

Mittlere Lufttemperatur in °C	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	3,7	4,7	5,9	8,1	13,5	20,0	18,3	17,6	18,6	12,7	5,9	5,0
2024	2,2	6,9	8,4	10,3	15,5	16,3	18,3	20,0	15,3	11,7	5,8	3,8
2025	2,2	3,1	8,2	11,7	14,0	18,8	18,5	18,8	14,8	10,3	6,9	4,8

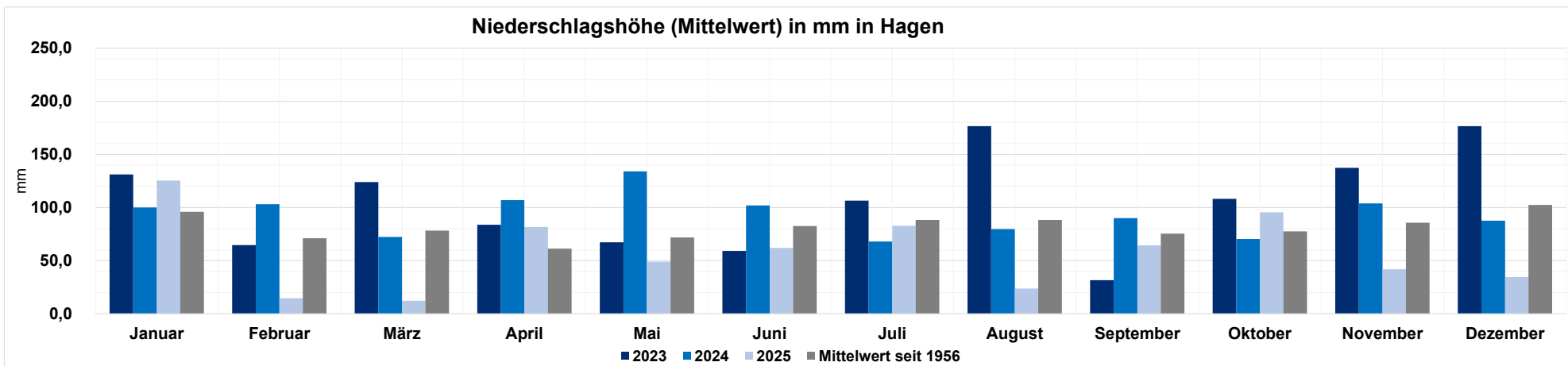
Minimale Lufttemperatur in °C	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	-5,6	-3,7	-4,1	-1,6	2,7	8,7	10,8	10,0	9,8	3,4	-2,3	-3,9
2024	-9,4	-1,2	0,8	0,0	8,5	7,3	9,8	11,8	5,2	4,6	-1,8	-2,4
2025	-4,1	-5,8	-1,9	0,9	3,7	8,2	10,9	10,1	5,4	3,3	-3,3	-7,5

Maximale Lufttemperatur in °C	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	14,4	15,2	17,1	21,5	24,7	31,1	33,8	28,7	30,7	24,7	13,4	10,5
2024	11,7	13,8	19,0	26,0	27,2	30,5	31,3	34,5	30,0	21,8	15,6	11,3
2025	12,1	16,5	22,3	25,6	27,6	32,1	36,4	33,6	27,5	16,4	17,0	13,5

Lufttemperatur (Mittelwert) seit 1956	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Mittelwert seit 1956	1,7	2,4	5,7	9,3	13,6	16,3	18,1	17,9	14,9	10,7	5,8	2,6

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)

