

# Pressemitteilung

## Statistik

2. Februar 2021

### Statistische Angaben über die Klimaentwicklung in Augsburg

**Amt für Statistik und Stadtforschung wertet Wetterdaten der letzten 70 Jahre aus**

- **2020: global das wärmste, in Deutschland das zweitwärmste, für Augsburg das viertwärmste Jahr**
- **Jahresdurchschnittstemperatur angestiegen**
- **Sommertage nehmen deutlich zu**
- **Niederschläge nehmen ab**

Um das Klima in Augsburg zu charakterisieren, haben die Mitarbeitenden des Amtes für Statistik und Stadtforschung die ab dem Jahr 1951 vom Deutschen Wetterdienst durchgängig vorliegenden Wetterdaten ausgewertet. Heraus kam ein kompaktes Dokument: Auf zehn Seiten mit zwei Tabellen und 17 Abbildungen stellt das Amt die Wetterdaten der vergangenen 70 Jahren dar.

#### Mehr Sommertage, mehr heiße Tage

In den letzten 70 Jahre ist in Augsburg die Jahresdurchschnittstemperatur um etwa +1,4 Grad Celsius angestiegen. Aber auch Sommertage (mit Temperaturen von mindestens 25 °C) und heiße Tage (mit Temperaturen von mindestens 30 °C) haben zugenommen. Die jährlichen Niederschlagsmengen sind zwar schwankend, für die letzten 70 Jahre ist dennoch festzustellen: Die Niederschlagsmenge sinkt und es gibt weniger Schneetage.

#### Link:

[www.augsburg.de/buergersevice-rathaus/rathaus/statistik-stadtforschung/veroeffentlichungen](http://www.augsburg.de/buergersevice-rathaus/rathaus/statistik-stadtforschung/veroeffentlichungen)

#### Anhang: 1 PDF

ePaper vom 29.01.2021 (Das Klima in Augsburg)

#### Kontakt für Rückfragen:

Andreas Gleich  
Amt für Statistik und Stadtforschung  
Tel.: 0821 324-6851  
E-Mail: [statistikamt@augsburg.de](mailto:statistikamt@augsburg.de)

# Pressemitteilung

Die Kurzmitteilung zum Klima in Augsburg kann unter [www.augsburg.de/Statistik](http://www.augsburg.de/Statistik) -> [Veröffentlichungen](#) (<https://www.augsburg.de/buergerservice-rathaus/rathaus/statistik-stadtforschung/veroeffentlichungen/>) heruntergeladen werden. Dort sind auch weitere Veröffentlichungen des Amtes für Statistik und Stadtforschung zu finden.

## Anhang: 1 PDF

ePaper vom 29.01.2021 (Das Klima in Augsburg)

Christopher Raabe  
Pressesprecher der Stadt Augsburg