

Niederschläge seit 2017 – Standort: Altanlage

April	keine Niederschläge dokumentiert, da hoher Wasseranteil durch Frostschutzberechnung, Tiefsttemperaturen bis -8° C über ca. 10 Tage
Mai	65 mm Regen, Beginn Blüte 03.05.2017
Juni	115 mm Regen
Juli	126 mm Regen, Start Ernte ab 08.07.2017
August	84 mm Regen
September	74 mm Regen, Ende Ernte
Oktober	85 mm Regen
November	92 mm Regen
Dezember	66 mm Regen

Niederschläge 2018 ab 01.01.2018

Januar	89 mm Regen
Februar	60 mm Schnee
März	64 mm Regen
April	53 mm Regen, Beginn Blüte 26.04.2018
Mai	kein natürlicher Niederschlag, 35 mm Frostschutzberechnung 04./05. Mai, 35 mm Erhaltungsberechnung 29./30. Mai
Juni	16 mm Regen
Juli	Start Ernte 01.07.2018, 39 mm Regen, 35 mm Erhaltungsberechnung 02./03. Juli, 35 mm Erhaltungsberechnung 17./18. Juli, 35 mm Erhaltungsberechnung 29./30. Juli
August	26 mm Regen, 35 mm Erhaltungsberechnung 05./06. August, 35 mm Erhaltungsberechnung 25./26. August
September	11 mm Regen, 35 mm Erhaltungsberechnung 19.09., nur Neuanlage, Ende Ernte 11.09.2018
Oktober	11 mm Regen, 35 mm Erhaltungsberechnung 31.10.
November	15 mm Regen
Dezember	95 mm Regen bis einschl. 31.12.2018

Niederschläge 2019 ab 01.01.2019

Januar	46 mm Regen
Februar	19 mm Regen
März	70 mm Regen
April	26 mm Regen, Start Blüte 18.04.2019
Mai	26 mm Regen, Frostschutz 05./06./07.05.2019, Tiefsttemperatur minus 5,2 ° C, insgesamt 36 Berechnung
Juni	06.06.2019 35 mm Erhaltungsberechnung