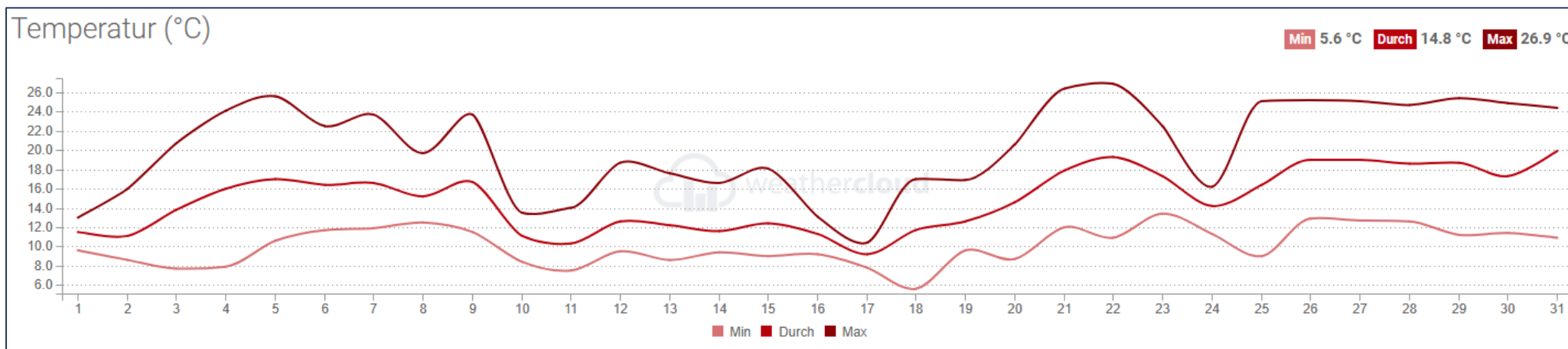
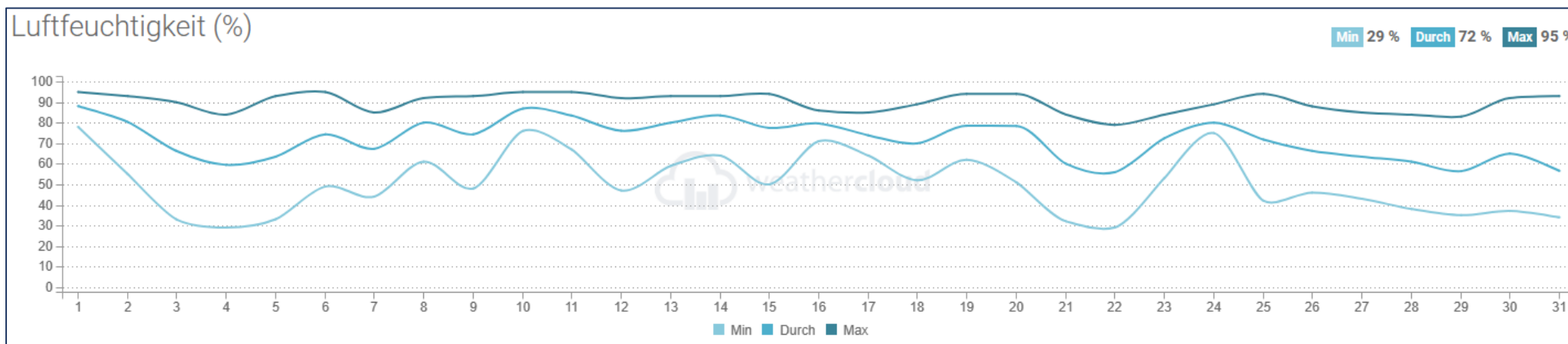


