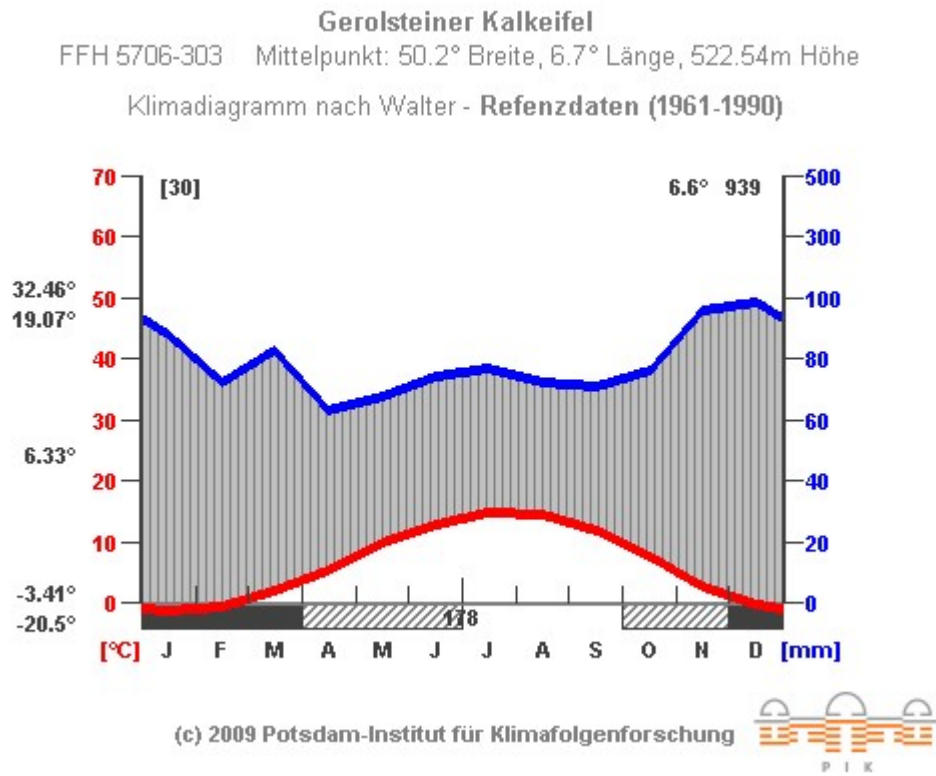


Anlage 7

Walter'sche Klimadiagramme des Potsdam-Instituts für Klimafolgenforschung

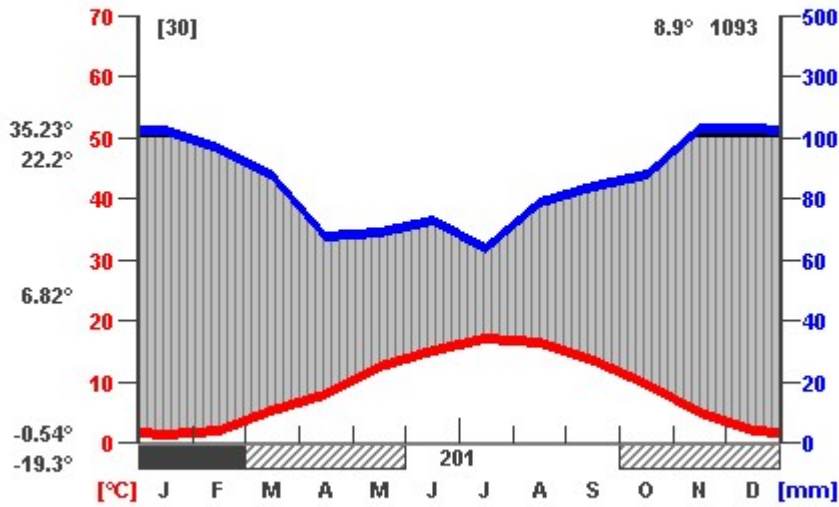


Referenzdaten 1961-1990

Gerolsteiner Kalkeifel

FFH 5706-303 Mittelpunkt: 50.2° Breite, 6.7° Länge, 522.54m Höhe

Klimadiagramm nach Walter - **feuchtes Szenario (2026-2055)**



(c) 2009 Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung

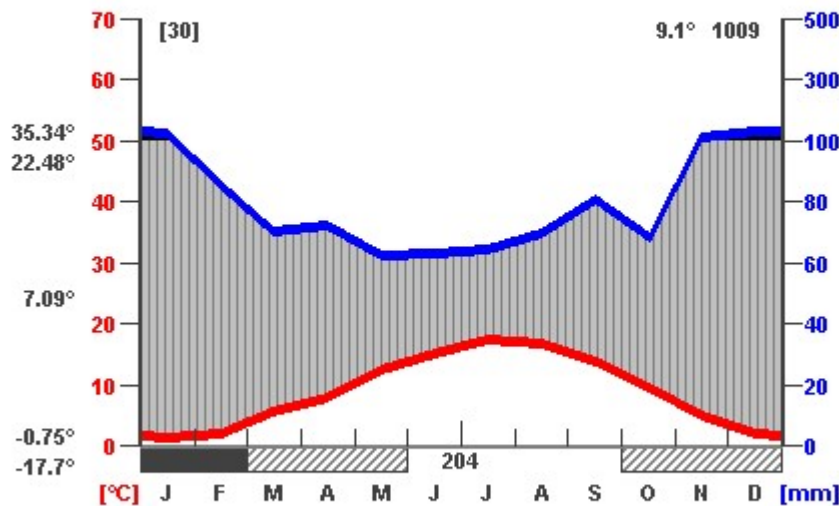


Feuchtes Szenario 2026-2055

Gerolsteiner Kalkeifel

FFH 5706-303 Mittelpunkt: 50.2° Breite, 6.7° Länge, 522.54m Höhe

Klimadiagramm nach Walter - **trockenes Szenario (2026-2055)**



(c) 2009 Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung



Trockenes Szenario 2026-2055