

Stadtklimagutachten

Regensburg

Abbildungsteil

Auftraggeber:

Stadt Regensburg
- Umwelt- und Rechtsamt -
93019 Regensburg

Auftragnehmer:

Büro für Umweltmeteorologie
Ahdener Weg 10a
33100 Paderborn

Bearbeiter:

Dipl. Met. Helmut Bangert
Dipl. Ing. FH Maria Demir

Paderborn, Januar 2014

Abbildungsverzeichnis

- Abb. 1a: Jahresmittelwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1b: Jahressummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1c: Anzahl der Frosttage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1d: Anzahl der Eistage in Regensburg (DWD) von 1991 - 2011
Abb. 1e: Anzahl der Sommertage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1f: Anzahl der Heißen Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1g: Anzahl der Biergartentage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1h: Anzahl der milden Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1i: Anzahl der kühlen Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1j: Anzahl der heiteren Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1k: Anzahl der trüben Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1l: Anzahl der Nebeltage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1m: Anzahl der Gewittertage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
Abb. 1n: Anzahl der Schneetage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011
- Abb. 2a: Anzahl der Sommertage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2b: Anzahl der Heißen Tage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2c: Anzahl der Biergartentage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2d: Anzahl der milden Nächte am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2e: Anzahl der kühlen Nächte am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2f: Anzahl der Frosttage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2g: Anzahl der Eistage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2h: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Frühjahr am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Sommer am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2j: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Herbst am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
Abb. 2k: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Winter am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011
- Abb. 3a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 3b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für September 2012
- Abb. 4a: Temperaturminima in Bodennähe in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 4b: Temperaturminima in Bodennähe in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 5a: Differenz Hüttenminimum-Bodenminimum in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 5b: Differenz Hüttenminimum-Bodenminimum in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 6a: Tagesmittel der relativen Feuchte in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 6b: Tagesmittel der relativen Feuchte in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 7a: Tagesmittel des Dampfdrucks in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 7b: Tagesmittel des Dampfdrucks in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 8a: Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 8b: Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 9a: Tageswerte der mittleren Bedeckung in Regensburg (DWD) für August 2012
Abb. 9b: Tageswerte der mittleren Bedeckung in Regensburg (DWD) für September 2012
Abb. 10a: Tagessummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) für August 2012

- Abb. 10b: Tagessummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) für September 2012
- Abb. 11a: Tagesmittel der Windgeschwindigkeit in Regensburg (DWD) für August 2012
- Abb. 11b: Tagesmittel der Windgeschwindigkeit in Regensburg (DWD) für September 2012
- Abb. 12a: Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für August 2012
- Abb. 12b: Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für September 2012
-
- Abb. 13a: Monatsmitteltemperaturen im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 13b: Monatsmitteltemperaturen im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 14a: Anzahl der Sommertage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 14b: Anzahl der Sommertage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 15a: Anzahl der Heißen Tage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 15b: Anzahl der Heißen Tage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 16a: Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 16b: Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 17a: Anzahl der milden Nächte im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 17b: Anzahl der milden Nächte im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 18a: Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 18b: Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 19a: Anzahl der Schwületage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 19b: Anzahl der Schwületage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 20a: Anzahl der sehr schwülen Tage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 20b: Anzahl der sehr schwülen Tage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 21a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 30°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 22a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 25°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 22b: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 25°C im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
- Abb. 23a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten unter 10°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012
- Abb. 23b: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten unter 10°C im Stadtgebiet Regensburg für September 2012
-
- Abb. 24a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Dachauplatz im August 2012
- Abb. 24b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Dachauplatz im September 2012
- Abb. 24c: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im August 2012
- Abb. 24d: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im September 2012
-
- Abb. 25a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Keilberg im August 2012
- Abb. 25b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Keilberg im September 2012
-
- Abb. 26a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Wutzlhofen im August 2012
- Abb. 26b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Wutzlhofen im September 2012

- Abb. 27a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Regental im August 2012
Abb. 27b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Regental im September 2012
- Abb. 28a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberer Wöhrd im August 2012
Abb. 28b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberer Wöhrd im September 2012
- Abb. 29a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Unterer Wöhrd im August 2012
Abb. 29b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Unterer Wöhrd im September 2012
- Abb. 30a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im August 2012
Abb. 30b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im September 2012
- Abb. 31a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ziegetsdorf im August 2012
Abb. 31b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ziegetsdorf im September 2012
- Abb. 32a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Westenviertel im August 2012
Abb. 32b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Westenviertel im September 2012
- Abb. 33a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Stadtpark im August 2012
Abb. 33b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Stadtpark im September 2012
- Abb. 34a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Haidplatz im August 2012
Abb. 34b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Haidplatz im September 2012
- Abb. 35a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Konradsiedlung im August 2012
Abb. 35b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Konradsiedlung im September 2012
- Abb. 36a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberisling im August 2012
Abb. 36b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberisling im September 2012
- Abb. 37a: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling
Abb. 37b: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling

- Abb. 37c: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel
- Abb. 37d: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel
- Abb. 37e: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße
- Abb. 37f: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße
- Abb. 37g: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung
- Abb. 37h: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. – 22.08.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung
- Abb. 37i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 18. – 22.08.2012
-
- Abb. 38a: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling
- Abb. 38b: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling
- Abb. 38c: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel
- Abb. 38d: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel
- Abb. 38e: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße
- Abb. 38f: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße
- Abb. 38g: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung
- Abb. 38h: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. – 11.09.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung
- Abb. 38i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 07. – 11.09.2012

