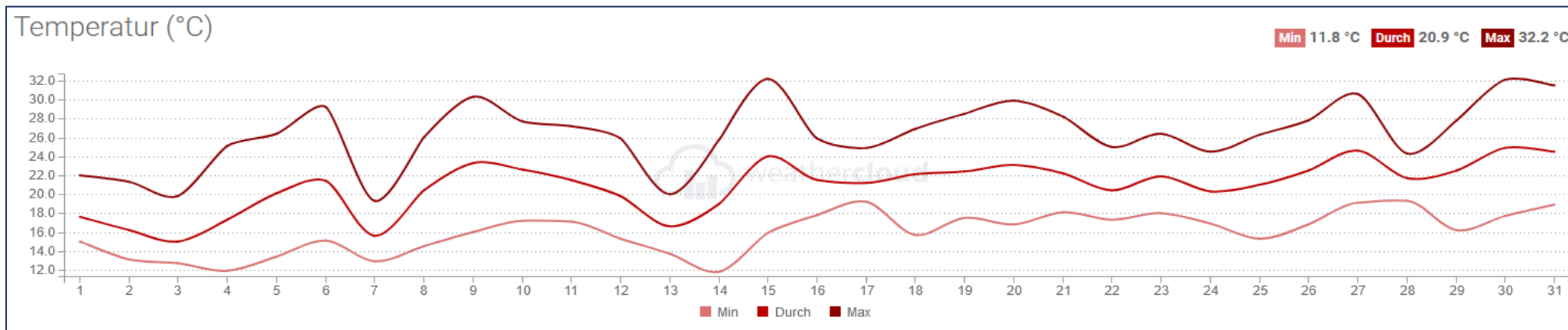
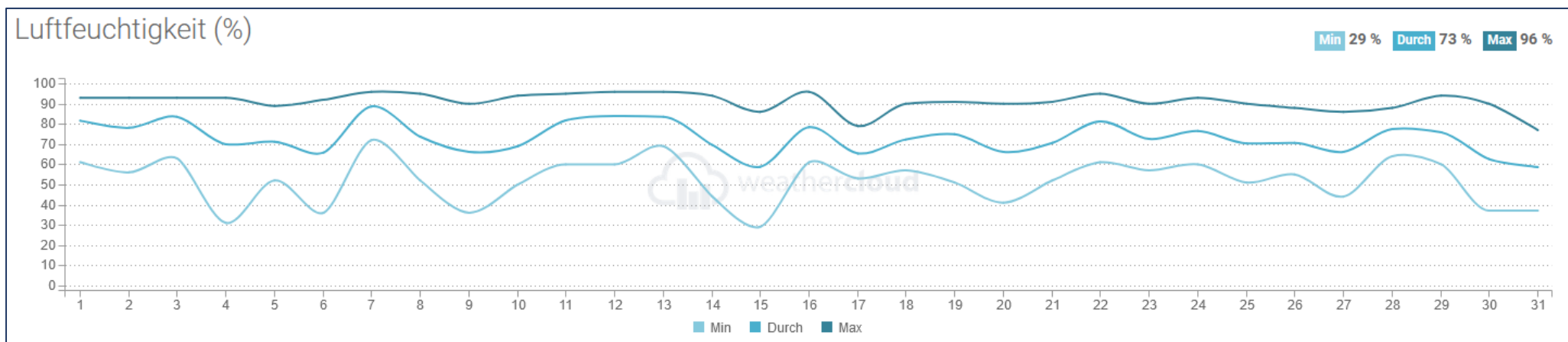


