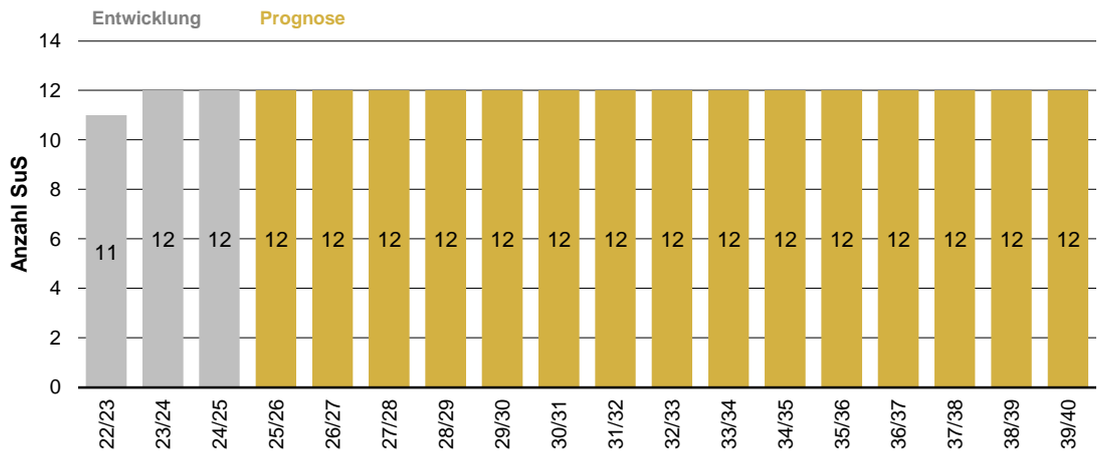
Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl SchülerInnen	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2.KG	Anzahl SchülerInnen	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Total		11	12																

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Anzahl Klassen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
2.KG	Anzahl Klassen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Total		2.0																	

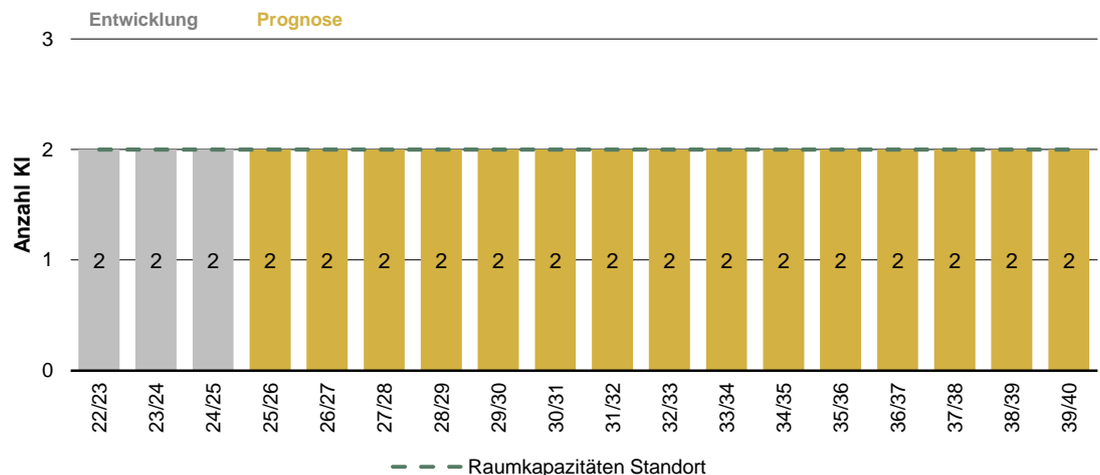
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.KG	Ø Klassen	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
2.KG	Ø Klassen	5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
Ø Grössen Klassen		5.5	6.0																

Diagramme

Entwicklung der Anzahl SchülerInnen HPS Eingangsstufe



Entwicklung der Anzahl Klassen HPS Eingangsstufe



HPS Primarstufe

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Entwickl. heute Prognose

Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl SchülerInnen	3	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2.PS	Anzahl SchülerInnen	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3.PS	Anzahl SchülerInnen	3	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4.PS	Anzahl SchülerInnen	4	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5.PS	Anzahl SchülerInnen	3	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6.PS	Anzahl SchülerInnen	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Total		19	21	21	23	23	25	25	27										