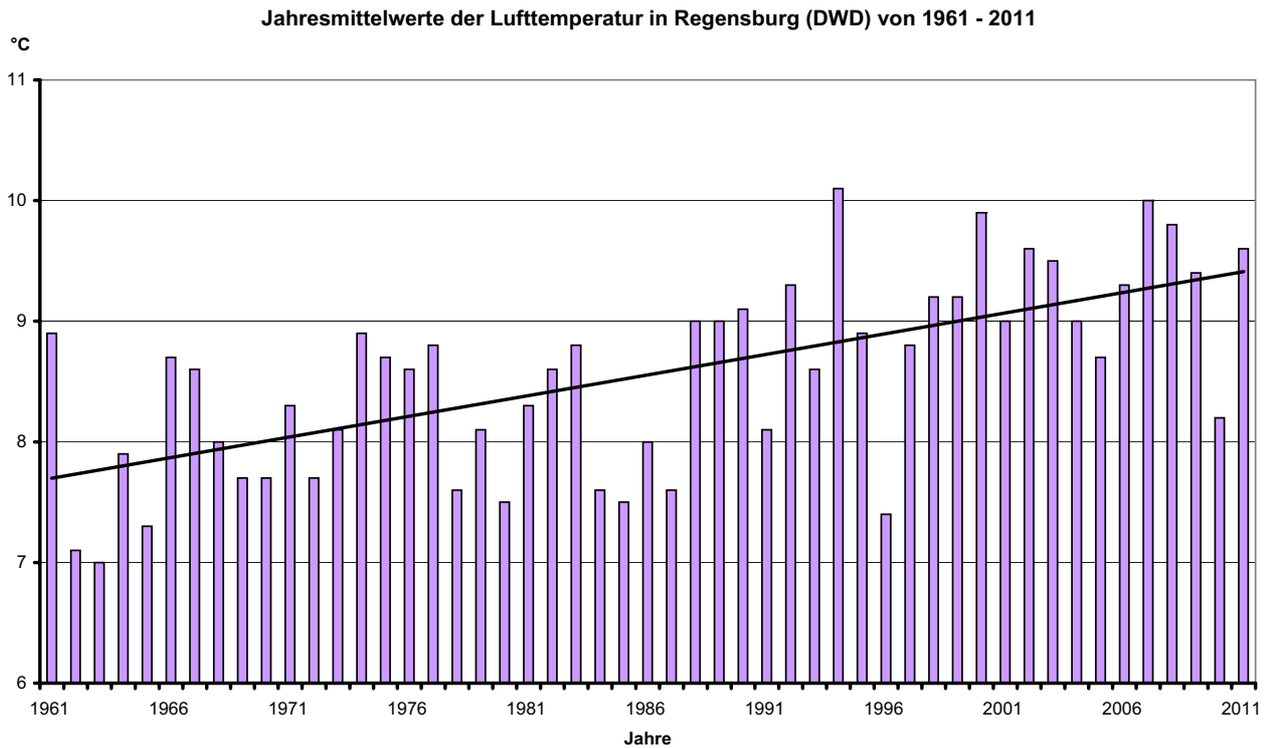


Abb. 1a: Jahresmittelwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

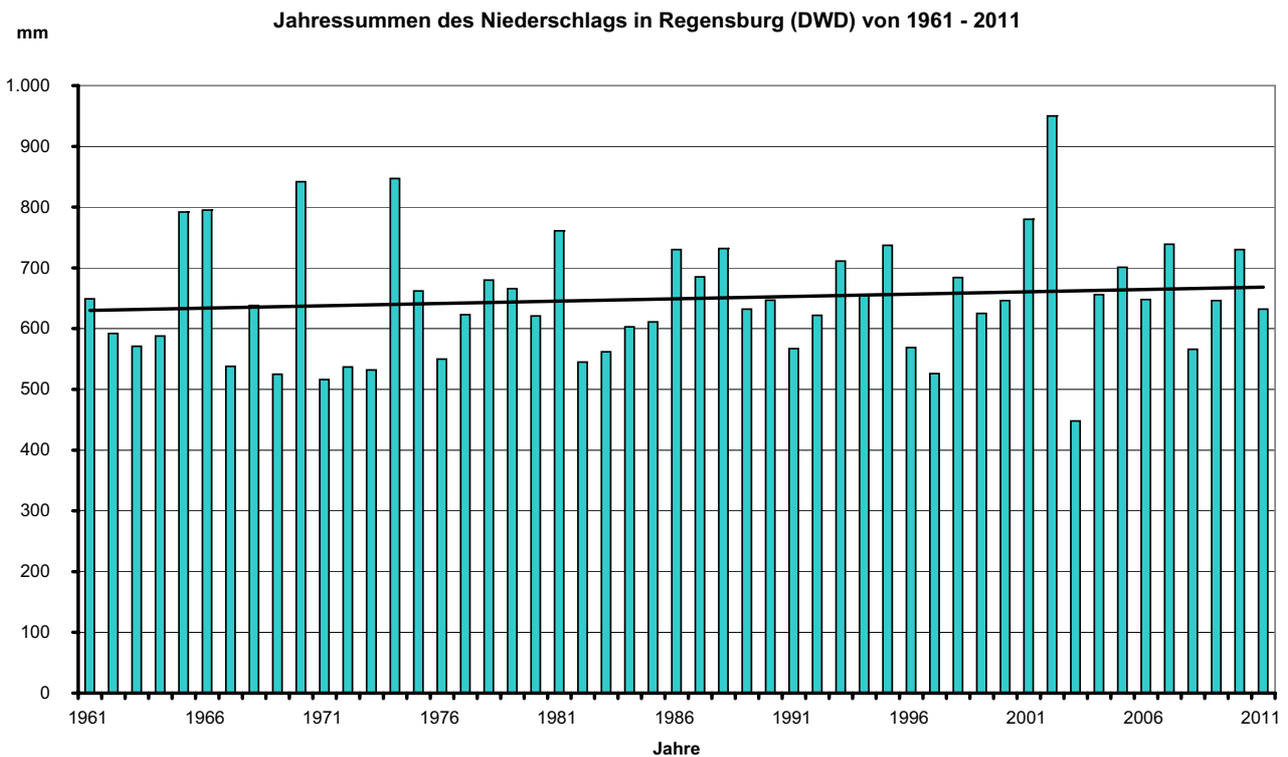


Abb. 1b: Jahressummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

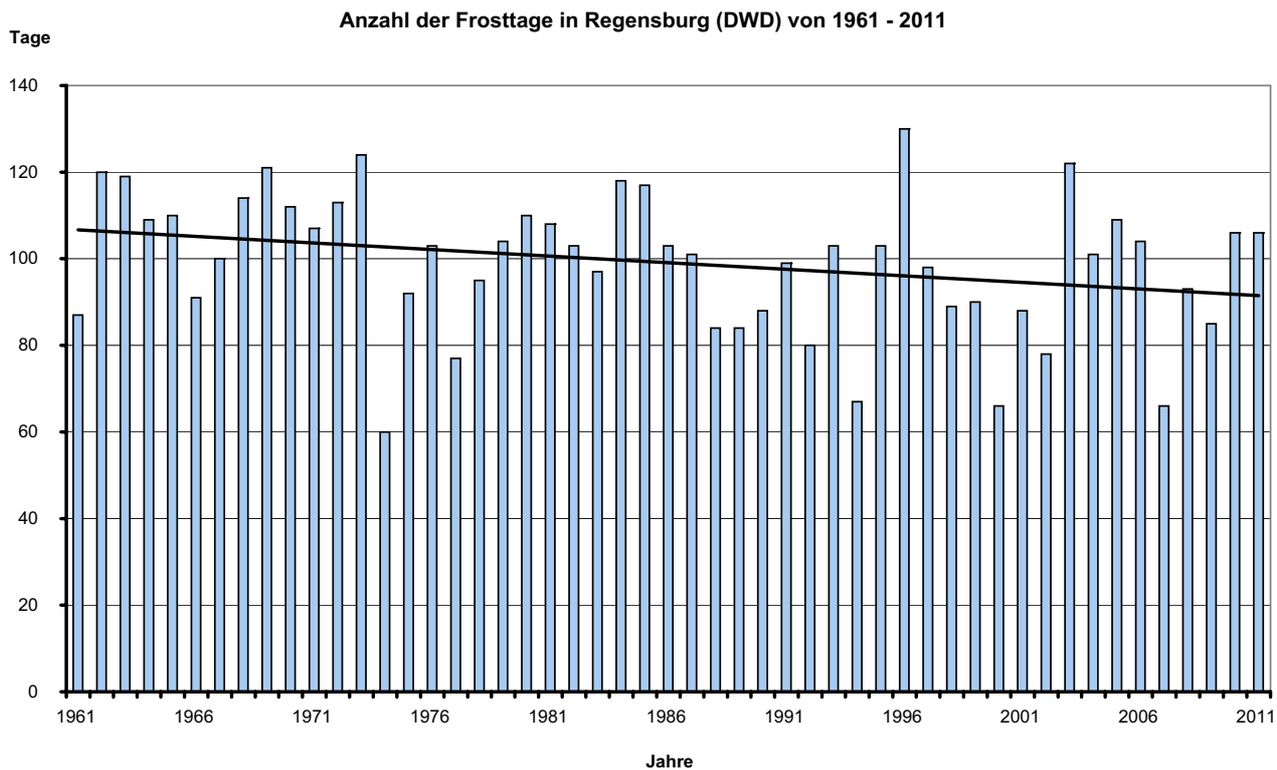


