Abgeordnetenhausberlin

Drucksache 19 / 23 924 Schriftliche Anfrage

19. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Tommy Tabor (AfD)

vom 18. September 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 22. September 2025)

zum Thema:

Ausstattung der Schulen mit digitalen Geräten im Bezirk Marzahn-Hellersdorf

und **Antwort** vom 7. Oktober 2025 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 10. Oktober 2025)

Senatsverwaltung für Bildung, Jugend und Familie

Herrn Abgeordneten Tommy Tabor (AfD) über die Präsidentin des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort auf die Schriftliche Anfrage Nr. 19/23924 vom 18. September 2025 über Ausstattung der Schulen mit digitalen Geräten im Bezirk Marzahn-Hellersdorf

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

- 1. Wie sind die Schulen im Bezirk mit digitalen Geräten ausgestattet?
- Zu 1.: Es wird auf die Antworten zu den Fragen 2 bis 5 und die dazugehörige Anlage verwiesen.
- 2. Über wie viele Computer (für Lehrer, für Schüler), über wie viele Laptops (für Lehrer, für Schüler) verfügen die einzelnen Schulen jeweils? Bitte schulscharf aufschlüsseln
- 3. Über wie viele Tablets (für Lehrer, für Schüler) verfügen die einzelnen Schulen jeweils? Bitte schulscharf aufschlüsseln
- 4. Welches Betriebssystem wird verwendet? Über welche Softwareausstattung verfügen die Schulen jeweils? Bitte schulscharf aufschlüsseln
- 5. Über wie viele Smartboards, über wie viele Beamer verfügen die einzelnen Schulen jeweils? Bitte schulscharf aufschlüsseln

Zu 2. bis 5.: Es wird auf die Anlage verwiesen. Die Angaben beziehen sich auf die von den allgemeinbildenden sowie beruflichen und zentralverwalteten Schulen selbst gemeldeten Daten und Informationen zur IT-Statistik.

Die Angaben erfolgten nicht nach Lehrkräften bzw. pädagogischem Personal und Schülerinnen und Schüler getrennt, da die an den Schulen verfügbare edukative IT-Ausstattung gemeinsam von Lehrkräften und Schülerinnen und Schülern genutzt wird.

