Berechnung Schulentwicklungsplanung Sekundarschule Brettin



Darstellung laut SEPI



Grundschule Jerichow:

Kalenderjahr	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
Schuler*innen 1. Schuljahrgang												
It. 6. RBP (Stadt-	61	61	61	67	64	61	59	57	55	54	52	50
/Gemeindegehiet)												
Geburtsjahr		2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/26	2026/27
Geburtsjani		2010/17	2017/10	2010/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23	2023/24	2024/25	2025/20	2020/21
Jahr der Einschulung		2023/24	2024/25	2025/26	2026/27	2027/28	2028/29	2029/30	2030/31	2031/32	2032/33	2033/34
Schüler*innen 1. Schuljahrgang It (Stadt-/Gemeindegebiet)	t. 6. RBP	61	61	64	66	63	60	58	56	55	53	51
Schüler*innen 1. Schuljahrgang It (Stadt-/Gemeindegebiet)	. Ew-MA	60	58	57	55	53	52	52	50	49	47	46
Abweichung (pro Jahr)		-1,6%	-4,9%	-10,9%	-16,7%	-15,9%	-13,3%	-10,3%	-10,7%	-10,9%	-11,3%	-9,8%
Abweichung (Mittelwert)				-10	,6%			> <	> <	> <	> <	$\supset \subset$
Schüler*innen 1. Schuljahrg Schulbezirk	ang im	26	30	18	23	21	14	20	20	19	18	18
Anteil Schüler*innen im Schu bezogen auf Stadt-/Gemeind		43,3%	51,7%	31,6%	41,8%	39,6%	26,9%	\times	\times	\times	\supset	\times
Anteil Schüler*innen im Schu (Mittelwert 2023/24 bis 2028/				39,	2%			\geq	\times	\geq	\geq	> <

- Grundlage: Geburtenzahlen der Gemeinden
- Abruf zum Stichtag 1.1. eines jeden Jahres

Darstellung laut SEPI



Grundschule Jerichow:

Schulbesuchsjahr	Vanuallas	0													Schuljah	r												
(SBJ) / Schuljahrgang (SJG)	Verweiler	Übergang	2020/21	2021/22	2022/23	KI.	2023/24	KI.	2024/25	KI.	2025/26	KI.	2026/27	Kl.	2027/28	KI.	2028/29	KI.	2029/30	Kl.	2030/31	KI.	2031/32	KI.	2032/33	KI.	2033/34	KI.
nur Einschüler	><	100,0%	22	31	19	\/	26	\/	30	\ /	18	\/	23	١,	21	\ /	14	\/	20	\/	20	\/	19	M	18	V	18	М
2 SBJ	13,5%	86,5%	26	25	30	IX.	19	X	26	X	30	X	18	IX	23	X	21	X	14	X	20	X	20	X	19	X	18	IXI
3 SBJ	><	100,0%	2	4	5	$\langle \cdot \rangle$	4	$/ \setminus$	3	$/ \setminus$	3	/	4	/ \	2	$\langle \rangle$	3	$/ \setminus$	3	/	2	/\	3	$/ \setminus$	3	Λ	3	\mathbb{V}
Schuleingangsphase			50	60	54	2	49	2	59	3	51	2	45	2	46	2	38	2	37	2	42	2	42	2	40	2	39	2
3 SJG	><	100,0%	\geq	><	20	1	31	2	20	1	25	1	29	2	20	1	22	1	21	1	15	1	19	1	20	1	19	1
4 SJG	><	100,0%	\supset	> <	23	1	20	1	31	2	20	1	25	1	29	2	20	1	22	1	21	1	15	1	19	1	20	1
Gesamtschülerzahl					97	4	100	5	110	6	97	4	100	5	95	5	80	4	80	4	78	4	76	4	79	4	78	4
Zügigkeitsrichtwert					1,62	X	1,67	X	1,83	X	1,62	X	1,66	X	1,59	X	1,33	X	1,34	X	1,30	X	1,26	X	1,31	X	1,29	X

- SBJ (Schulbesuchsjahre) und SJG (Schuljahrgang) werden von den Schulen statistisch geführt
- Meldung an die Städte/ Gemeinde
- Abruf durch den Landkreis
- → Einbezug der Grundschulen in weiterführende Schulen

