



Niederschlag in mm je m²

B3.01

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

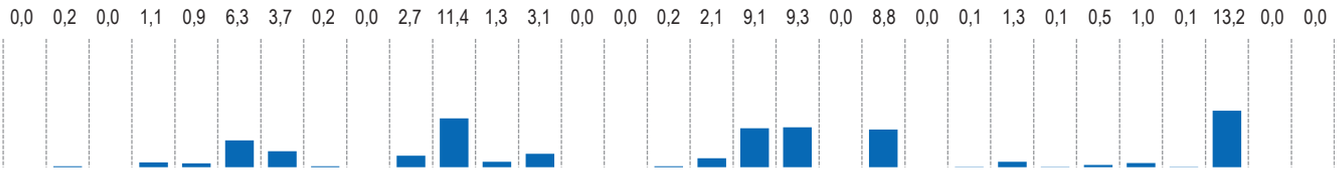
1. Quartal 2021

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

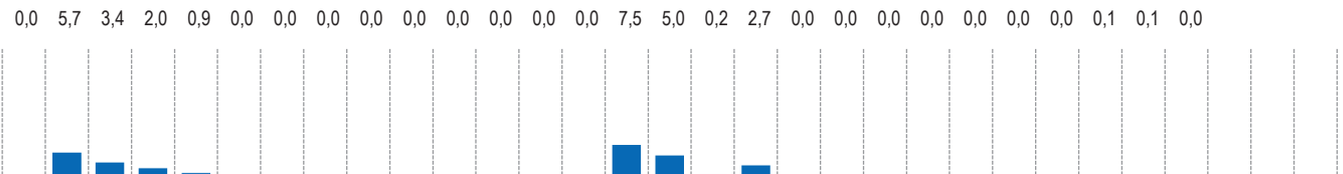
1 mm = 1 Liter/m²

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.

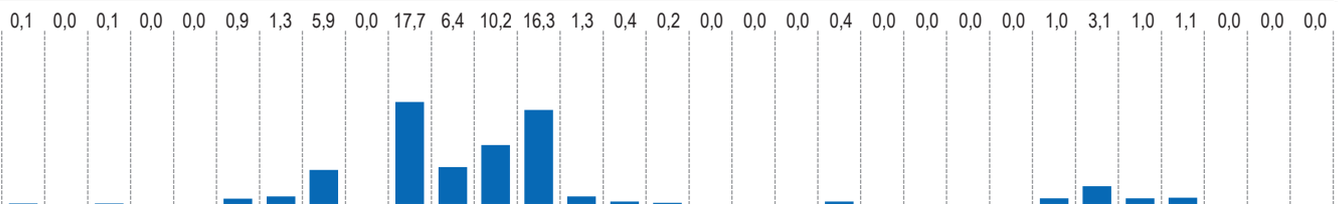
Januar 2021	Monatssumme: 76,7 mm	Höchste Tagesmenge am Freitag, 29.01.2021 : 13,2 mm
--------------------	-----------------------------	--



Februar 2021	Monatssumme: 27,6 mm	Höchste Tagesmenge am Montag, 15.02.2021 : 7,5 mm
---------------------	-----------------------------	--



März 2021	Monatssumme: 67,4 mm	Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 10.03.2021 : 17,7 mm
------------------	-----------------------------	---