Abb. 1c: Anzahl der Frosttage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

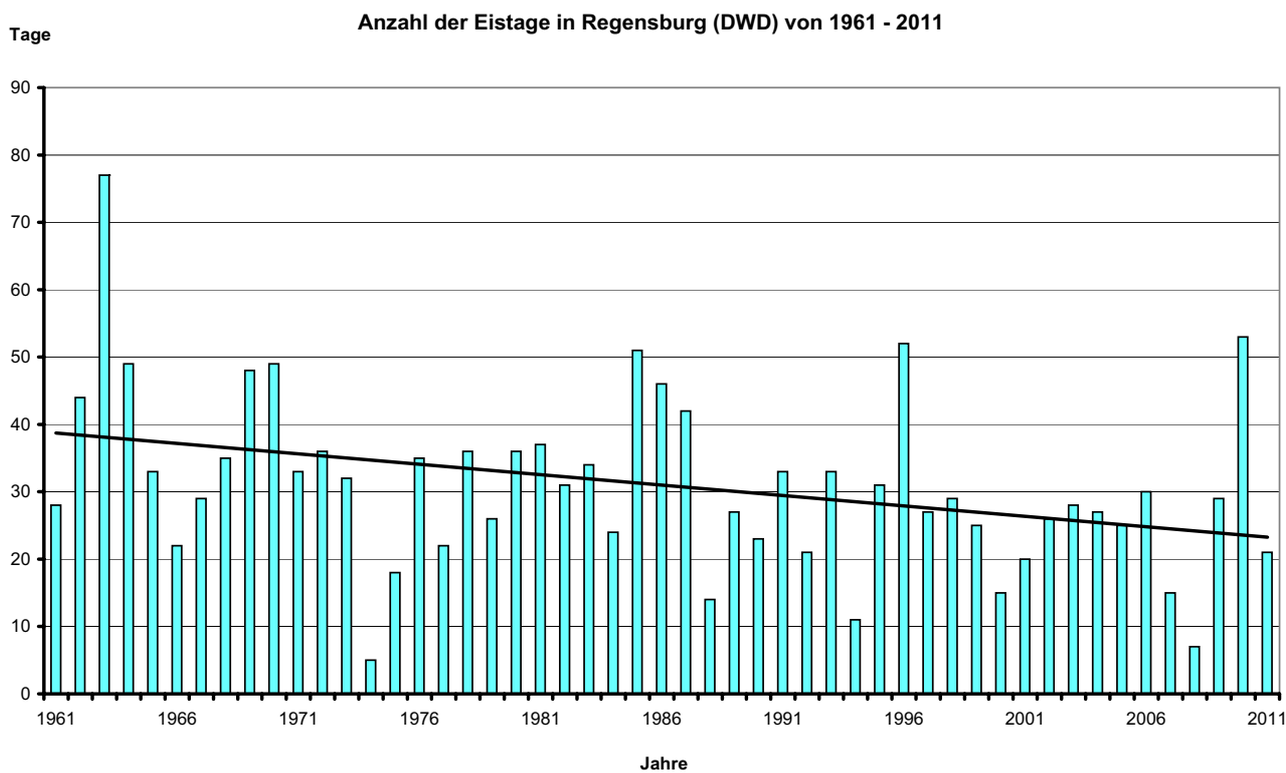


Abb. 1d: Anzahl der Eistage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der Sommertage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