Berechnung

Sekundarschule Brettin



	Wiederholer	Übererer	Aufwuchs	Schwund												Schu	ljahr											
Schuljahrgang	wiedernoier	Opergang	(extern)	(extern)	2022/23	KI.	2023/24	KI.	2024/25	KI.	2025/26	KI.	2026/27	KI.	2027/28	KI.	2028/29	KI.	2029/30	KI.	2030/31	KI.	2031/32	KI.	2032/33	KI.	2033/34	KI.
5 (Neuaufnahmen)	\times	100,0%	$\supset <$		39	,	40	,	39	2	31	2	29	2	28	1	32	2	30	1	38	,	26	1	25	1	22	1
5 (Verweiler)	2,3%	97,7%	1,0%	0,3%	0	2	1	2	1	4	1	2	1	2	1	2	1		1	2	1		1	1	1	1	1	1
6	0,0%	100,0%	1,3%	1,0%	26	1	38	2	41	2	40	2	32	2	30	2	28	2	32	2	31	2	38	2	27	1	25	1
7	0,0%	100,0%	3,0%	1,0%	25	1	27	1	39	2	41	2	40	2	32	2	30	2	29	2	33	2	31	2	39	2	27	1
8	0,6%	99,4%	3,0%	0,3%	39	2	26	1	27	1	40	2	43	2	42	2	34	2	31	2	30	2	34	2	32	2	40	2
9	0,0%	100,0%	2,6%	0,0%	43	2	40	2	26	1	28	1	41	2	44	2	43	2	34	2	32	2	31	2	35	2	33	2
10	0,0%	100,0%	0,6%	0,3%	35	2	43	2	40	2	27	1	28	2	41	2	44	2	43	2	34	2	32	2	31	2	35	2
Gesamtschülerzahl					207	10	215	10	214	10	208	10	214	12	217	12	211	12	201	12	199	12	193	11	189	10	184	9
Zügigkeitsrichtwert					1,73	X	1,79	X	1,78	X	1,73	X	1,78	X	1,81	X	1,76	X	1,67	X	1,66	X	1,61	X	1,58	X	1,53	X

- Berechnung von Wiederholer, Aufwuchs, Schwund:
 - Durchschnitt letzter drei Schuljahre/ Jahrgang
- Schuljahr 2022/23:
 - abgeschlossenes Schuljahr
 - bildet Planungsgrundlage

Zuarbeit Berechnung - SEPI

		1
--	--	---

Wiederholer:						
	Klasse	SJ 20/21	SJ 21/22	SJ 22/23	Berechnung:	Ergebnis:
	5	0	7	0	7:3=2,3	2,3
	6	0	0	0	0:3=0	C
	7	0	0	0	0:3=0	(
	8	0	1	1	1+1=2; 2:3=0,6	0,6
	9	0	0	0	0:3=0	(
	10	0	0	0	0:3=0	(
Aufwuchs:						
	Klasse	SJ 20/21	SJ 21/22	SJ 22/23	Berechnung:	Ergebnis:
	5	0	2	1	2+1=3; 3:3=1	1
	6	2	2	0	2+2=4; 4:3=1,3	1,3
	7	3	2	4	3+2+4=9; 9:3=3	3
	8	4	1	4	4+1+4=9; 9:3=3	3
					2+2+4=8;	
	9	2	2	4	8:3=2,6	2,6
	10	1	0	1	1+1=2; 2:3=0,6	0,6
Schwund:						
	Klasse	SJ 20/21	SJ 21/22	SJ 22/23	Berechnung:	Ergebnis:
	5	0	0	1	1:3=0,3	0,3
	6	1	1	1	1+1+1=3; 3:3=1	
	7	0	2	1	2+1=3; 3:3=1	
	8	1	0	0	1:3=0,3	0,3
	9	0	0	0	0:3=0	(
	10	0	1	0	1:3=0,3	0,3

Berechnung

Sekundarschule Brettin



	Wiederholer	Überene	Aufwuchs	Schwund											:	Schu	ljahr											
Schuljahrgang	wiedernoier	Opergang	(extern)	(extern)	2022/23	KI.	2023/24	KI.	2024/25	KI.	2025/26	KI.	2026/27	KI.	2027/28	KI.	2028/29	KI.	2029/30	KI.	2030/31	KI.	2031/32	KI.	2032/33	KI.	2033/34	KI.
5 (Neuaufnahmen)	$\nearrow <$	100,0%	><	><	39	,	40	1	39	,	31	2	29	,	28	1	32	2	30	,	38	,	26	1	25	1	22	1
5 (Verweiler)	2,3%	97,7%	1,0%	0,3%	0	2	1	-	1	2	1	2	1	_	1	2	1	2	1	2	1	_	1	1	1	1	1] 1
6	0,0%	100,0%	1,3%	1,0%	26	1	38	2	41	2	40	2	32	2	30	2	28	2	32	2	31	2	38	2	27	1	25	1
7	0,0%	100,0%	3,0%	1,0%	25	1	27	1	39	2	41	2	40	2	32	2	30	2	29	2	33	2	31	2	39	2	27	1
8	0,6%	99,4%	3,0%	0,3%	39	2	26	1	27	1	40	2	43	2	42	2	34	2	31	2	30	2	34	2	32	2	40	2
9	0,0%	100,0%	2,6%	0,0%	43	2	40	2	26	1	28	1	41	2	44	2	43	2	34	2	32	2	31	2	35	2	33	2
10	0,0%	100,0%	0,6%	0,3%	35	2	43	2	40	2	27	1	28	2	41	2	44	2	43	2	34	2	32	2	31	2	35	2
Gesamtschülerzahl	<u> </u>	<u> </u>			207	10	215	10	214	10	208	10	214	12	217	12	211	12	201	12	199	12	193	11	189	10	184	9
Zügigkeitsrichtwert					1,73	Х	1,79	X	1,78	X	1,73	X	1,78	X	1,81	Х	1,76	X	1,67	Х	1,66	X	1,61	X	1,58	X	1,53	\times

