



Niederschlag in mm je m²

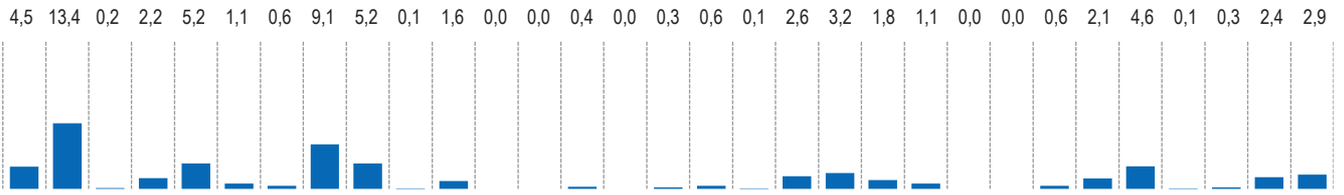
B3.01

- ▶ Quelle: Wilhelmshavener Zeitung
 - ▶ 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

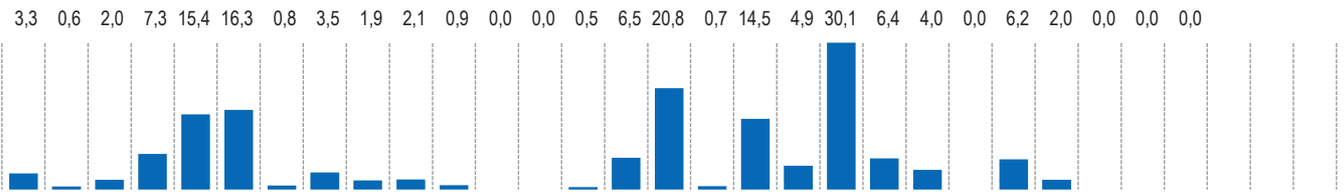
1. Quartal 2022

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.

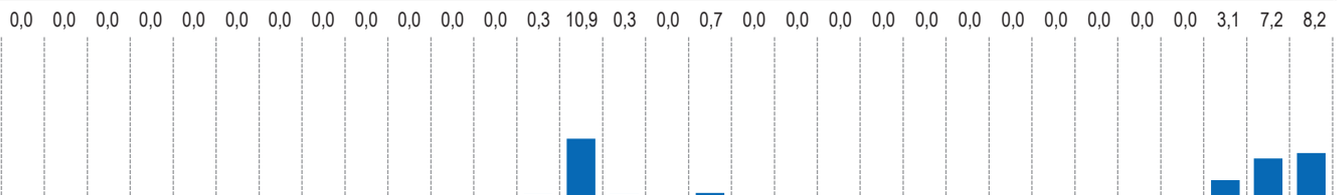
Januar 2022 **Monatssumme: 66,3 mm** **Höchste Tagesmenge am Sonntag, 02.01.2022 : 13,4 mm**



Februar 2022 **Monatssumme: 150,7 mm** **Höchste Tagesmenge am Sonntag, 20.02.2022 : 30,1 mm**



März 2022 **Monatssumme: 30,7 mm** **Höchste Tagesmenge am Montag, 14.03.2022 : 10,9 mm**





Niederschlag in mm je m²

B3.01

- ▶ Quelle: Wilhelmshavener Zeitung
 - ▶ 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

2. Quartal 2022

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.

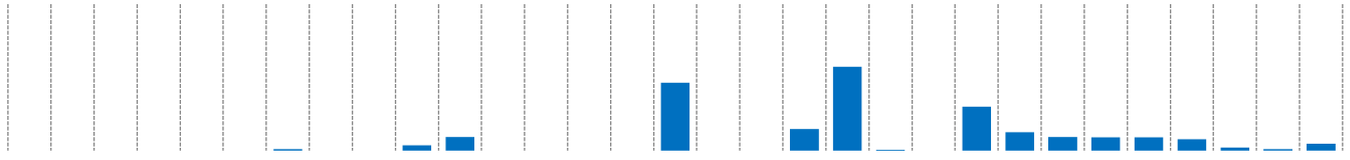
| | | |
|-------------------|-----------------------------|---|
| April 2022 | Monatssumme: 55,5 mm | Höchste Tagesmenge am Montag, 04.04.2022 : 15,5 mm |
|-------------------|-----------------------------|---|

0,0 0,4 1,4 15,5 11,7 6,6 13,6 1,5 2,6 1,9 0,0 0,0 0,3 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 0,0 0,0 0,0 0,0



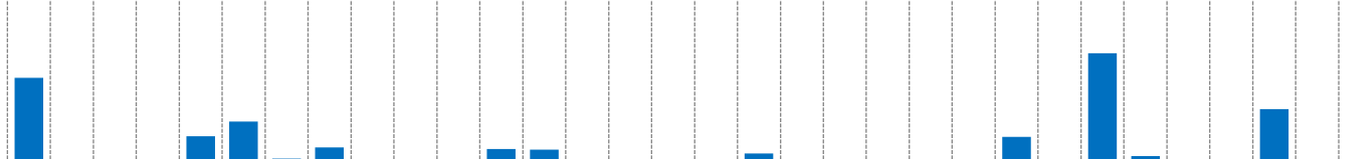
| | | |
|-----------------|-----------------------------|--|
| Mai 2022 | Monatssumme: 65,5 mm | Höchste Tagesmenge am Freitag, 20.05.2022 : 17,2 mm |
|-----------------|-----------------------------|--|

0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,3 0,0 0,0 1,1 2,8 0,0 0,0 0,0 13,9 0,0 0,0 4,4 17,2 0,2 0,0 9,0 3,8 2,8 2,7 2,7 2,3 0,6 0,3 1,4



| | | |
|------------------|-----------------------------|--|
| Juni 2022 | Monatssumme: 71,5 mm | Höchste Tagesmenge am Sonntag, 26.06.2022 : 20,2 mm |
|------------------|-----------------------------|--|