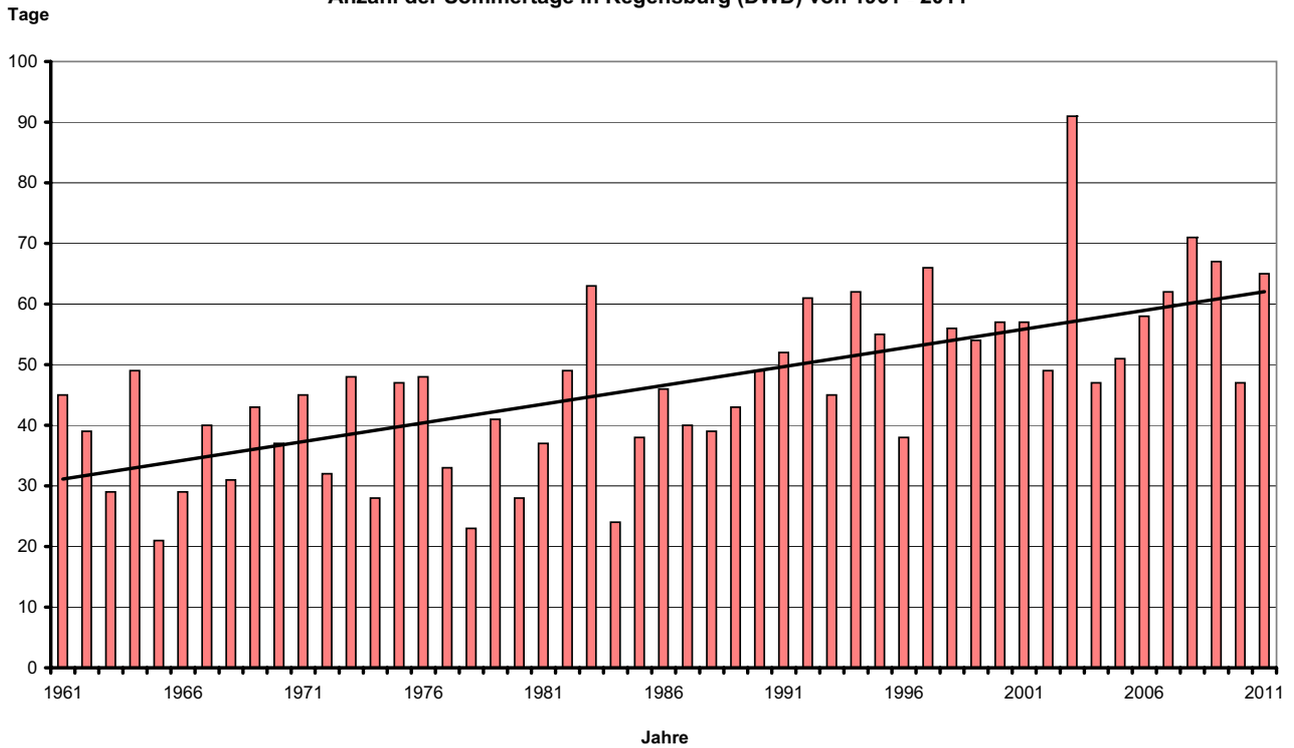


Abb. 1e: Anzahl der Sommertage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der Heißen Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

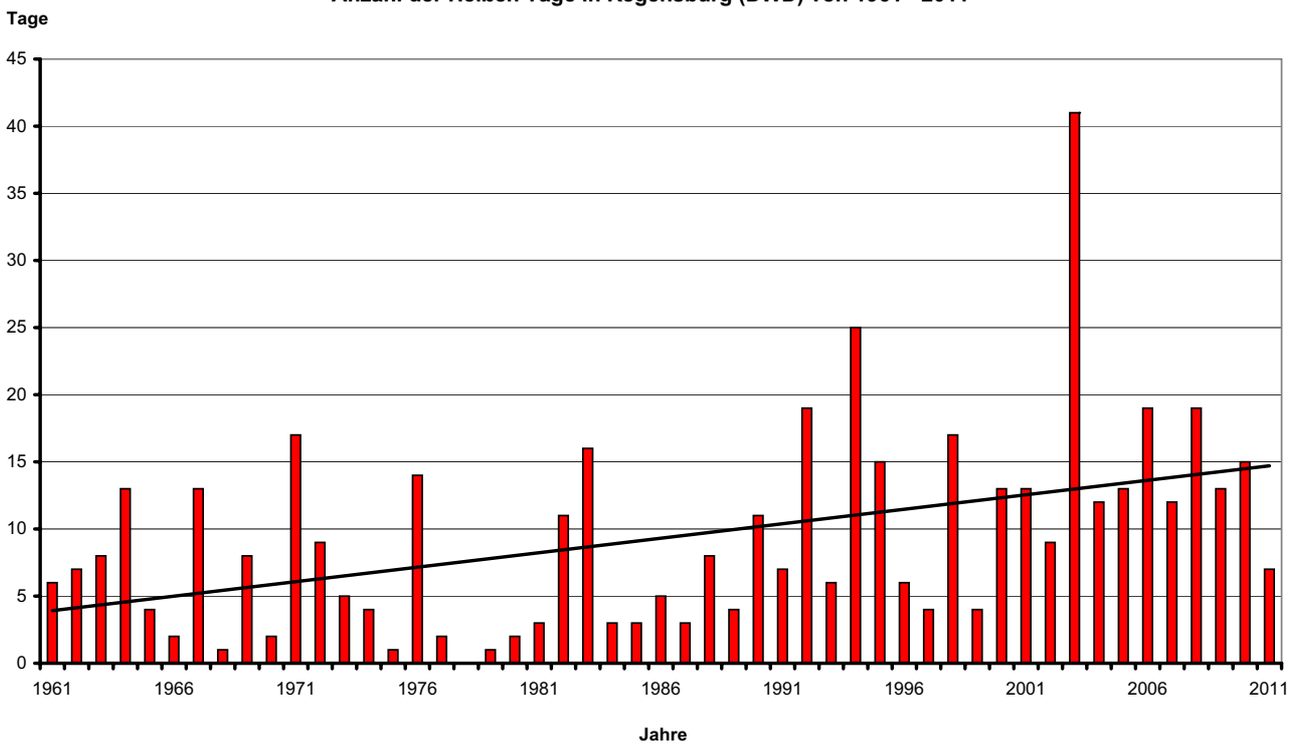


Abb. 1f: Anzahl der Heißen Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der Biergartentage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