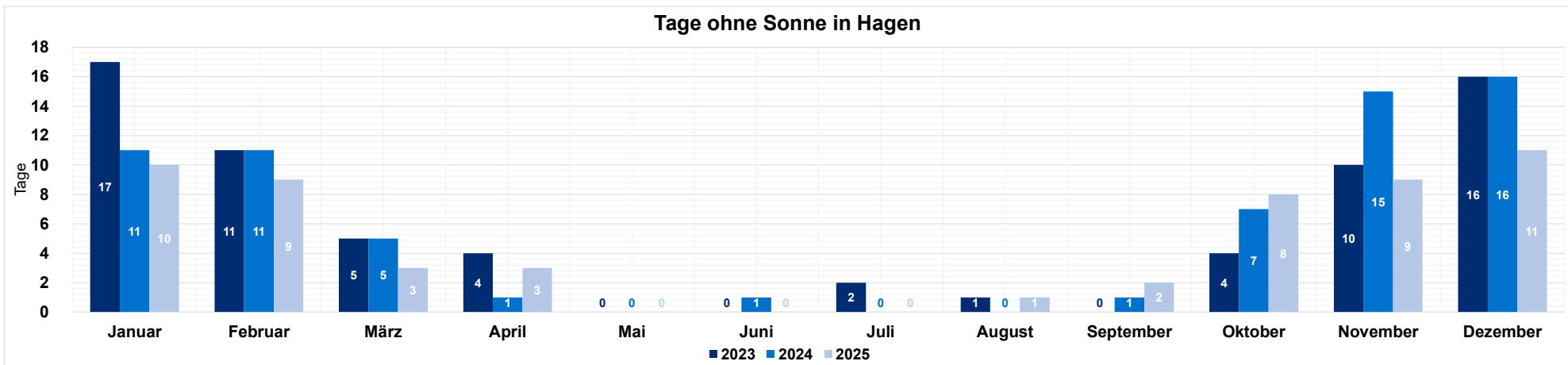


Niederschlagshöhe (Mittelwert) in mm	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	131,1	64,6	123,9	83,7	67,2	59,1	106,5	176,6	31,6	108,1	137,4	176,6
2024	100,1	103,2	72,4	107,1	133,9	101,9	67,9	79,8	90,0	70,4	103,8	87,7
2025	125,5	14,6	12,2	81,7	49,2	62,0	82,8	23,7	64,3	95,6	41,9	34,5

Niederschlagshöhe (Mittelwert) seit 1956	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Mittelwert seit 1956	96,1	71,1	78,4	61,4	71,9	82,6	88,3	88,4	75,5	77,7	85,7	102,5

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

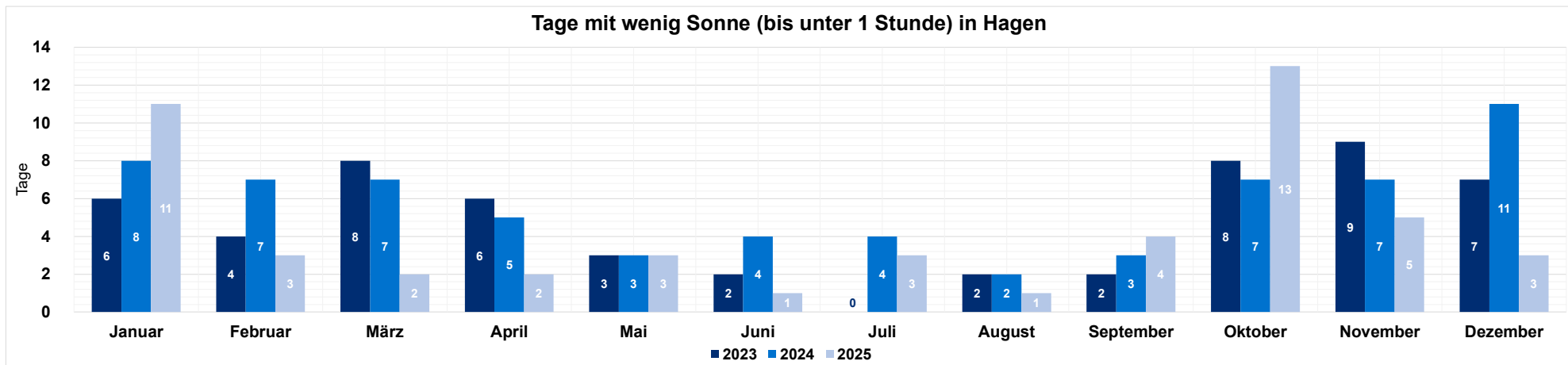
Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage ohne Sonne	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	17	11	5	4	0	0	2	1	0	4	10	16
2024	11	11	5	1	0	1	0	0	1	7	15	16
2025	10	9	3	3	0	0	0	1	2	8	9	11

