

## 10 Jahres- Durchschnitt

| Jahr     | $m^3/m^2/a$ |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1. 2016  | 0,434       | 0,434       | 0,434       | 0,434       | 0,4340      | 0,4340      | 0,4340      | 0,4340      | 0,4340      | 0,4340      |
| 2. 2017  |             | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      | 0,4167      |
| 3. 2018  |             |             | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      | 0,2538      |
| 4. 2019  |             |             |             | 0,429       | 0,4290      | 0,4290      | 0,4290      | 0,4290      | 0,4290      | 0,4290      |
| 5. 2020  |             |             |             |             | 0,4435      | 0,4435      | 0,4435      | 0,4435      | 0,4435      | 0,4435      |
| 6. 2021  |             |             |             |             |             | 0,4379      | 0,4379      | 0,4379      | 0,4379      | 0,4379      |
| 7. 2022  |             |             |             |             |             |             | 0,4024      | 0,4024      | 0,4024      | 0,4024      |
| 8. 2023  |             |             |             |             |             |             |             | 0,5866      | 0,5866      | 0,5866      |
| 9. 2024  |             |             |             |             |             |             |             |             | 0,5750      | 0,5750      |
| 10. 2025 |             |             |             |             |             |             |             |             |             | 0,3554      |
| Summe    | 6,1762      | 5,8468      | 5,4866      | 5,2676      | 4,8748      | 4,7359      | 4,5788      | 4,4836      | 4,4934      | 4,3343      |

|            | 2016   | 2017   | 2018   | 2019   | 2020    | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   |
|------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Durchschn. | 0,6176 | 0,5847 | 0,5487 | 0,5268 | 0,4875  | 0,4736 | 0,4579 | 0,4484 | 0,4493 | 0,4334 |
| Abweich    | 0,975  | 0,923  | 0,938  | 0,960  | 0,888   | 0,972  | 0,939  | 0,979  | 0,981  | 0,947  |
| Abweich %  | -2,51% | -7,71% | -6,16% | -3,99% | -11,15% | -2,85% | -6,07% | -2,08% | -1,87% | -5,34% |

Die Niederschlagsmenge wird aufgrund der jährlichen Angaben des Deutschen Wetterdienstes ermittelt. Dabei wird der Durchschnitt der letzten 10 Jahre für die zu berechnende Niederschlagsmenge herangezogen. Sollte sich die so ermittelte Jahresschnittsgröße um mehr als 5 % nach oben oder nach unten verändern, wird der neu ermittelte Wert für die Berechnung herangezogen.

letzte Anpassung  
Anpassungen