15,6 0,0 0,0 0,0 4,6 7,4 0,4 2,5 0,0 0,0 0,0 2,2 2,1 0,0 0,0 0,0 1,4 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 4,5 0,0 20,2 0,9 0,0 0,0 9,7





Niederschlag in mm je m²

B3.01

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

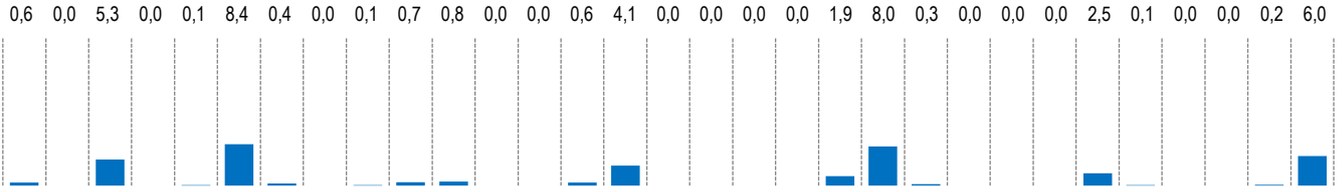
3. Quartal 2022

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

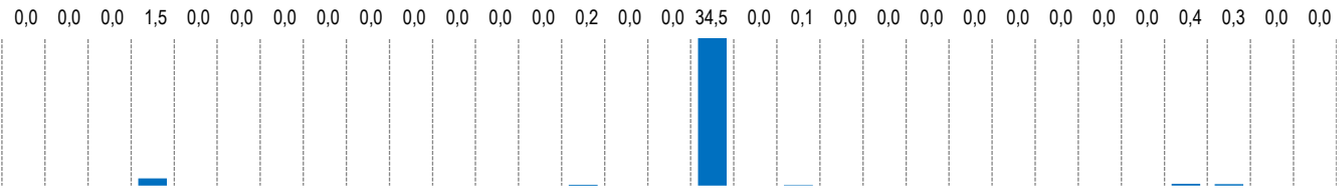
1 mm = 1 Liter/m²

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.

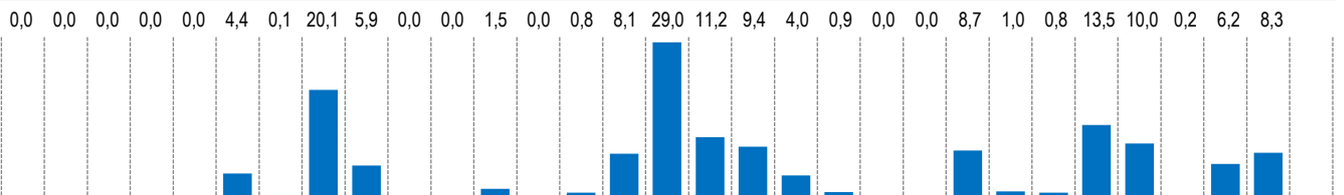
Juli 2022 **Monatssumme: 40,1 mm** **Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 06.07.2022 : 8,4 mm**



August 2022 **Monatssumme: 37 mm** **Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 17.08.2022 : 34,5 mm**



September 2022 **Monatssumme: 144,1 mm** **Höchste Tagesmenge am Freitag, 16.09.2022 : 29 mm**





Niederschlag in mm je m²

B3.01

► Quelle: Wilhelmshavener Zeitung

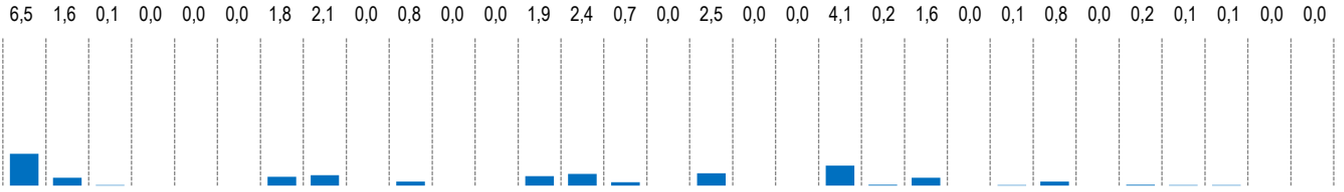
4. Quartal 2022

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

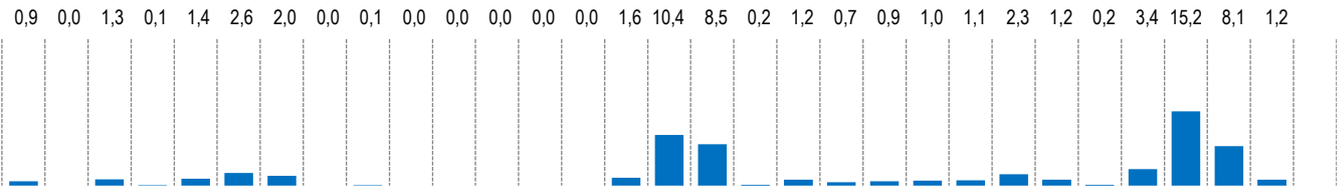
1 mm = 1 Liter/m²

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 2022 **Monatssumme: 27,6 mm** **Höchste Tagesmenge am Samstag, 01.10.2022 : 6,5 mm**



November 2022 **Monatssumme: 65,6 mm** **Höchste Tagesmenge am Montag, 28.11.2022 : 15,2 mm**



Dezember 2022 **Monatssumme: 78,4 mm** **Höchste Tagesmenge am Mittwoch, 07.12.2022 : 14,4 mm**

