

Im Winter regnete es so viel wie noch nie seit Messbeginn

BAD SÄCKINGEN Das Winterhalbjahr 2023/24, also der Zeitraum vom 1. Oktober 2023 bis zum 31. März 2024, geht in die Wetterannalen ein: Noch nie seit Messbeginn im Jahr 1966 gab es in Bad Säckingen in diesem Zeitraum so viel Niederschlag. Laut dem Deutschen Wetterdienst (DWD) war es auch deutschlandweit das niederschlagsreichste Winterhalbjahr seit den flächendeckenden Messungen im Jahre 1881. Derartige Abweichungen zum vieljährigen Mittel in einem Zeitintervall von einem halben Jahr sind bisher beispiellos. Fünf zu niederschlagsreiche Winterhalbjahrmonate (nur der Oktober lag leicht unter dem Mittel) brachten in Bad Säckingen einen Gesamtniederschlag von 668,2 Liter pro Quadratmeter. Bezogen auf die durchschnittliche Menge eines gesamten Jahres sind das 60 Prozent, obwohl normalerweise das Sommerhalbjahr die regenreichste Jahreshälfte darstellt. Mit 165,8 Liter pro Quadratmeter war allein der November 2023 70,3 Liter pro Quadratmeter zu niederschlagsreich. **Helmut Kohler**