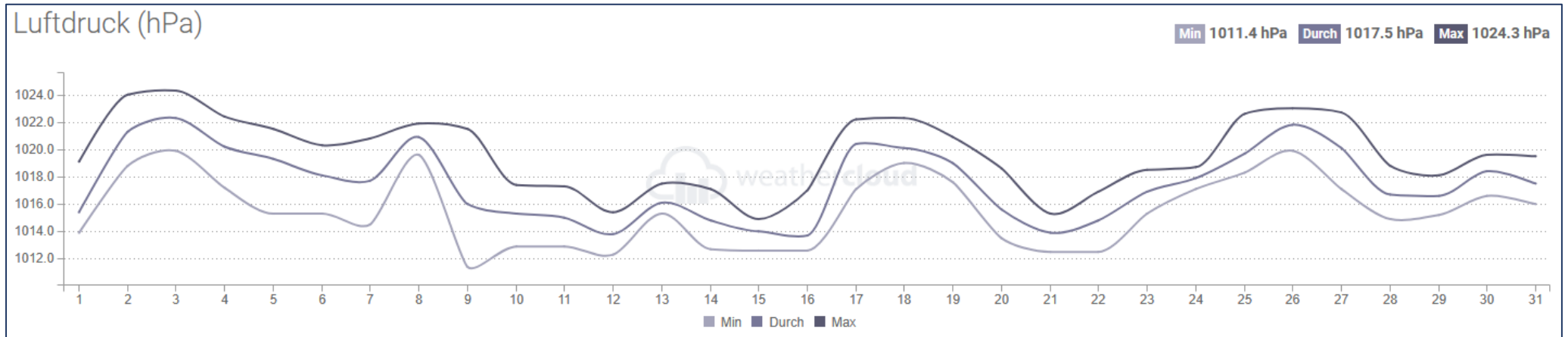
Mai 2023



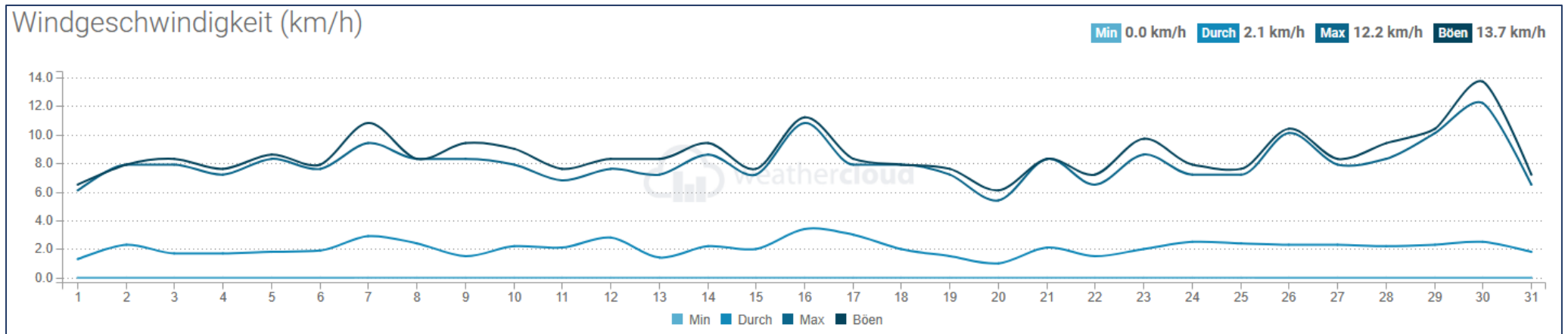
Der Temperaturverlauf war Beobachtungsschwerpunkt im Mai und zeigt, dass die Temperaturen durchwegs im langjährigen Mittel lagen.