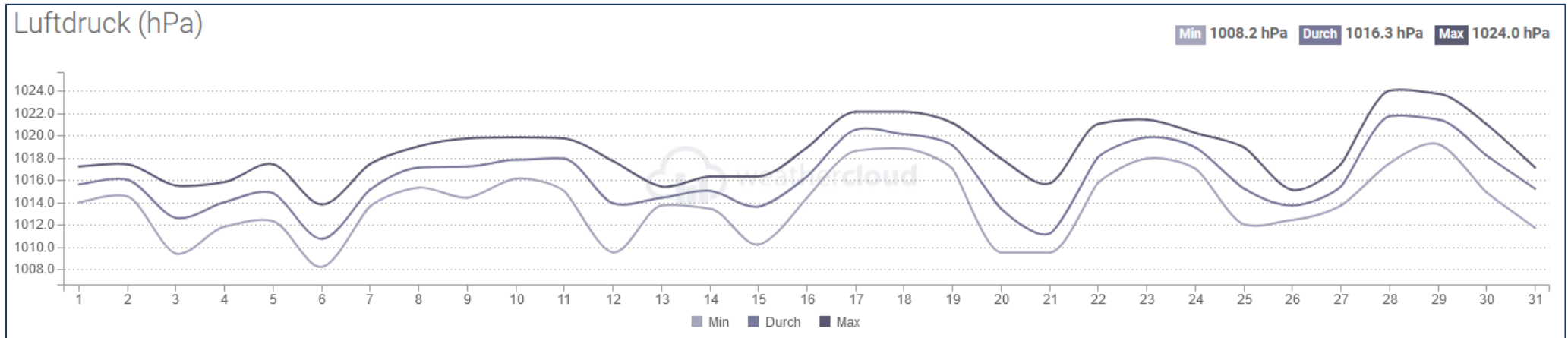
Juli 2024



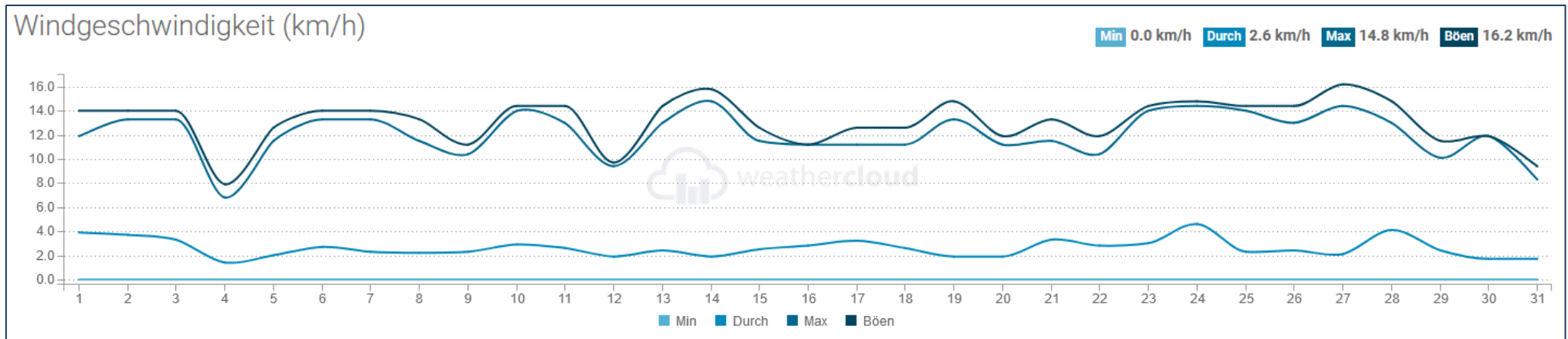
Die Temperaturkurve konnte sich im Laufe des Monats so zögernd an hochsommerliche Werte herantasten. Es gab immerhin 6 Hitzetage ≥ 30 °C.