- Berechnung von Wiederholer, Aufwuchs, Schwund:
 - Übernahme der Werte in die Tabelle

Gegenüberstellung

Sek. Brettin, Sek. "Am Baumschulenweg", Sek. Parey

Sek. Brettin



Sek. "Am Baumschulenweg" Genthin

	Wiederholer	Übergeng	Aufwuchs	Schwund											:	Schu	ljahr											
Schuljahrgang	Wiedernoier	Obergang	(extern)	(extern)	2022/23	KI.	2023/24	KI.	2024/25	KI.	2025/26	KI.	2026/27	KI.	2027/28	KI.	2028/29	KI.	2029/30	KI.	2030/31	KI.	2031/32	KI.	2032/33	KI.	2033/34	KI.
5 (Neuaufnahmen)	\bigvee	100,0%	$>\!\!<$	> <	30	,	50	2	30	,	44	2	43	,	38	2	43	,	36	2	36	,	36	2	28	,	29	2
5 (Verweiler)	4,0%	96,0%	0,0%	2,0%	0	-	2	-	3	-	2	-	3	_	3	-	2	-	3	-	2		2	-	2	-	2	
6	2,6%	97,4%	3,3%	2,6%	34	2	30	2	51	2	33	2	45	2	45	2	40	2	45	2	38	2	38	2	38	2	30	2
7	2,6%	97,4%	0,0%	2,0%	52	2	34	2	29	2	49	2	33	2	44	2	44	2	40	2	44	2	38	2	37	2	37	2
8	3,6%	96,4%	3,0%	0,3%	62	3	54	2	36	2	31	2	50	2	35	2	45	2	46	2	41	2	45	2	40	2	39	2
9	3,0%	97,0%	2,6%	7,0%	44	2	58	3	52	2	34	2	29	2	47	2	33	2	43	2	44	2	39	2	43	2	38	2
10	2,0%	98,0%	2,6%	0,0%	33	2	44	2	59	3	53	2	35	2	30	2	48	2	34	2	43	2	44	2	40	2	44	2
Gesamtschülerzahl					255	13	273	13	260	13	246	12	239	12	242	12	256	12	246	12	249	12	243	12	228	12	218	12
Zügigkeitsrichtwert					2,13	\times	2,27	\times	2,16	\boxtimes	2,05	\times	1,99	\times	2,02	\times	2,14	X	2,05	\times	2,07	\boxtimes	2,02	\times	1,90	\times	1,81	\times