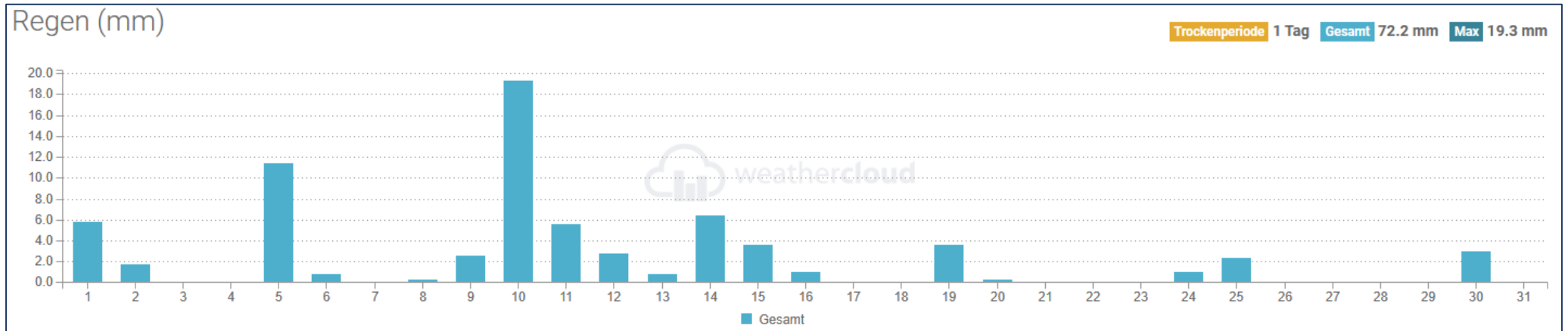
Die Luftfeuchtigkeit war mit einem Durchschnittswert von 72% ebenfalls in einem normalen Bereich für die Jahreszeit.



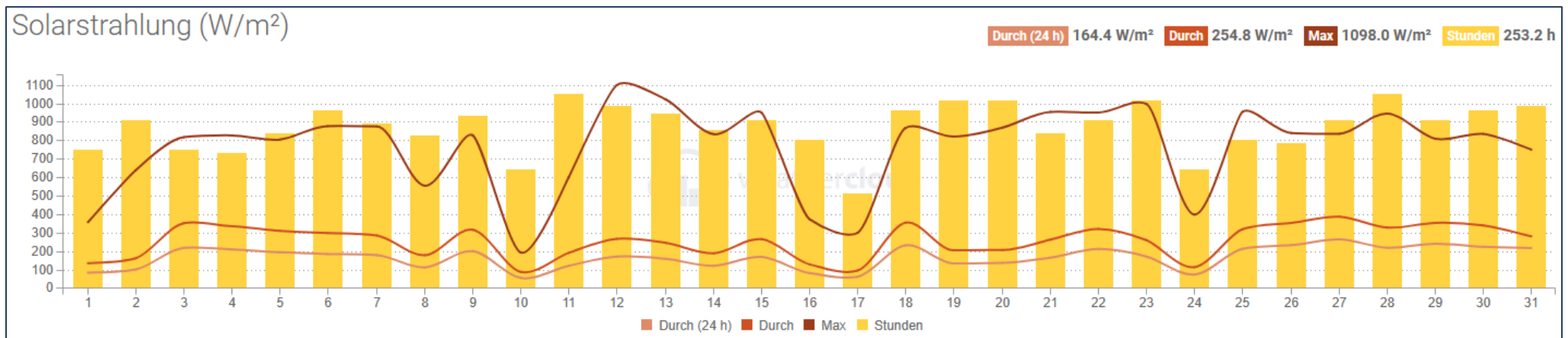
Der Luftdruck bewegte sich in einem Bereich von 1017 (+/- 7 hPa).