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
2.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
3.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
4.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
5.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
6.PS	Anzahl Klassen	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
Total		3.0																	

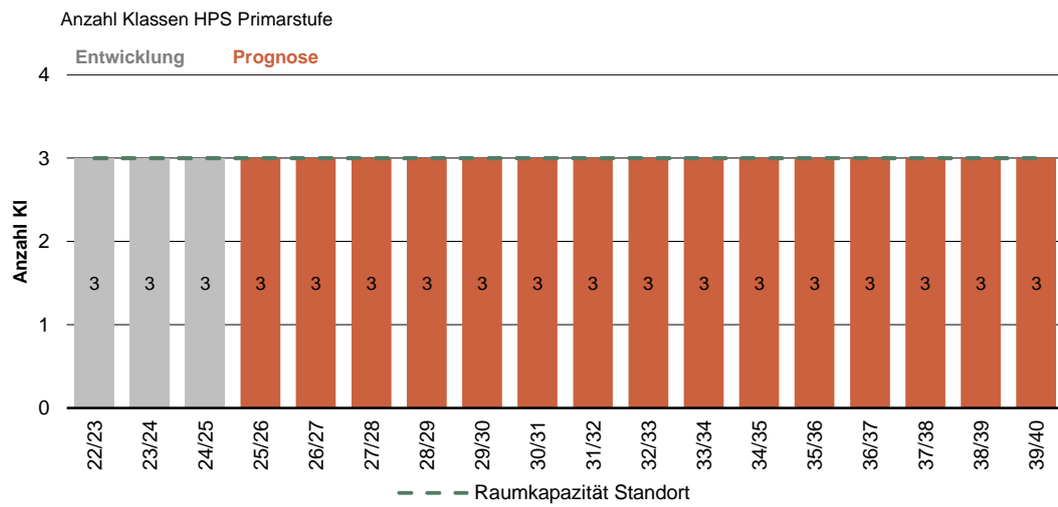
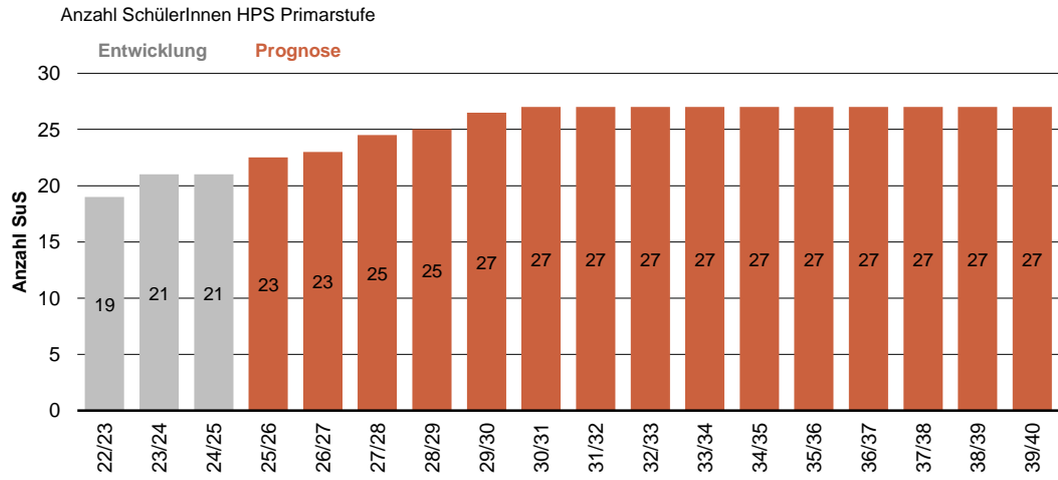
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.PS	Ø Klassen	6.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2.PS	Ø Klassen	6.0	8.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
3.PS	Ø Klassen	6.0	6.0	8.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
4.PS	Ø Klassen	8.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
5.PS	Ø Klassen	6.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
6.PS	Ø Klassen	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	6.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen Klassen		6.3	7.0	7.0	7.5	7.7	8.2	8.3	8.8	9.0									