Niederschlag in mm je m²

B3.01

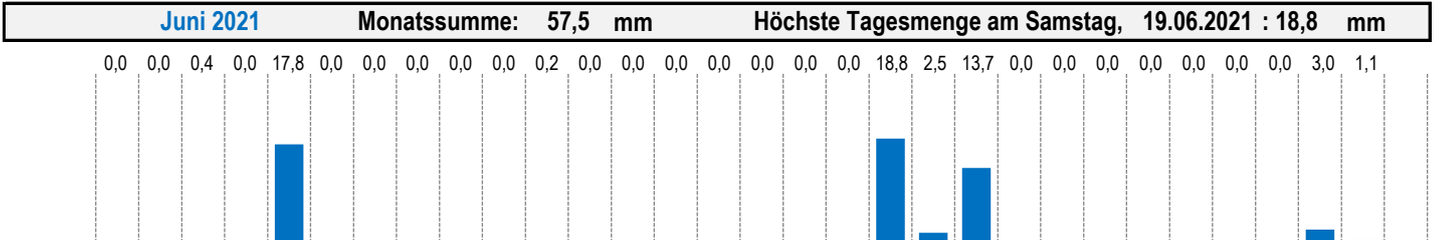
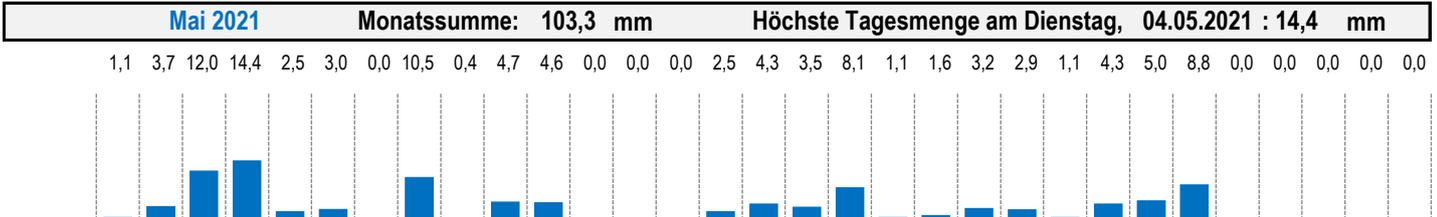
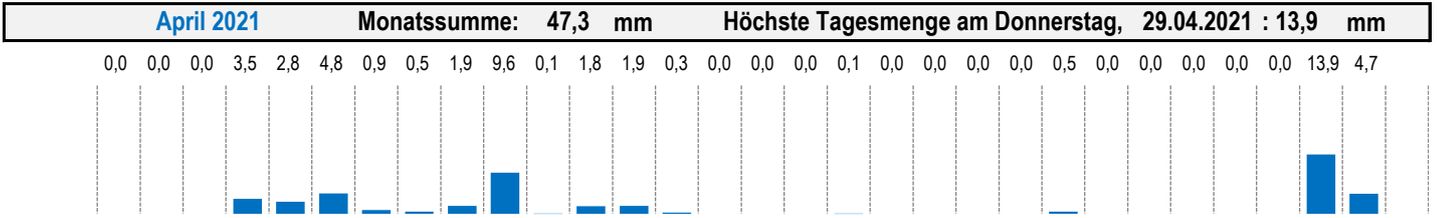
► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

2. Quartal 2021

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

1 mm = 1 Liter/m²

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.





Niederschlag in mm je m²

B3.01

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

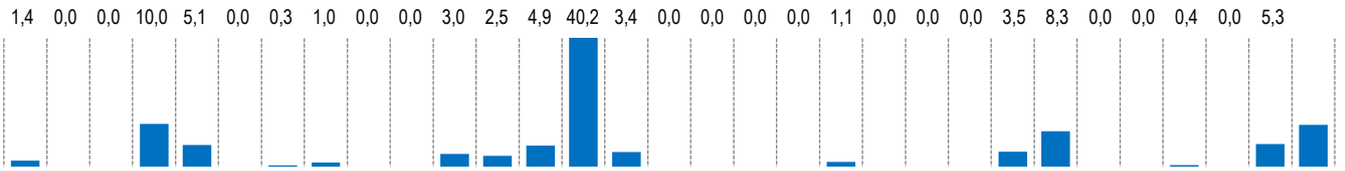
3. Quartal 2021

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

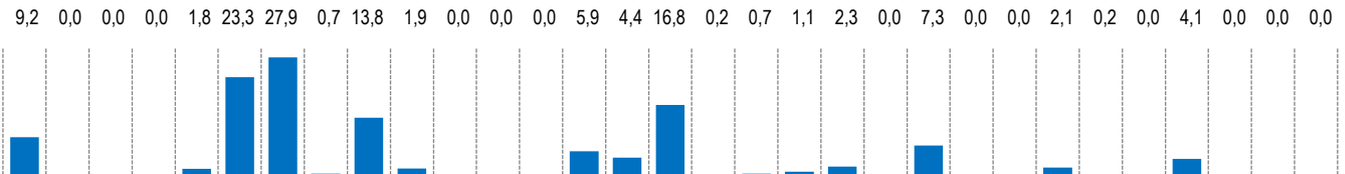
1 mm = 1 Liter/m²

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.