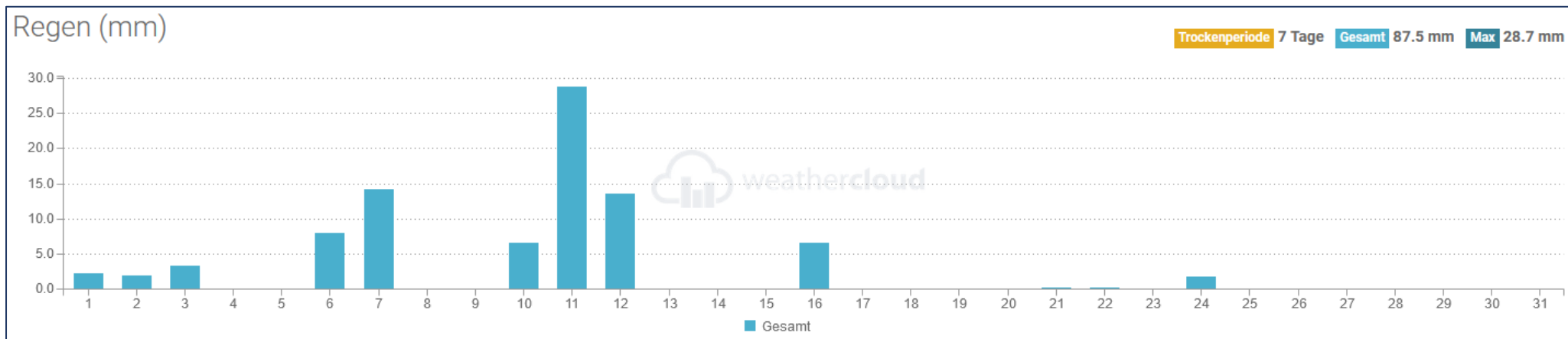
Die Luftfeuchtigkeit war, trotz der steigenden Temperaturen auf hohem Niveau mit einem Durchschnittswert von 73%



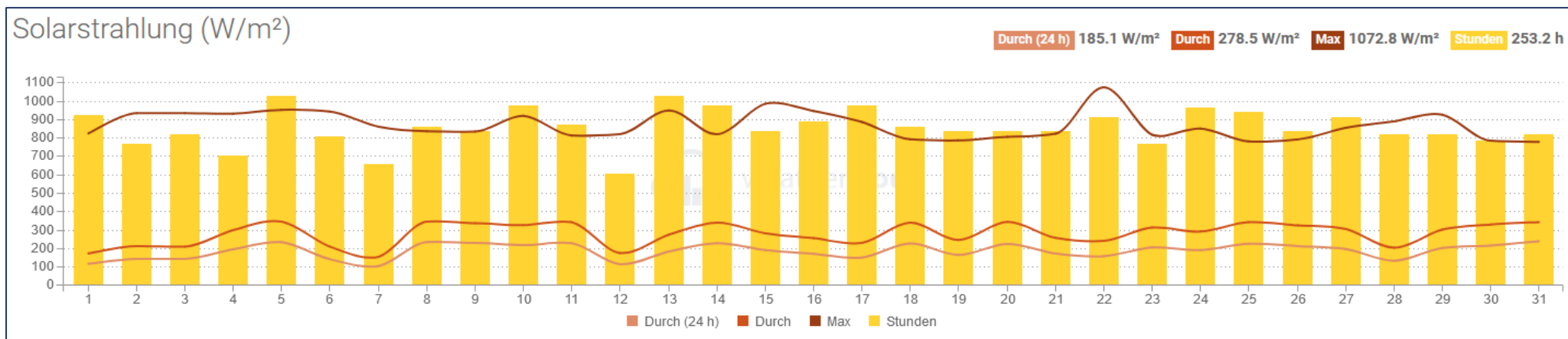
Der Luftdruck verhielt sich unspektakulär.



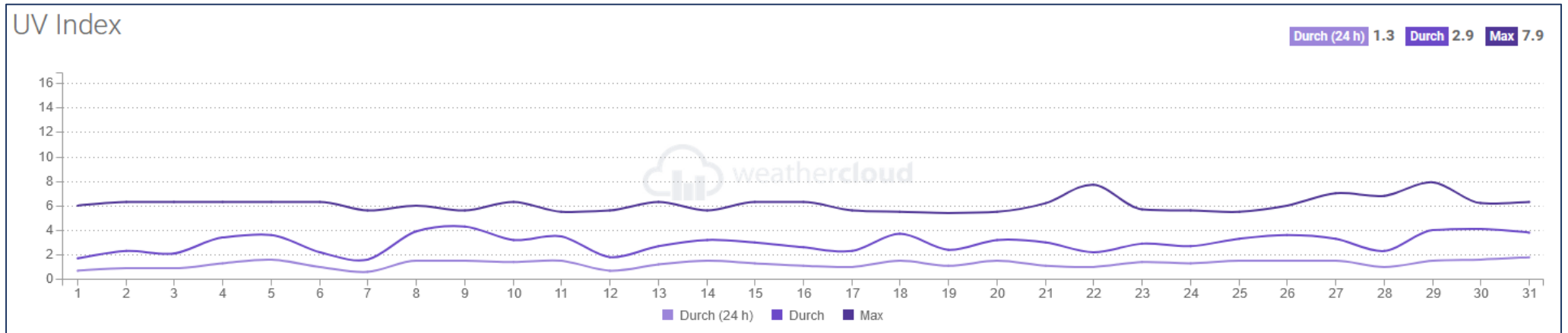
Zügige Winde aus Nord-Nordwest.



