



# Niederschlag in mm je m<sup>2</sup>

**B3.01**

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

2. Quartal 2024

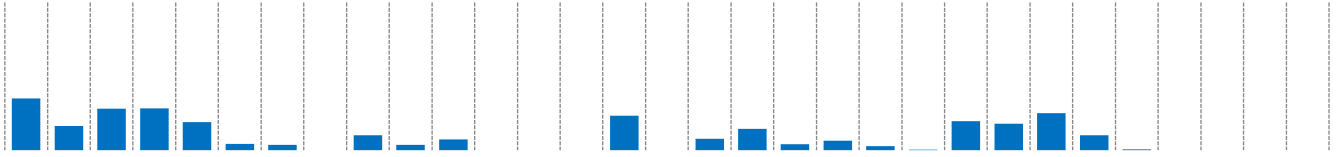
► Als Niederschlag gelten alle Formen von Wasser, egal ob sie flüssig oder fest auf die Erde auftreffen (Regen, Schnee, Hagel ...)

1 mm = 1 Liter/m<sup>2</sup>

Tag | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | 14. | 15. | 16. | 17. | 18. | 19. | 20. | 21. | 22. | 23. | 24. | 25. | 26. | 27. | 28. | 29. | 30. | 31.

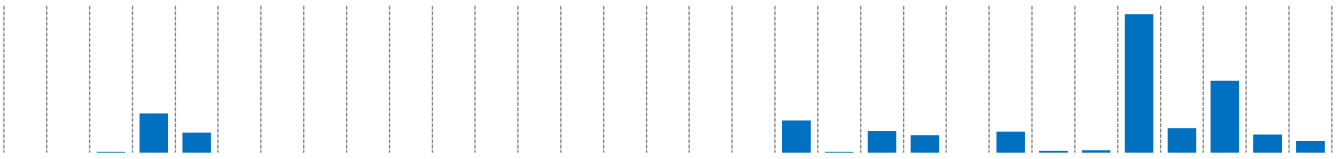
<b>April 2024</b>														<b>Monatssumme: 86,3 mm</b>														<b>Höchste Tagesmenge am Montag, 01.04.2024 : 10,5 mm</b>													
-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

10,5 4,9 8,4 8,5 5,7 1,3 1,1 0,0 3,0 1,1 2,2 0,0 0,0 0,0 7,0 0,0 2,3 4,3 1,2 1,9 0,8 0,1 5,9 5,4 7,5 3,0 0,2 0,0 0,0 0,0



<b>Mai 2024</b>														<b>Monatssumme: 86,4 mm</b>														<b>Höchste Tagesmenge am Montag, 27.05.2024 : 28,3 mm</b>													
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0,0 0,0 0,2 8,0 4,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 6,6 0,2 4,4 3,6 0,0 4,3 0,4 0,5 28,3 5,0 14,7 3,7 2,4



<b>Juni 2024</b>														<b>Monatssumme: 95,7 mm</b>														<b>Höchste Tagesmenge am Montag, 10.06.2024 : 41,3 mm</b>													
------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0,0 0,0 0,1 7,1 0,0 0,0 0,4 1,5 1,3 41,3 2,8 3,8 0,1 9,7 8,7 3,0 0,1 0,7 0,0 0,0 1,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,6 0,0 2,8 8,9