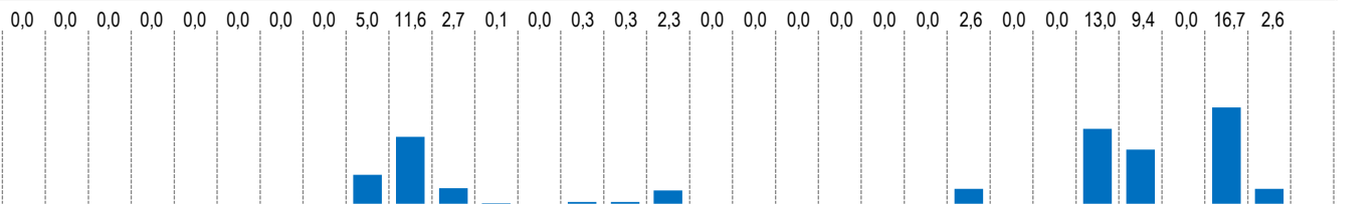
Juli 2021 **Monatssumme: 100,2 mm** **Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 14.07.2021 : 40,2 mm**



August 2021 **Monatssumme: 123,7 mm** **Höchste Tagesmenge am Samstag, 07.08.2021 : 27,9 mm**



September 2021 **Monatssumme: 66,6 mm** **Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 29.09.2021 : 16,7 mm**





Niederschlag in mm je m²

B3.01

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

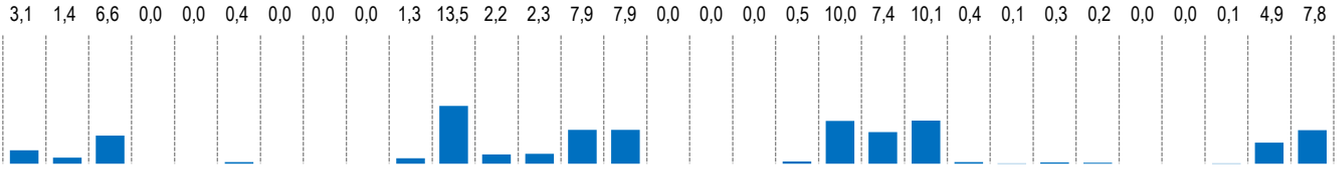
4. Quartal 2021

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

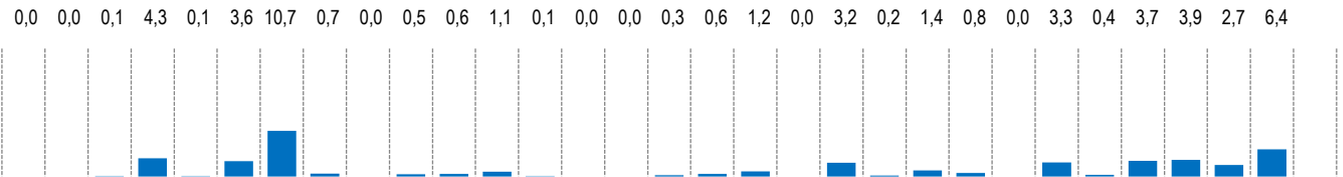
1 mm = 1 Liter/m²

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.

Oktober 2021	Monatssumme: 88,4 mm	Höchste Tagesmenge am Montag, 11.10.2021 : 13,5 mm
---------------------	-----------------------------	---



November 2021	Monatssumme: 49,9 mm	Höchste Tagesmenge am Sonntag, 07.11.2021 : 10,7 mm
----------------------	-----------------------------	--



Dezember 2021	Monatssumme: 83,2 mm	Höchste Tagesmenge am Samstag, 04.12.2021 : 17,4 mm
----------------------	-----------------------------	--