															ū											Schu	ljahr¤						
Sek.	Pare			0.1					Schulji	ahr¤					Schuljahrgang¤	Wiederholer¤	Übergang¤	Aufwuchs· (extern)¤	Schwund- (extern)¤	2027/28¤	KI.a	2028/29¤	Kľ.	2029/30¤	KI.n	2030/31¤	KI.a	2031/32¤	KĮ.¤	3032/33¤	Ä.	2033/34¤	K <u>i.</u> n
Schuljahrgang¤	Wiederholer¤	Übergang¤	Aufwuchs· (extern)¤	Schwund (extern)¤	2022/23¤	KI.¤	2023/24¤	KI.¤			2025/26¤	Kl.¤	2026/27¤	Kl.¤	5-(Neuauf-		100,0%¤			43¤		31¤		42¤		40¤		43¤		43¤		42¤	
5·(Neuaufnahmen) □	\sim	100,0%¤	\searrow	\searrow	41□		53¤		52¤		47∞		47¤		nahmen)¤		100,070		\angle	40	2¤	J 1~	2¤	42	2¤	40	2¤	45	2∞	40	2¤	42~	2¤
5-(Verweiler)∞	2,8%≈	97,2%¤	0,0%¤	0,0%¤	1º	2¤	1¤	2α	1¤	2¤	1¤	2¤	1¤	2α	5·(Verweiler)¤	2,8%¤	97,2%¤	0,0%¤	0,0%¤	1¤		1¤		1∞		1¤		1∞		1¤		1¤	
6¤	4,0%¤	96,0%¤	0,0%¤	0,0%≈	440	2¤	43¤	2α	54¤	2¤	47¤	2¤	47¤	2α	6¤	4,0%¤	96,0%¤	0,0%¤	0,0%¤	49¤	2¤	45¤	2∞	33¤	2¤	43¤	2¤	42∞	2∞	45¤	2¤	45¤	2¤
7∞	4,0%¤	96,0%¤	0,0%¤	3,2%¤	45¤	2¤	43¤	2α	41¤	2¤	52¤	2¤	52¤	2α	7∞	4,0%¤	96,0%¤	0,0%¤	3,2%¤	46¤	2¤	47¤	2¤	44¤	2¤	32¤	2¤	41¤	2¤	40α	2¤	43¤	2¤
8¤	11,6%¤	88,4%¤	4,0%□	0,0%¤	36¤	2¤	49¤	2∞	48¤	2¤	58¤	2¤	58¤	3α	8α	11,6%¤	88,4%¤	4,0%¤	0,0%¤	59α	3α	53α	2¤	53α	2¤	50α	2¤	38α	2¤	46¤	2¤	46¤	2¤
912	9,2%¤	90,8%¤	0,0%¤	10,9%¤	37¤	2¤	31¤	2¤	41□	2¤	40¤	2¤	40∞	2¤	9a	9,2%¤	90,8%¤	0,0%¤	10,9%¤	48a	2α	50α	2¤	46¤	2α	45α	2¤	43¤	2¤	34□	2α	38α	2α
10≃	1,0%¤	99,0%¤	0,0%¤	19,2%¤	34□	2¤	27¤	1¤	23α	1¤	30¤	2¤	30≈	2α	10¤	1,0%¤	99,0%¤	0,0%¤	19,2%¤	29α	2α	35α	2¤	36¤	2¤	33α	2¤	33α	2¤	31¤	2¤	24α	1¤
Gesamtschülerzahl¤					238¤	12¤	247¤	11¤	261¤	11¤	275¤	12¤	275¤	13¤	Gesamtschülerz	zahl¤				275¤	13¤	275¤	12¤	255¤	12¤	245¤	12¤	241¤	12∞	239¤	12¤	239¤	11¤ -
Zügigkeitsrichtwert¤					1,98¤	\times	2,06¤	\times	2,18∞	\times	2,29¤	\times	2,29¤	\times	Zügigkeitsrichtw	vert¤				2,30□	\times	2,30¤	\times	2,12□	\times	2,04¤	\times	2,01¤	\times	1,99¤	\times	2,00¤	$\overline{\times}$
•															='																		

Gegenüberstellung Anfangsklasse 5



	SJ 2022/23	SJ 2023/24	SJ 2024/25*
Sek. "An der Elbe" Parey	40 (41)	41 (53)	35 (<mark>52</mark>)
Sek. Brettin	36 (39)	40 (40)	28 (39)
Sek. "Am Baumschulenweg"	27 (30)	50 (50)	40 (30)
Genthin			

^{*} Blaue Zahlen: Prognose der SEPI/ 1. Fortschreibung

Umverteilung



Grundsätzlich:

- SuS aus Parchau und Ihleburg gehen in der Berechnung nicht mehr nach Burg, sondern noch Parey
- SuS aus Jerichow gehen in der Berechnung nicht mehr nach Parey, sondern nach Brettin

Berechnung für die Sek. Brettin, unter Einbezug Jerichow:

	Kl. 5 in SJ 22/23	KI 5. in SJ 23/24	KI. 5 in SJ 24/25	KI. 5 in SJ 25/26	KI. 5 in SJ 26/27	KI. 5 in SJ 27/28
Schülerzahl	35/ 39	34/ 40	28 /28	33/ 31	34 /29	33/ 28
bisher						
Jerichow	5	11	10	12	7	10
Summe	44	51	38	43	36	38

	Kl. 5 in SJ 22/23	KI 5. in SJ 23/24	KI. 5 in SJ 24/25	KI. 5 in SJ 25/26	KI. 5 in SJ 26/27	KI. 5 in SJ 27/28
Hinzunahme:	4	6	6	6	3	6
Parchau/						
Ihleburg						

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!