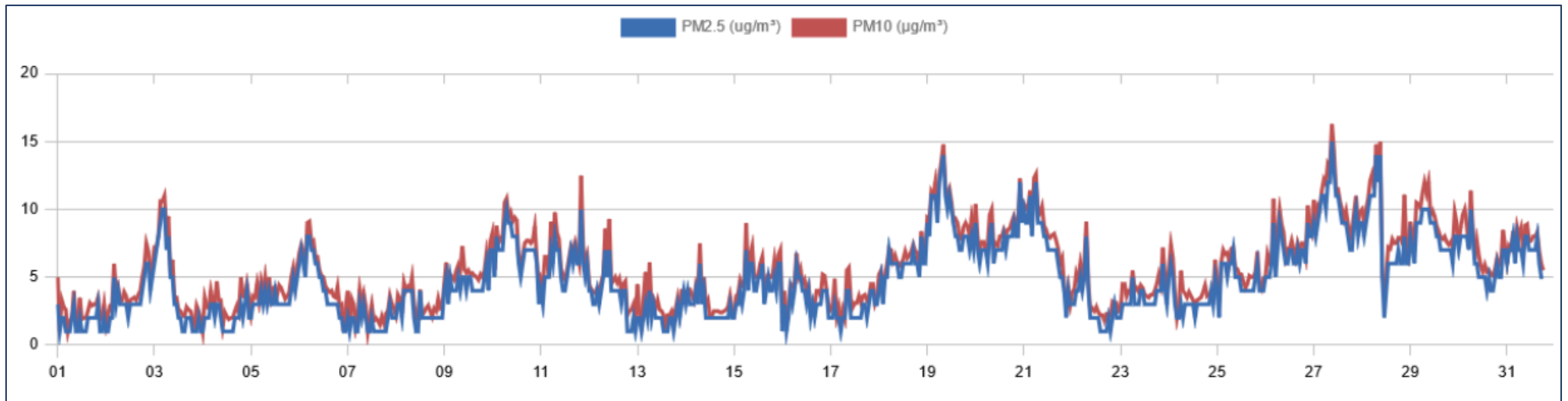
Ab Monatsmitte liessen die Niederschläge etwas nach! Die Niederschlagsmengen: Januar 48.6mm, Februar 45.7mm, März 98.2mm, April 78.5mm, Mai 87.2mm, Juni 177.5mm, Juli 87.5mm