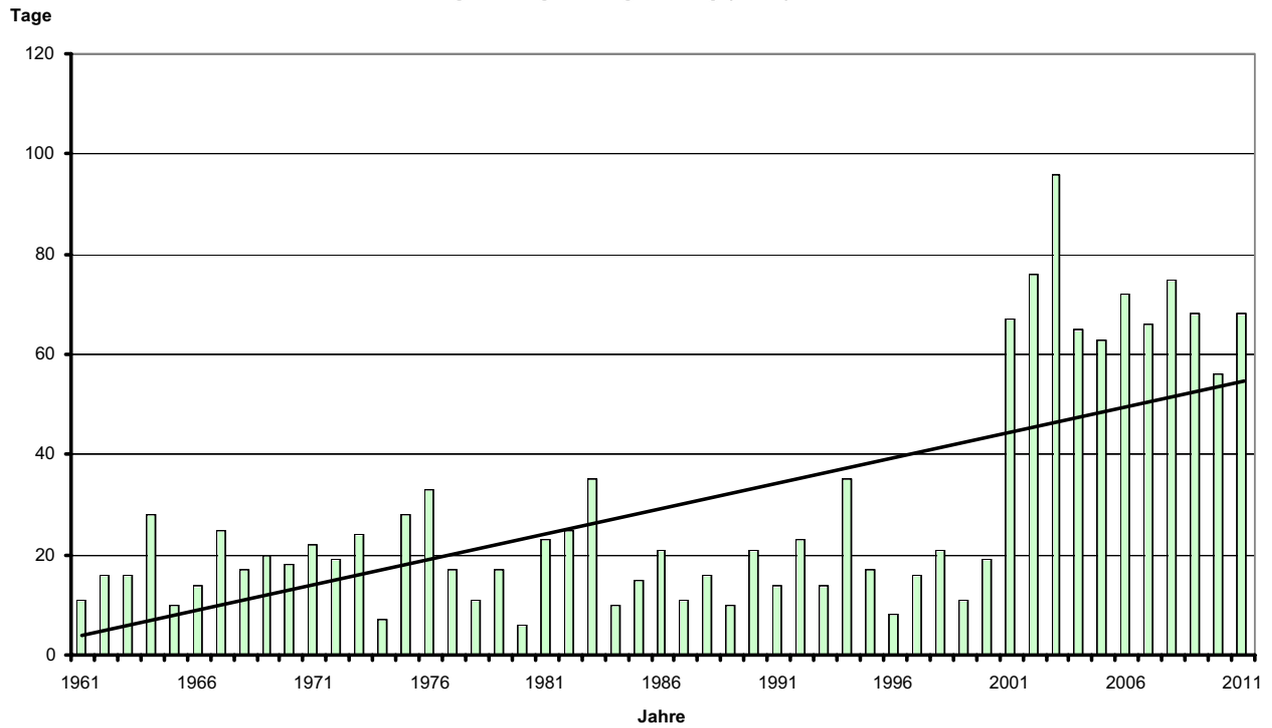


Abb. 1g: Anzahl der Biergartentage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der milden Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

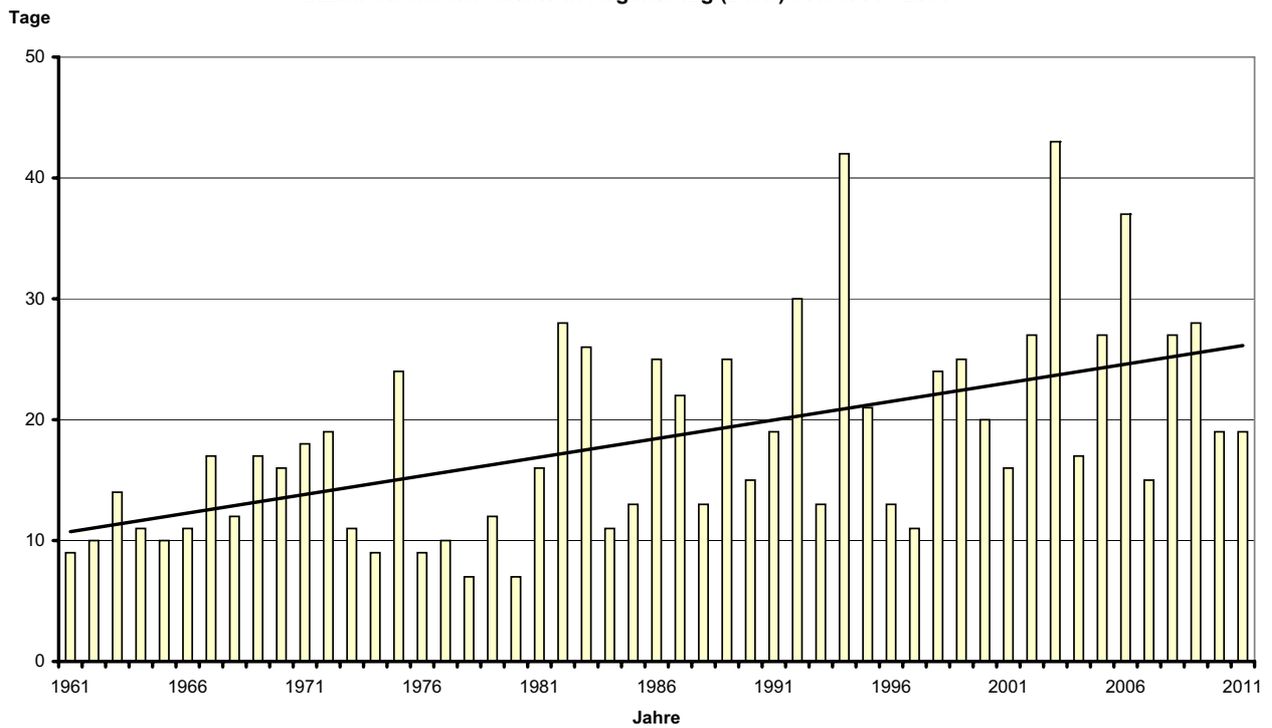


Abb. 1h: Anzahl der milden Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der kühlen Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

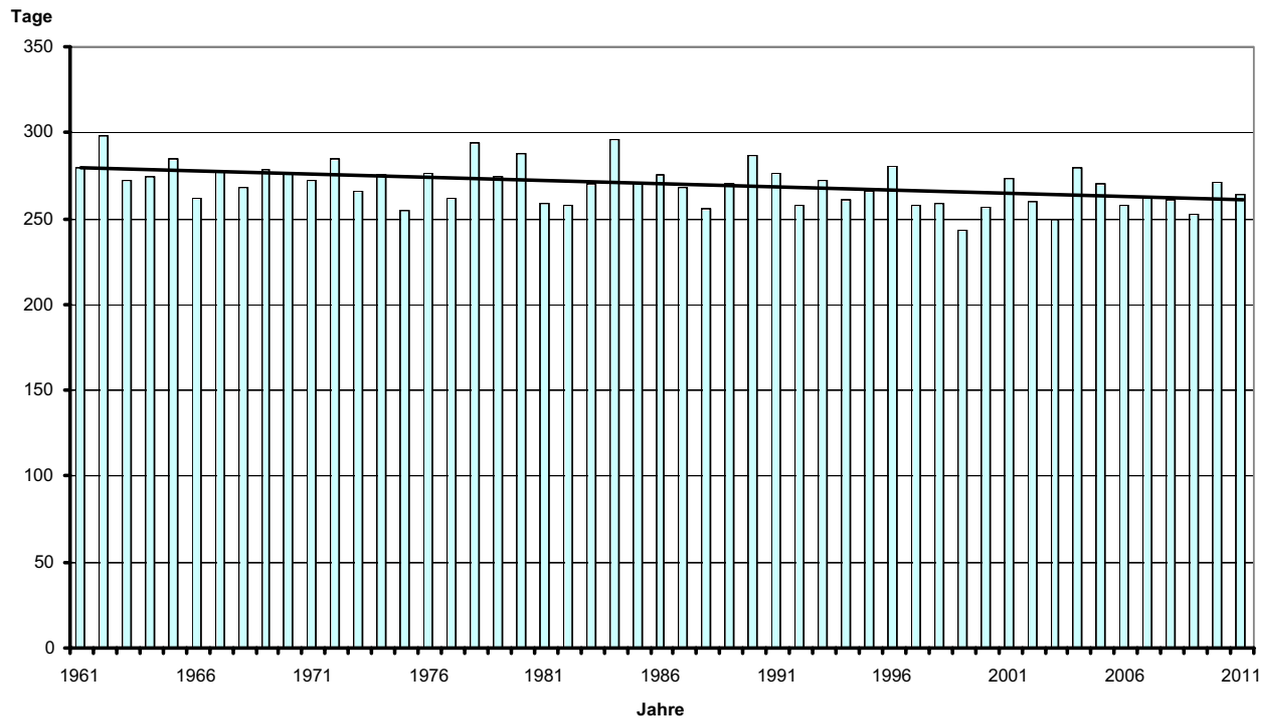


Abb. 1i: Anzahl der kühlen Nächte in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

