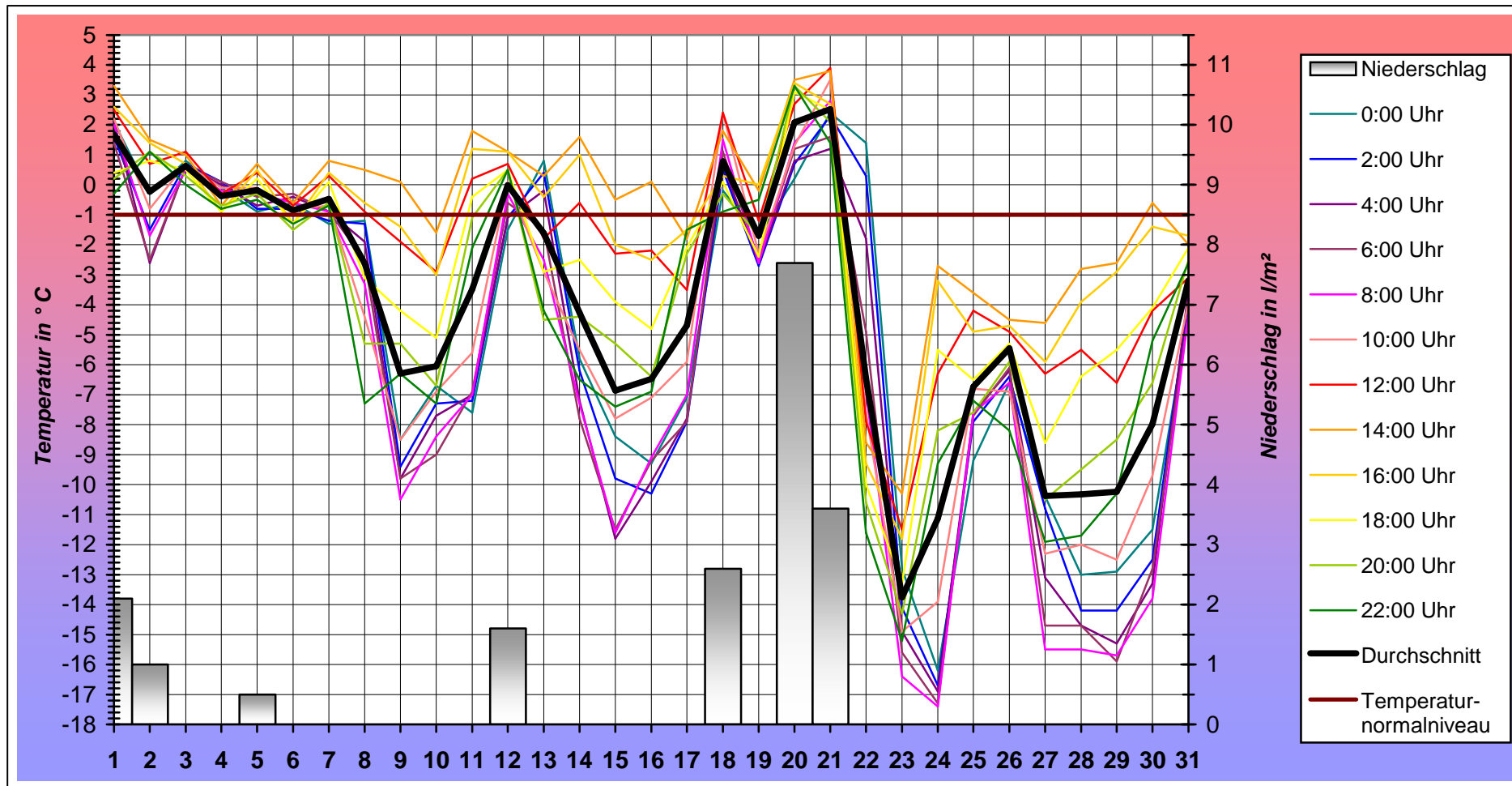


Temperatur-Niederschlagsdiagramm des Monats Januar 2006 der Wetterstation Gera-Tinz

(Höhe über NN: 218 m)



Durchschnittstemperatur Monat Januar 2006:

-4,01 °C (- 3,11 °C)

Gemessene Höchsttemperatur:

4,1 °C (am 21.01., um 12:46 Uhr) (tiefster Monatshöchstwert)

Gemessene Tiefsttemperatur:

-17,5 °C (am 24.01., um 8:02 Uhr)

Maximale Tagesamplitude:

15,2 K (am 24.01.)

Bemerkung:

Der Monat Januar 2006 war im Vergleich zum Monatsmittel über 3 °C zu kalt. Der Wintermonat zählte überdurchschnittliche 13 Eistage ($T_{\max} < 0^{\circ}\text{C}$). Vor allem ein Vorstoß sibirischer Luftmassen am 22. Januar führte mancherorts zu neuen Rekordtiefstwerten.

Niederschlagssumme Monat Januar 2006:

19,1 l/m² (48 %)

Bemerkung:

Abgesehen von Niederschlägen vor dem Kaltluft einbruch um den 20. Januar herrschte eine durch kalte Hochdrucklagen hervorgerufene Trockenperiode.