

Norden

+ Hohlstrasse
36.31 °C PET

+ Langstrasse
35.58 °C PET

+ Helvetiaplatz
40.44 °C PET

+ Kanzleiwiese
33.38 °C PET

+ Bäckerstrasse
34.62 °C PET

Physiological equivalent temperature, PET (°C)

Ist ein thermischer Index, der die thermische Belastung auf den menschlichen Körper basierend auf aktuellen Umweltbedingungen in eine äquivalente Temperatur umwandelt, die in einem Indoor-Klima vergleichbaren Stress erzeugen würde.

PET °C

- >41
- 36-41
- 33-36
- 29-33
- 23-29
- 18-23

Stresskategorie

- extremer Hitzestress
- sehr starker Hitzestress
- starker Hitzestress
- mäßiger Hitzestress
- leichter Hitzestress
- kein thermischer Stress