Anzahl der heiteren Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

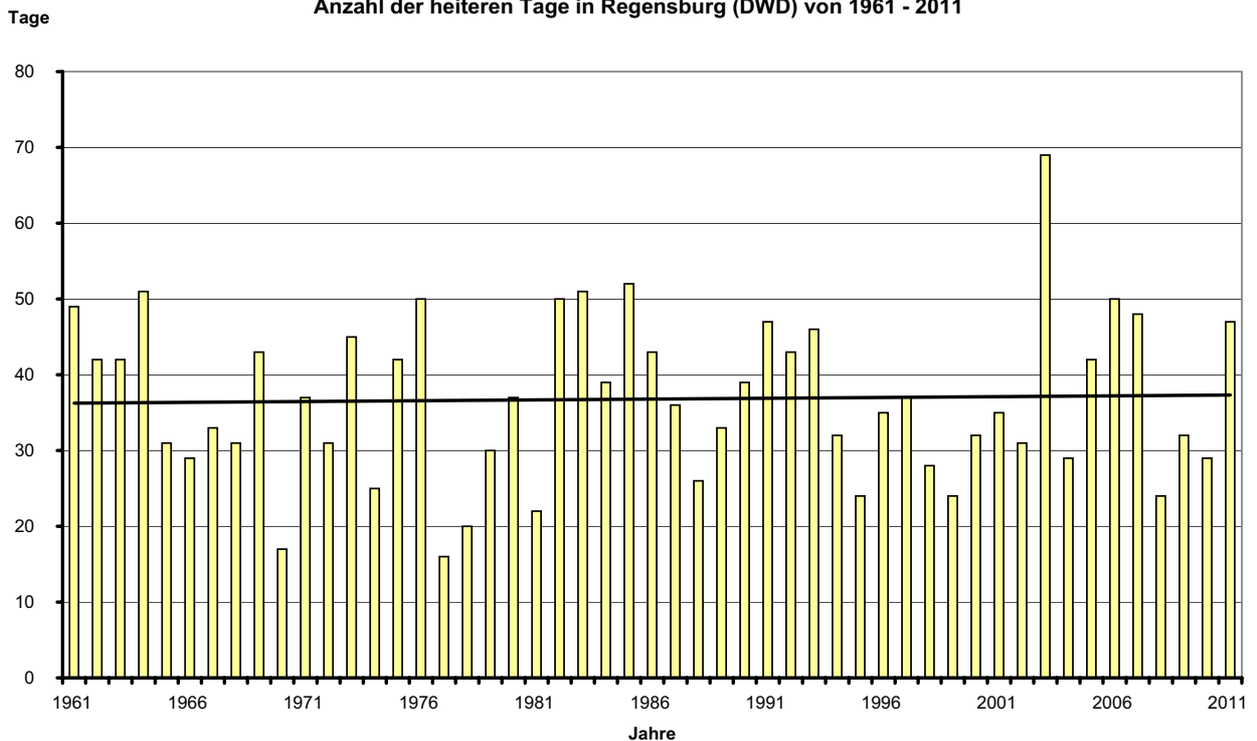


Abb. 1j: Anzahl der heiteren Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

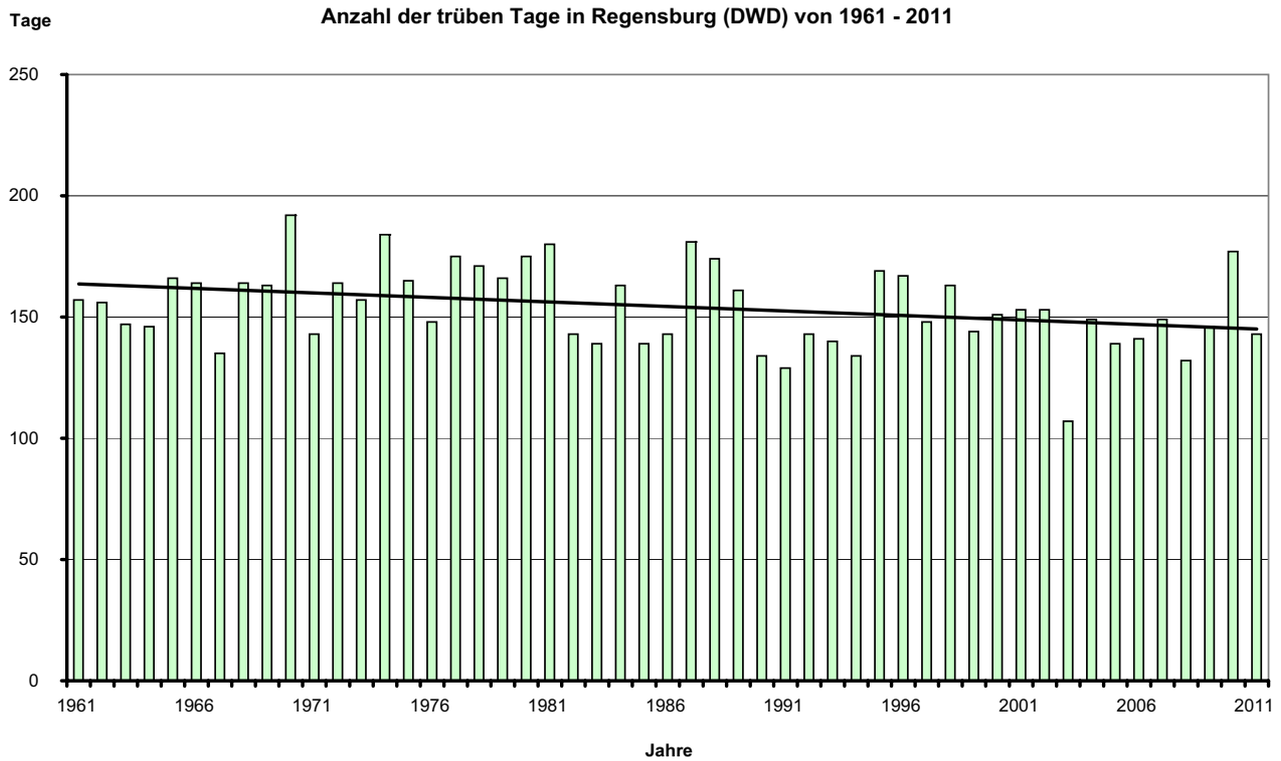


Abb. 1k: Anzahl der trüben Tage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

