



Jahresniederschlagssumme 2014:	556,3 l/m²	(- 71,7 l/m²; 88,6 %)
Niederschlagreichster Monat 2014:	141,9 l/m²	(Juli)
Niederschlagärmster Monat 2014:	4,7 l/m²	(März)
Höchste Tagesniederschlagssumme 2014:	37,8 l/m²	(10.07.2014)
Längste Trockenperiode:	16 Tage	(vom 26.03.2014 bis 11.04.2014)

Bemerkung: Das Jahr 2014 endete mit einem deutlichen Niederschlagsdefizit, wobei in der ersten Jahreshälfte mit 43% des Sollwerts weniger als die Hälfte der sonst üblichen Niederschläge gemessen wurden. Dieses absolute Regendefizit von 167 l/m² (!) konnte in der feuchten zweiten Jahreshälfte nicht vollständig ausgeglichen werden, wo die Monatssummen bis auf den November über den Referenzwerten lagen. In der monatlichen Einzelbetrachtung sind der trockenste Februar und März in der 13-jährigen Statistik am Standort Gera-Tinz bemerkenswert. Rekordverdächtig war ebenso der Juli 2014 – knapp 142 Liter Regen ist ein neues Maximum für den Sommermonat. Schnee fiel aufgrund der milden Wintertemperaturen nur selten (9 Schneefalltage).