Berlin, den 7. Oktober 2025

In Vertretung
Dr. Torsten Kühne
Senatsverwaltung für Bildung,
Jugend und Familie

	Windows Vista, 2000, XP oder älter	Windows7	Windows10	Windows11	MacOS	Linux	Windows Vista, 2000, XP oder älter	Windows7	Windows10	Windows11	MacOS	Linux	Windows	iOS/Apple	Android	Chrome	mobile Beamer	digitale Dokumentenkameras	fest montierte	mobile interaktive Whiteboards bzw. Displays	Bettermarks	Kapiert.de	Cornelsen	Antolin	Anton	Sofatutor	SchulLV	Sonstige
BSN	Cor	npute	r (PCs		n Clie	nts)	-		Noteb	ooks				Tab	lets		Präse	entati	onstec		Lerns	softwa	re		<u> </u>			
10A04	0	0	0	97	0	0	0	0	3	1	0	0	0	64	0	0	2	4	31	2	1	0	0	0	0	0	0	
10G01	0	19	49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22	0	0	0	0	1	1	0	0	
10G03	0	40	35	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	27	0	4	1	26	0	0	0	1	1	1	1	0	Anton+Antolin in Anschaffung, Dyna-Geo u.a.
10G04	0	0	59	1	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	16	0	4	7	25	0	0	0	1	0	1	0		Leseo
10G05	0	19	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	14	25	0	1	0	0	0	1	0	0	Oriolus
10G07	0	0	66	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	21	27	0	1	0	0	1	0	0	0	
10G08	0	0	54	5	0	0	0	7	1	1	0	15	0	0	0	0	5	4	14	0	1	0	1	1	1	0	0	leseo; schlaukopf
10G09 10G10	0	0	40 16	0 28	0	0 8	63 7	0 4	48 1	0	15 0	0	0	13 32	19 0	0	0	0	33 25	3	1	0	1	1	1	0	0	Westermann Online Diagnose, Leseo
10G10	0	0	0	20	0	0	0	0	0	16	0	0	0	32	0	0	1	22	22	0	0	0	0	1	1	0		Oriolus
10G11	0	0	0	73	0	0	0	0	4	0	0	0	0	7	35	0	3	1	18	0	1	0	1	0	1	0	0	Lernwerkstatt 9
10G13	0	0	65	0	1	0	8	0	8	0	0	0	0	26	2	0	1	26	13	1	1	0	1	1	1	1	0	Lonworksida o
10G14	0	29	8	21	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	1	0	0	
10G16	0	0	61	0	0	0	59	31	28	0	0	0	2	1	1	0	0	2	34	2	1	0	1	1	1	1	0	oriolus, Westermann, Mildenberger
10G17	0	40	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	1	17	0	1	0	0	1	1	0	0	-
10G18	0	0	97	6	0	0	0	26	0	0	0	0	0	30	0	0	2	2	47	2	1	0	1	1	1	0	0	Budenberg
10G19	0	0	0	48	0	0	0	14	26	0	0	0	0	1	23	0	2	0		0	1	0	0	1	1	1	0	Klett, Leseo
10G22	0	0					0		14	0		0	0	0		0		19		1	1	0	1	1	1	0	0	
10G25	0	2	31	17	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	3	1	39	1	1	0	0	1	1	0		Tree to the tree t
10G26	0	0	2	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	17	13	0	2	0	13	0	0	0	1	1	1	0		
10G28 10G29	0	0	71 20	3	0	0	1	0	8	0	0	0	0 175	0	0 175	0	2	0	34 13	0	0	0	0	1	1	0	0	Leseo, weitere
10G29	0	2	84	0	0	0	0	0	30	0	0	0	39	0	0	0	1	0	9	11	0	0	1	1	1	1		Mathe-Tiger, Oriolus, Duden
10G30	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	2	0	<u> </u>	0	0	0	0	1	1	0	0	mano ngor, onotao, badon
10G32	0	10	17	0	0	0	0	0	26	0	0	0	12	0	0	0	6	0	36	0	1	0	0	1	1	0	•	Westermann Lernstandsanalyse
10G33	0	0	1	4	0	0	47	0	0	47	0	1	0	31	0	0	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1		•
10G34	0	0	4	0	0	0	0	0	11	17	0	0	0	0	130	0	12	6	7	0	0	0	1	0	1	0	0	
10G36	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	0	0	20	20	0	0	0	31	9	0	0	1	0	0	0	0	Westermann
10K01	0	0	161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	20	0	4	19	7	4	0	0	0	0	0	0	0	
10K02	0	12	64	30	0	0	0	10	78	60	0	0	0	0	0	0	4	60	68	5	1	0	1	0	1	0		Bi-Box
10K03	0	70	72	0	0	0	0	0	48	0	0	0	0	120	0	0	0	15	18	0	1	0	0	0	1	0	0	
10K05 10K06	0	76 0	49 187	0	0	0	0	50	0	30	0	0	0 15	0	0	0	2	15	47 35	0	1	0	1	0	0	0	0	Westermann Bibox und Onlinediagnose
10K06	0	0	147	0	0	0	0	1	4	6	0	0	0	0	16	0	4	4	13	1	1	0	1	0	0	0	0	westernam block und Ommedagnose
10K07	0	0	65	0	0	0	25	0	25	0	0	0	0	0	30	0	0	15	30	1	1	0	1	0	0	0	0	
10K09	0	0	0	0	0	0	94	0	94	0	0	0	32	32	0	0	0	0	23	0	1	0	1	0	0	1	0	
10K10	0	0	95	52	0	0	0	0	0	20	0	0	0	225	0	0	2	12	50	2	1	0	1	1	1	0	0	
10K11	0	0	109	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	20	43	0	0	0	1	0	1	0	0	CC Buchner, Klett
10K12	1	45	59	0	0	0	0	0	40	1	0	0	0	16	0	0	7	7	31	0	1	0	0	0	0	0	0	

10K13	0	0	46	0	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	53	0	0	0	43	1	1	0	1	0	0	0	1	
10S04	0	0	35	0	0	0	0	12	42	0	0	0	0	0	16	0	0	16	31	2	0	0	0	0	1	0	0	
10S07	0	16	14	0	0	0	17	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	31	2	1	0	0	0	1	0	0	Buddebberg
10S08	0	0	0	44	0	0	0	16	10	0	0	0	0	20	99	0	1	0	16	9	0	0	0	1	1	0	0	
10Y01	0	0	256	0	0	0	0	12	20	16	0	0	0	0	111	0	2	16	42	1	1	0	1	0	0	1	0	
10Y02	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	188	0	0	40	0	0	6	8	53	1	1	0	1	0	1	0	0	
10Y03	0	0	0	160	0	0	0	0	0	48	0	0	0	64	32	0	2	51	52	1	1	1	1	0	0	0	0	Bibox(Westermann),Klett-Lizenzen, Cornelsen,Berlin
10Y08	0	0	119	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	32	0	0	4	2	27	0	1	0	0	0	1	0	0	BiBox
10Y11	0	1	55	55	0	0	4	25	156	0	0	0	0	0	6	0	12	70	58	3	1	0	0	1	0	0	0	Smile
10B01	0	0	0	235	1	9	0	0	48	140	0	0	0	70	0	0	2	62	59	2	1	0	0	0	0	0	0	
10B02	0	0	248	30	0	0	0	0	0	135	0	0	6	15	0	0	0	53	41	0	1	0	1	0	0	0	0	