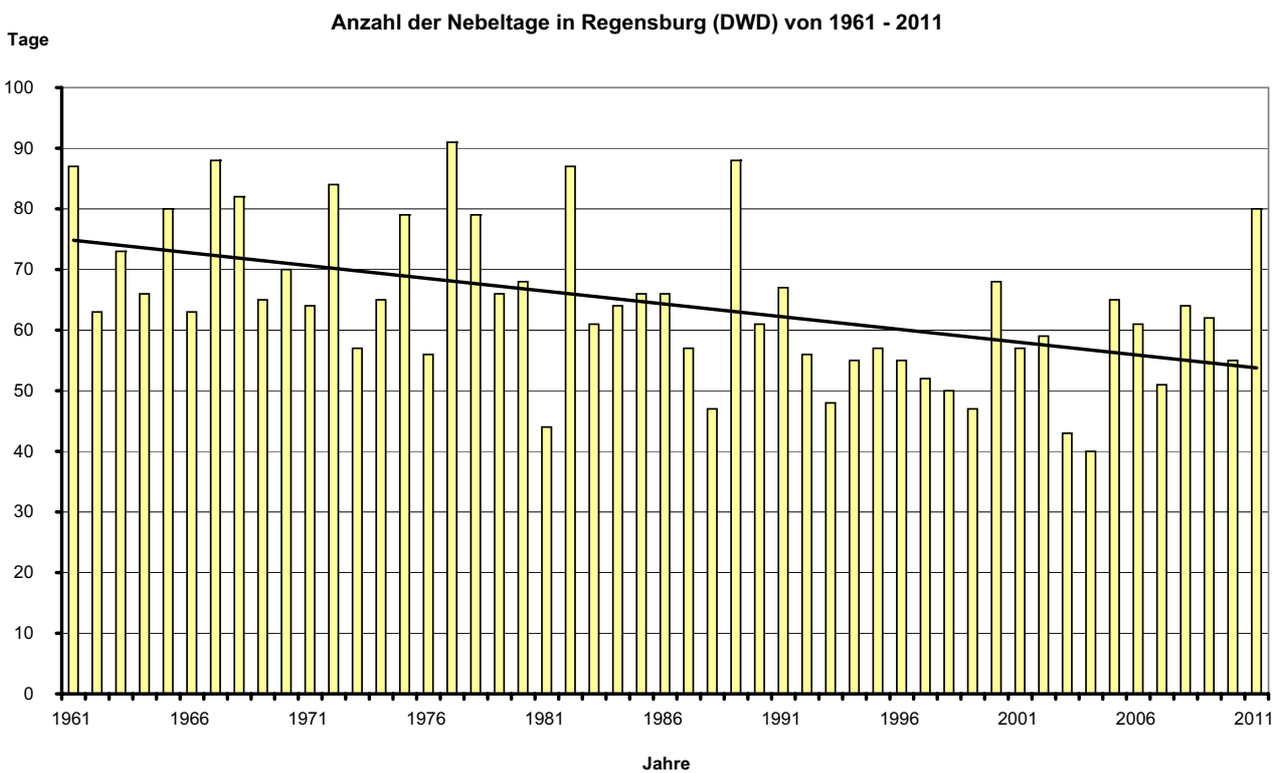


Abb. 1l: Anzahl der Nebeltage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

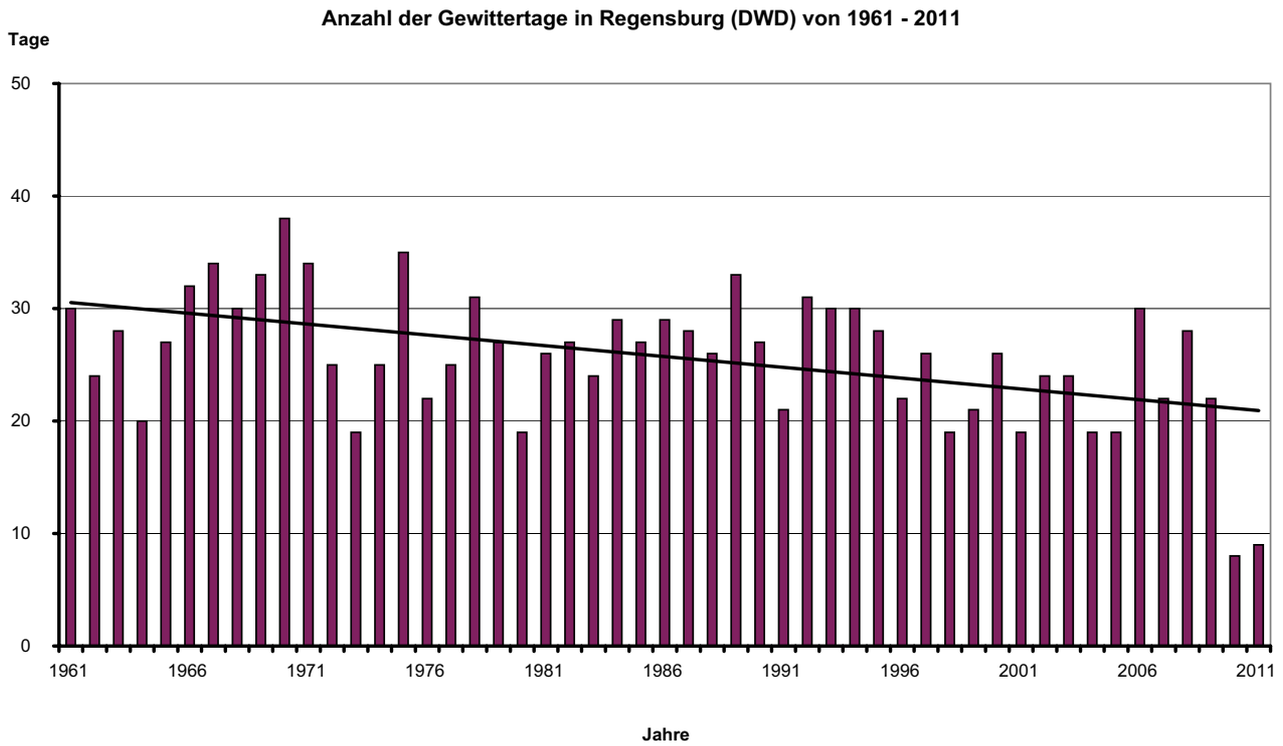


Abb. 1m: Anzahl der Gewittertage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