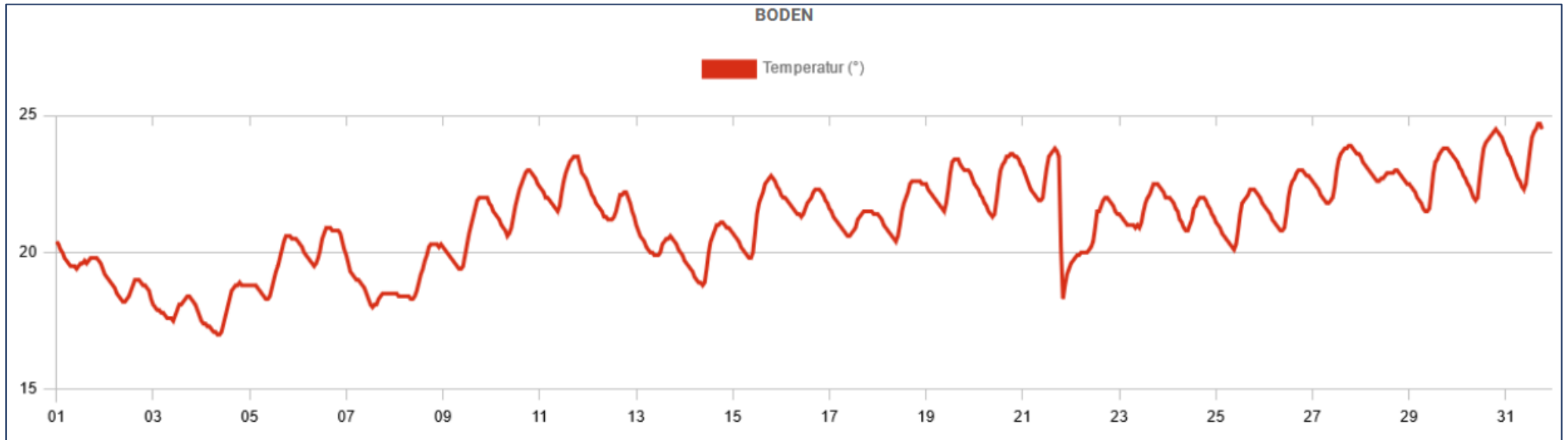
Die Solarstrahlung war gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres um 1.3% geringer.



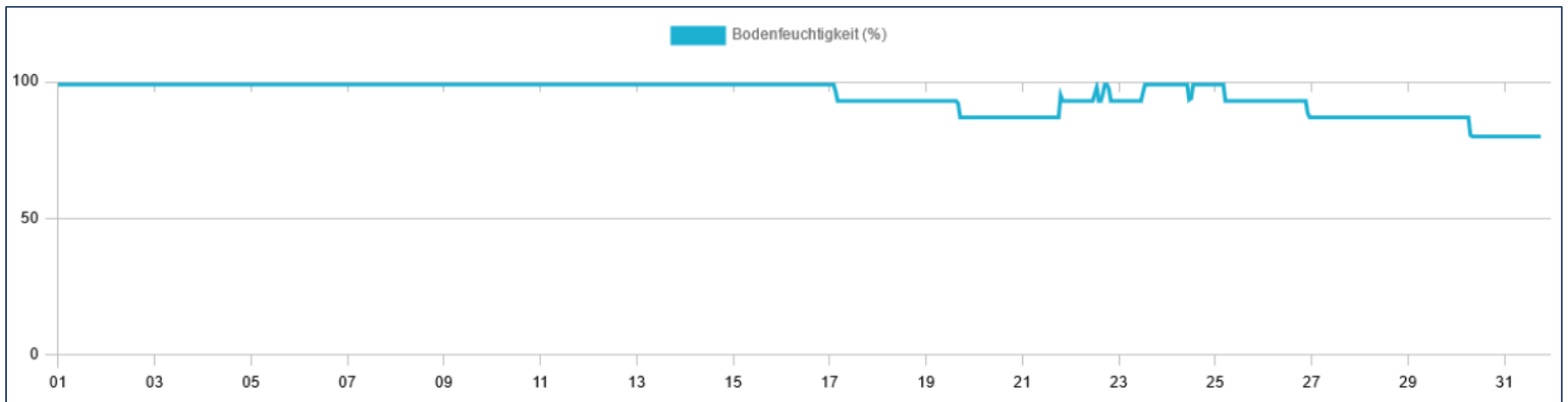
Wenn die Sonne an einem wolkenlosen Himmel strahlte, erreichte der UVI den hohen Wert von 8.



Die Feinstaubbelastung bewegte sich durchaus im grünen Bereich!



Die Bodentemperatur erreichte 24.8 °C!



In der zweiten Monatshälfte konnte das Erdreich etwas Nässe abbauen und es wurde eine Bodenfeuchte von 80% gemessen (**Beobachtungsthema vom nächsten Monat**).