HPS Primarstufe

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Diagramme



HPS Oberstufe

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

Sekundarstufe I

Entwickl. heute Prognose

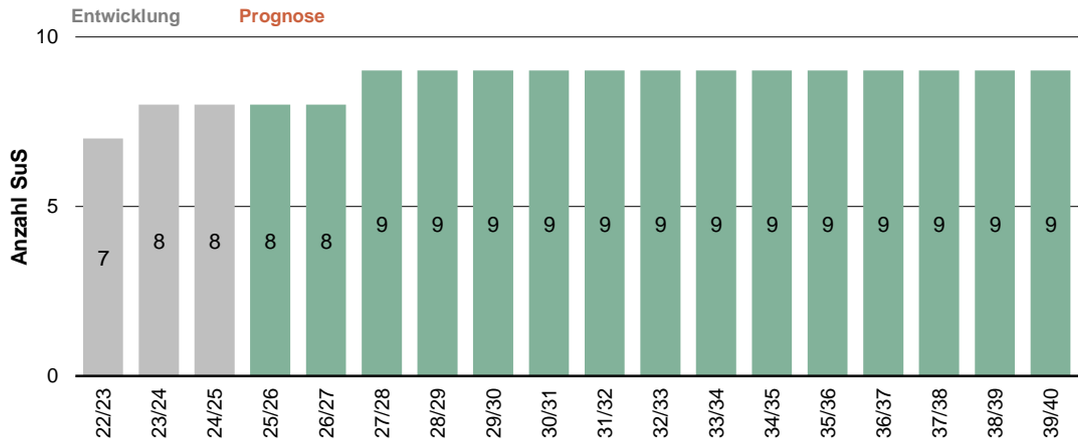
Anzahl SchülerInnen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl SchülerInnen	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2.OS	Anzahl SchülerInnen	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3.OS	Anzahl SchülerInnen	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Total		7	8	8	8	8	9												

Anzahl Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Anzahl Klassen	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
2.OS	Anzahl Klassen	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
3.OS	Anzahl Klassen	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
Total		1.0																	

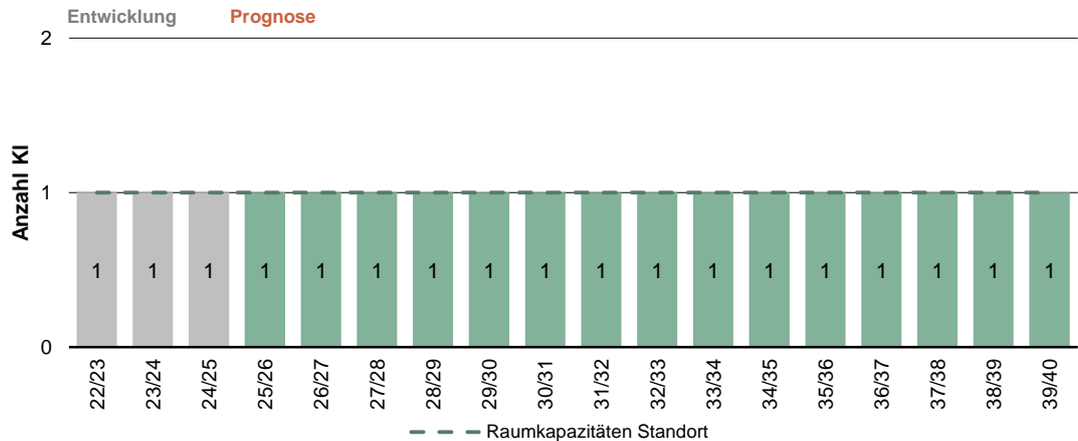
Ø Grösse Klassen		22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
1.OS	Ø Klassen	9.0	9.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
2.OS	Ø Klassen	6.0	9.0	9.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
3.OS	Ø Klassen	6.0	6.0	9.0	9.0	6.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0
Ø Grössen Klassen		7.0	8.0	8.0	8.0	8.0	9.0												

