

Monatsmittelwerte 2022-2021 im Vergleich

2022: Milder Winter, heißer Sommer, warmer Herbst

Das Jahr 2022 war mit einem Jahresmittelwert von 11,2 °C wärmer als das Vorjahr (9,8 °C). In fast allen Monaten lag die Durchschnittstemperatur über der des Vorjahres.

Der Energieverbrauch in den Haushalten wird im Jahr 2022 daher vermutlich niedriger sein als im Vorjahr. Hinzukommt noch der inzwischen bewusstere Umgang mit Energie.

Die wärmste Woche:
 11.08. - 17.08.2022 23,2 °C
 (14.06. - 20.06.2021 22,5 °C)

Der wärmste Tag: 20.07.2022
 Tagesdurchschnitt +30,0 °C
 Höchstwert (18:00 Uhr) +35,3 °C

Die kälteste Woche:
 12.12. - 18.12.2022 -5,5 °C
 (07.02. - 13.02.2021 -7,8 °C)

Der kälteste Tag: 13.12.2022
 Tagesdurchschnitt -5,5 °C
 Tiefstwert (24:00 Uhr) -7,9 °C

Temperatur in °C

Mittelwerte Heizperiode I (Januar - März)
 2022: 5,4 °C 2021: 3,4 °C
 Die Heizperiode am Anfang des Jahres war 2,0 °C wärmer als dieser Zeitraum im Vorjahr. Das lag vor allem an den höheren Temperaturen im Januar und Februar.

Wieder ein heißer Sommer (Juni - August)
 2022: 19,1 °C 2021: 18,0 °C
 Nach einem milden Frühjahr wurde der Sommer 2022 noch wärmer als in Vorjahr. Besonders heiß war der August, der mit 20,8 °C mehr als 4 Grad über dem Wert aus 2021 lag.

Mittelwerte Heizperiode II (Oktober - Dezember)
 2022: 7,9 °C 2021: 6,8 °C
 Die zweite Heizperiode 2022 war im Schnitt fast ein Grad wärmer als der Vergleichszeitraum des Vorjahres. Allerdings wird der Energieverbrauch im Dezember durch den Kälteeinbruch sprunghaft gestiegen sein.