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

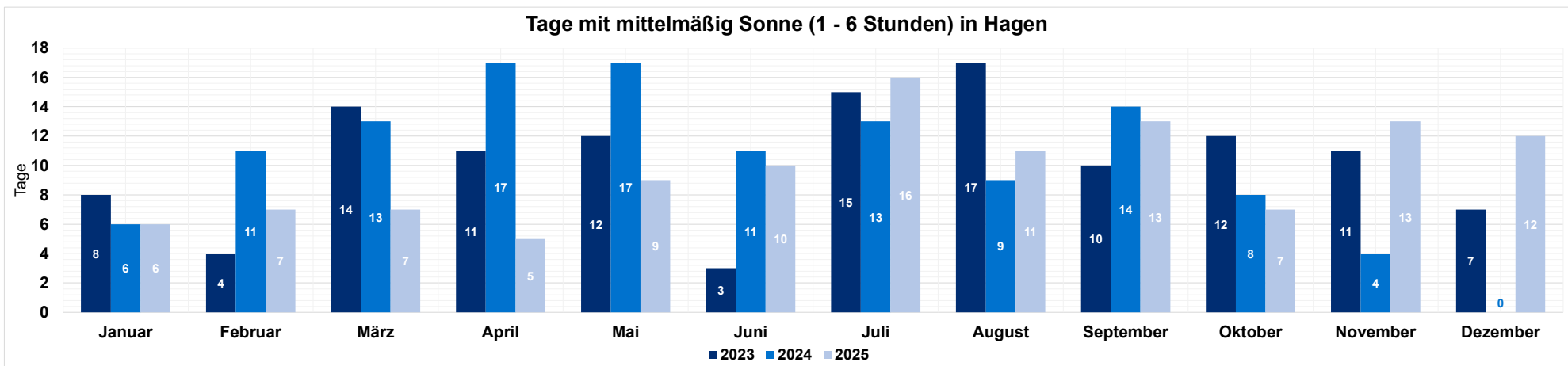
Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage mit wenig Sonne (bis unter 1 Stunde)	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	6	4	8	6	3	2	0	2	2	2	8	7
2024	8	7	7	5	3	4	4	2	2	3	7	11
2025	11	3	2	2	3	1	3	1	1	4	5	3

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

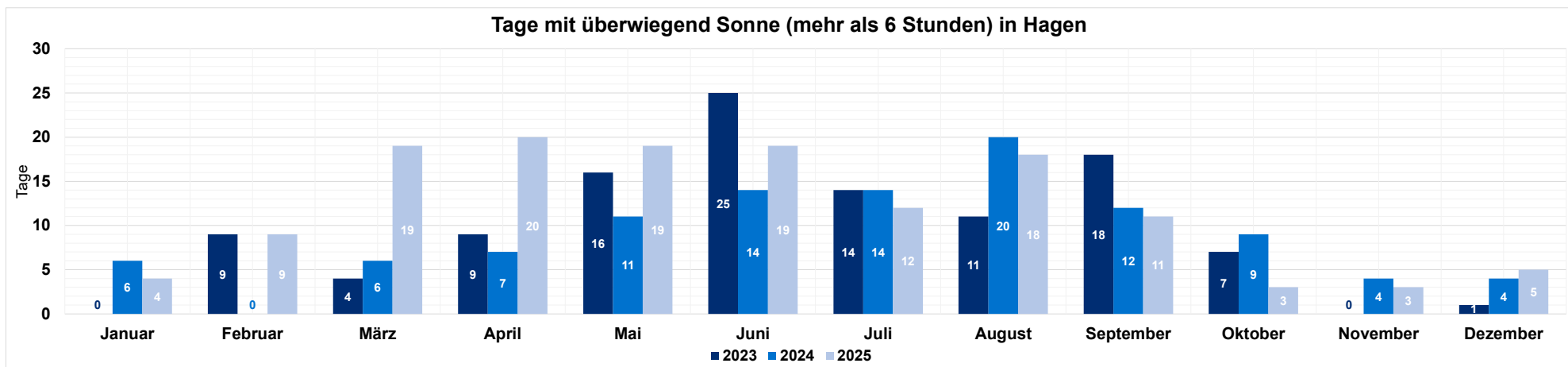
Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage mit mittelmäßig Sonne (1 - 6 Stunden)	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	8	4	14	11	12	3	15	17	10	12	11	7
2024	6	11	13	17	17	11	13	9	14	8	4	0
2025	6	7	7	5	9	10	16	11	13	7	13	12