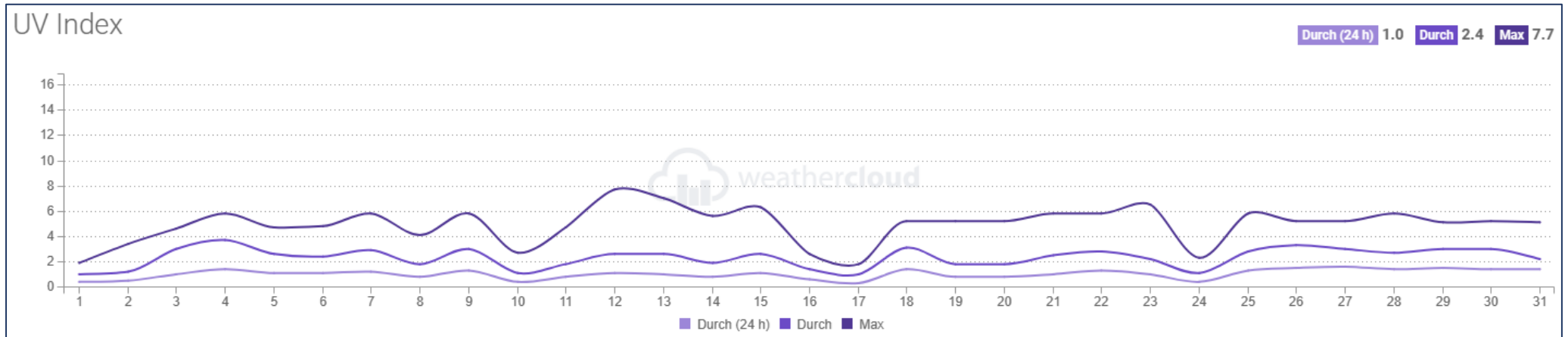
Die Windgeschwindigkeit war generell moderat, tendenziell etwas höher als im April, aber keine Sturmböen.



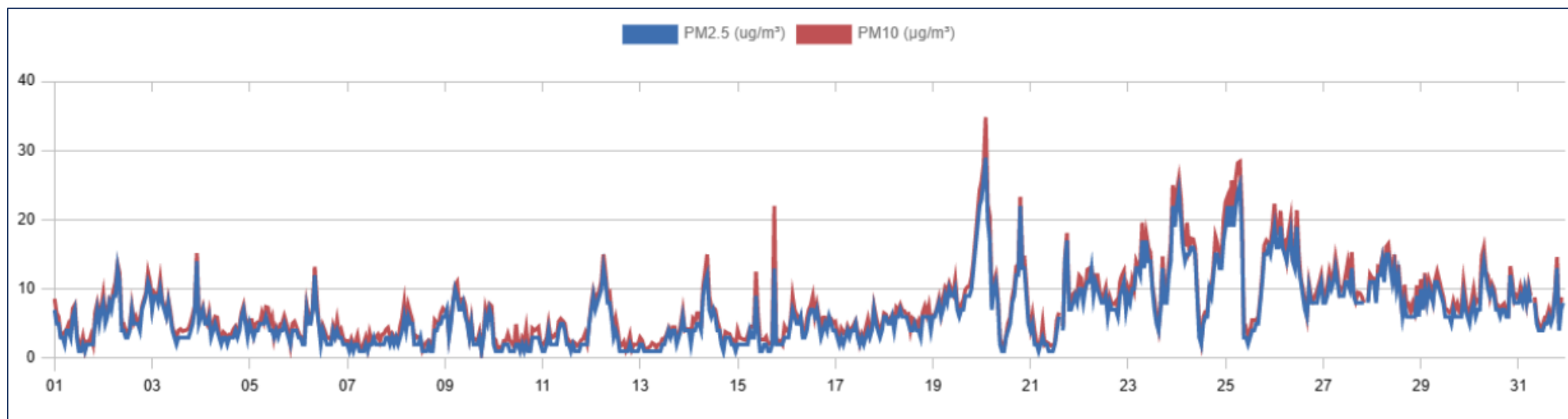
Die Niederschlagsmengen: Januar 13 mm, Februar 34 mm, März 96 mm, April 120 mm und im Mai 72 mm.



Es gab im Mai insgesamt 253 Sonnenstunden. Pro Tag im Mittel also etwa 8 h mit einer Solarstrahlung von mehr ≥ 120 W/m² und einem Peak von 1'098 W/m²!



Der UV-Index erreichte einen Maximalwert von gegen 8, was an den Tagen doch als recht hoch gilt



Die Feinstaubbelastung war in der zweiten Monatshälfte etwas grösser. Das könnte am zunehmenden Pollenflug liegen. Sie war aber immer unter dem Risikowert von $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.