Diagramme

Anzahl SchülerInnen HPS Oberstufe



Anzahl Klassen HPS Oberstufe



HPS Werkstufe

Schülerentwicklung Stadtschulen Zug

02.06.2025

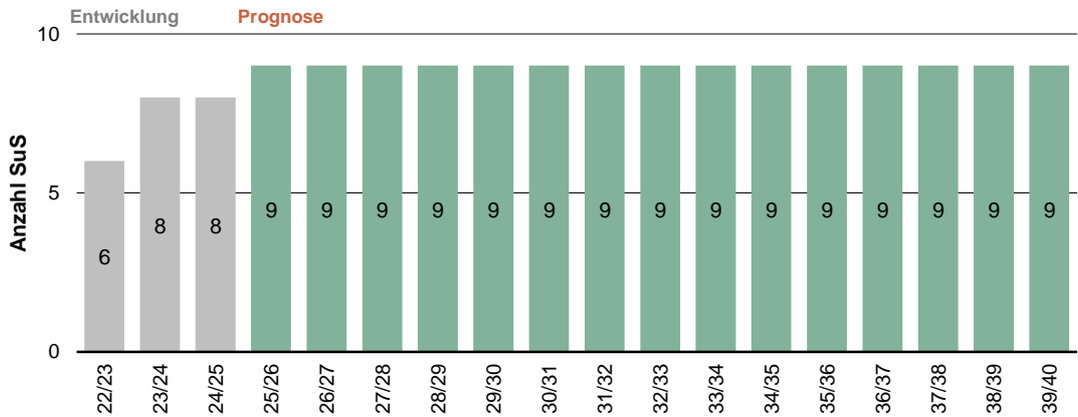
Sekundarstufe I

Entwickl. heute Prognose

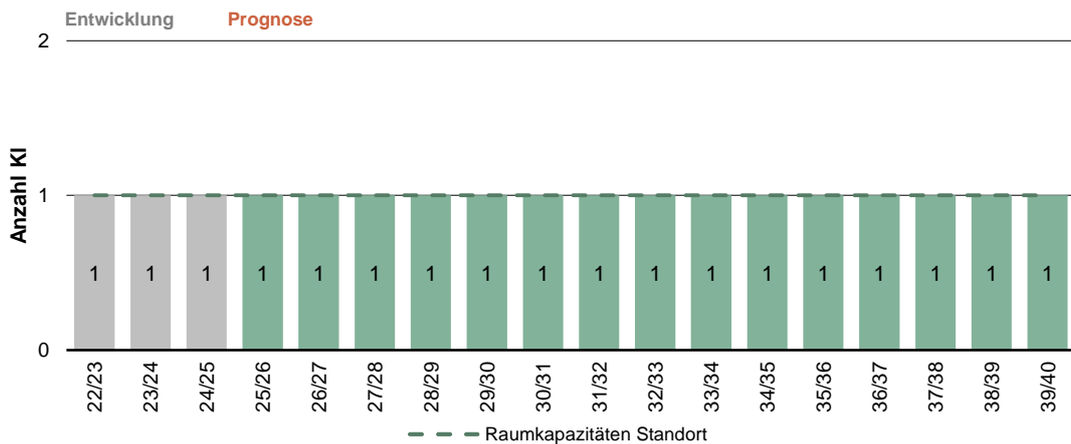
Anzahl SchülerInnen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Anzahl SchülerInnen	6	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Anzahl Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Anzahl Klassen	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Ø Grösse Klassen	22/23	23/24	24/25	25/26	26/27	27/28	28/29	29/30	30/31	31/32	32/33	33/34	34/35	35/36	36/37	37/38	38/39	39/40
Ø Klassen	6.0	8.0	8.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0

Diagramme

Anzahl SchülerInnen HPS Werkstufe



Anzahl Klassen HPS Werkstufe



metron

Stahlrain 2
Postfach

5201 Brugg
Schweiz

info@metron.ch
+41 56 460 91 11