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

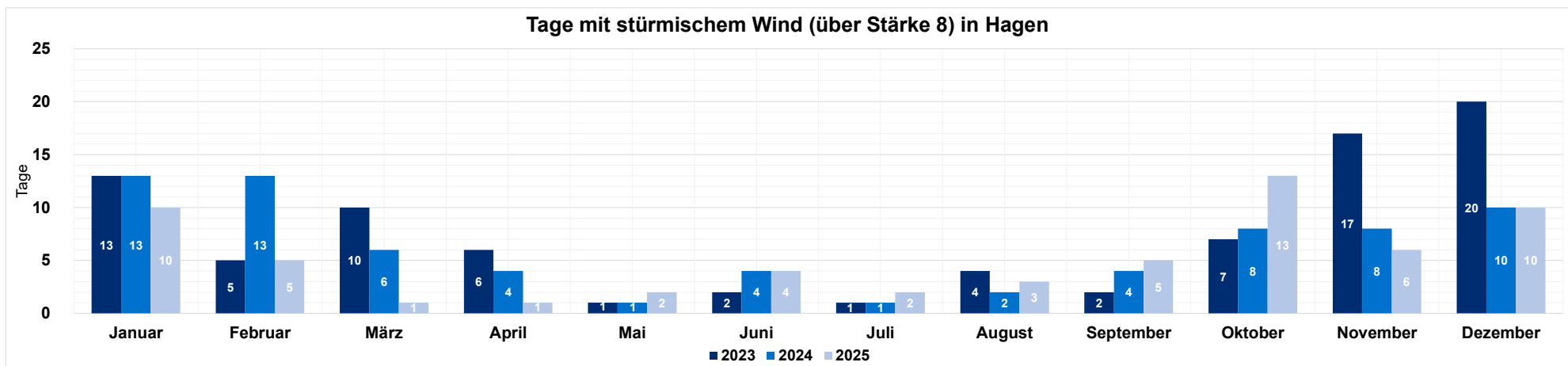
Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage mit überwiegend Sonne	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	0	9	4	9	16	25	14	11	18	7	0	1
2024	6	0	6	7	11	14	14	20	12	9	4	4
2025	4	9	19	20	19	19	12	18	11	3	3	5

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

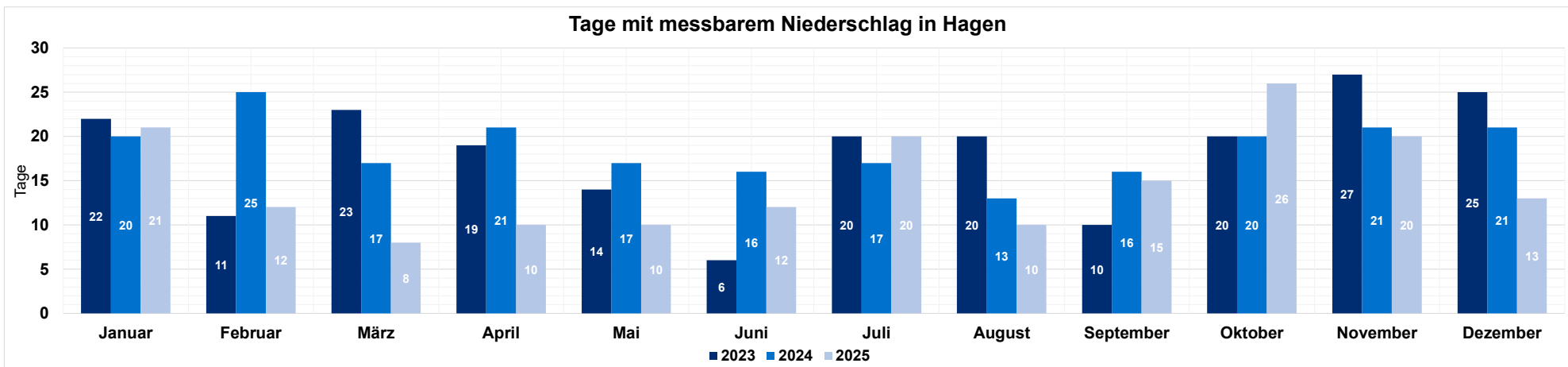
Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage mit stürmischem Wind (über Stärke 8)	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	13	5	10	6	1	2	1	4	2	7	17	20
2024	13	13	6	4	1	4	1	2	4	8	8	10
2025	10	5	1	1	2	4	2	3	5	13	6	10

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)



Tage mit messbarem Niederschlag	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
2023	22	11	23	19	14	6	20	20	10	20	27	25
2024	20	25	17	21	17	16	17	13	13	16	20	21
2025	21	12	8	10	10	12	20	10	15	15	26	20

Quelle: Volkssternwarte Hagen e.V., eigene Darstellung

Stadt Hagen, Der Oberbürgermeister
Fachbereich Öffentliche Sicherheit und Ordnung
Abteilung Statistik und Wahlen, 32/4
(Januar 2026)