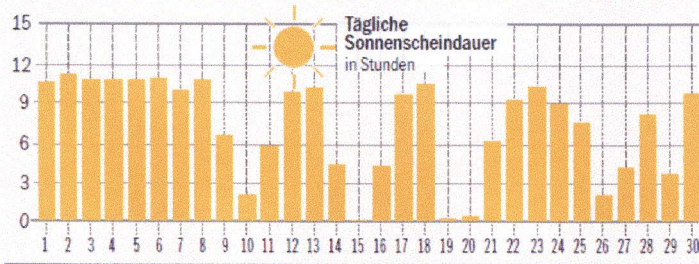
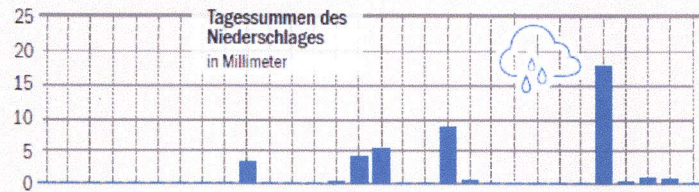
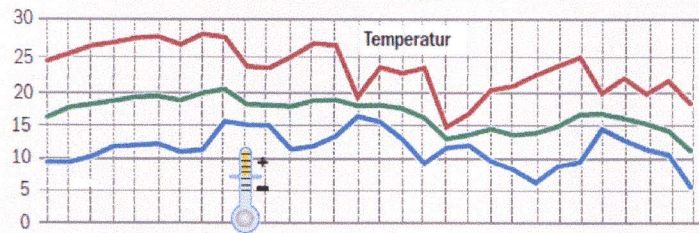


# Wetterwerte vom September in Schwörstadt

Station  
Schulstraße  
304 m über NN

— Tageshöchstwert — Tagesmittelwert — Tagestiefstwert



## Sonniger September

**Wetter-Bilanz:** Was Juli und August nicht so recht geschafft hatten, leistete mit oft stabilem Sommerwetter der erste Herbstmonat. Mit 12 Sommertagen, vier mehr als im August, war der September gegenüber der Norm von 1991 bis 2020 um 1,7 Grad (°C) zu warm, um 32,9 Liter pro Quadratmeter (m<sup>2</sup>) zu niederschlagsarm und um 36,5 Stunden zu sonnenscheinreich. Nachdem es die Hochdruckgebiete diesen Sommer nicht lange ausgehalten haben, weitete sich Hoch „Gaya“ pünktlich zum Start in den meteorologischen Herbst mit angenehmen Temperaturen für nachhaltiges Spätsommerwetter aus. Mit 25,7°C erreichten wir am 2. September den ersten Sommertag (ab 25°C) des Monats. Mit 28,7°C war am 8. September die höchste Temperatur des Monats erreicht. Die erste Septemberhalbzeit war 3,3°C zu warm, mit 17,4 l/m<sup>2</sup> fielen erst 21 Prozent des normalen Septemberniederschlages und die Sonne schien an 24,5 Stunden. Zum Start in den kalendarischen Herbst löste Hoch „Kerstin“ am 22. mit ruhigem, trockenem und sonnigem Altweibersommerwetter „Jenny“ ab. (hek)