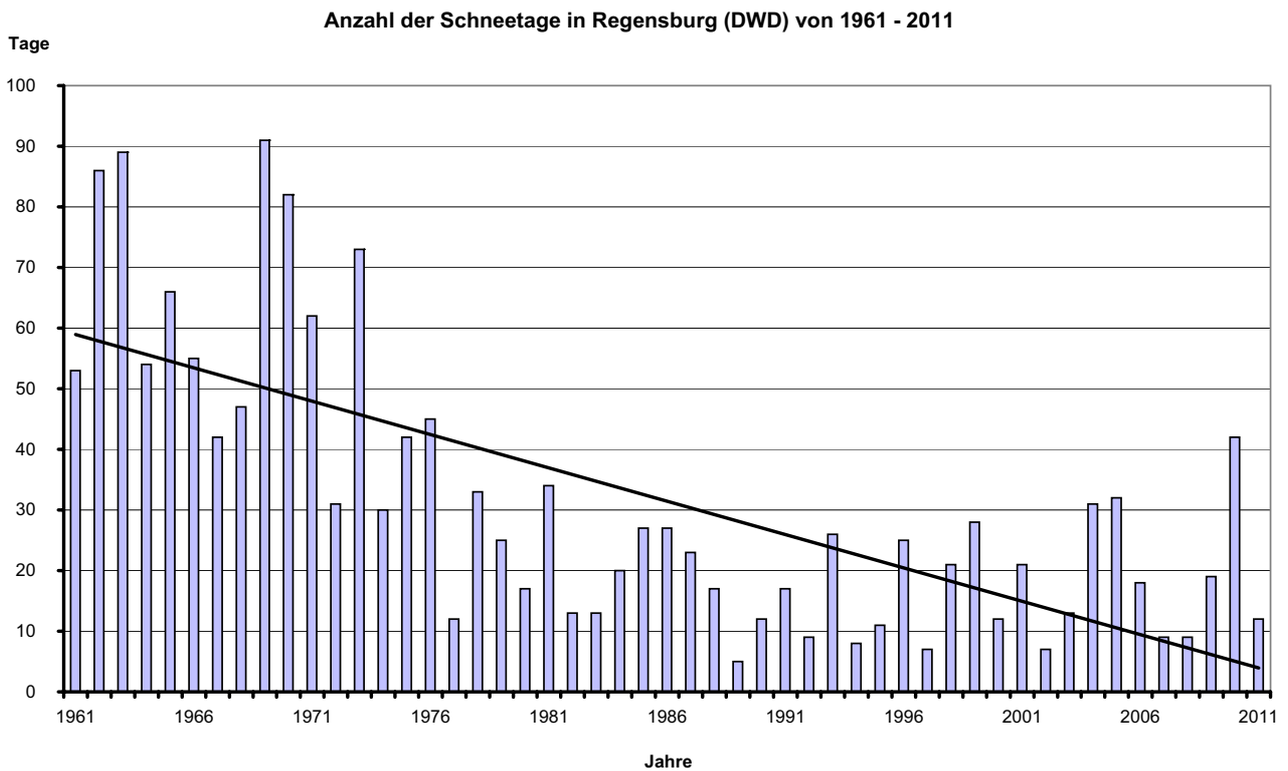


Abb. 1n: Anzahl der Schneetage in Regensburg (DWD) von 1961 - 2011

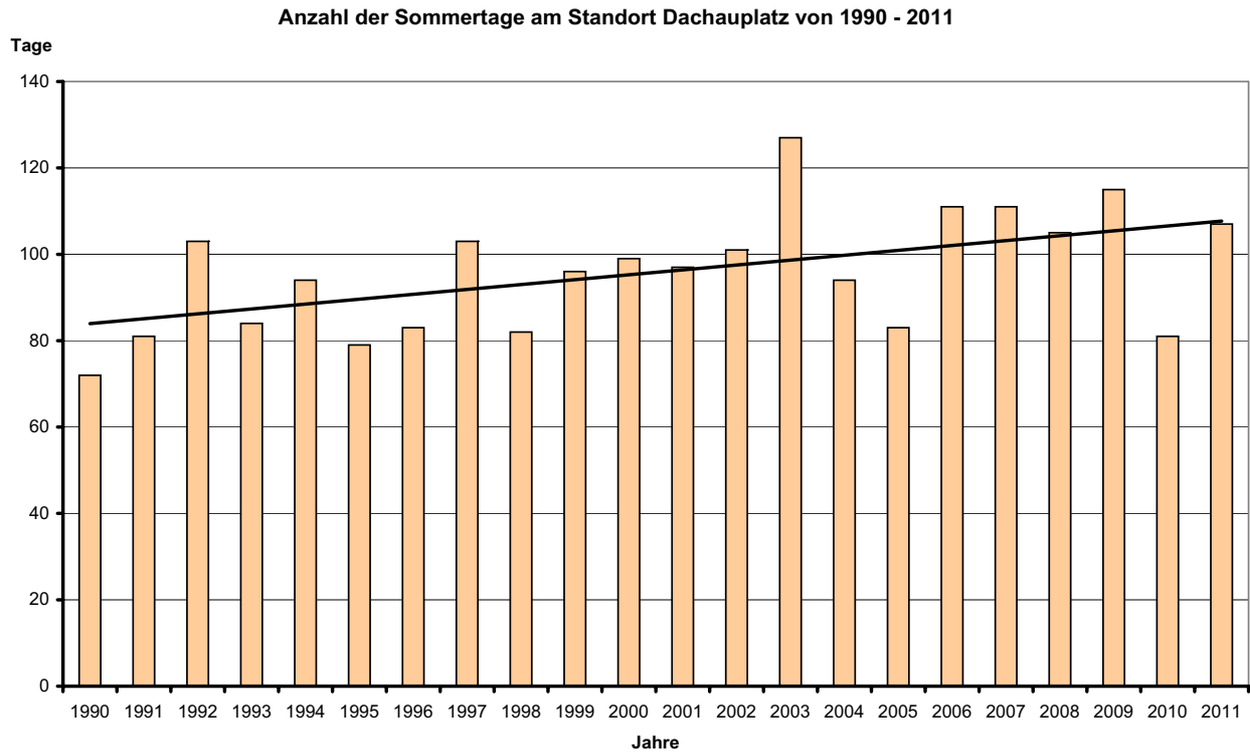


Abb. 2a: Anzahl der Sommertage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

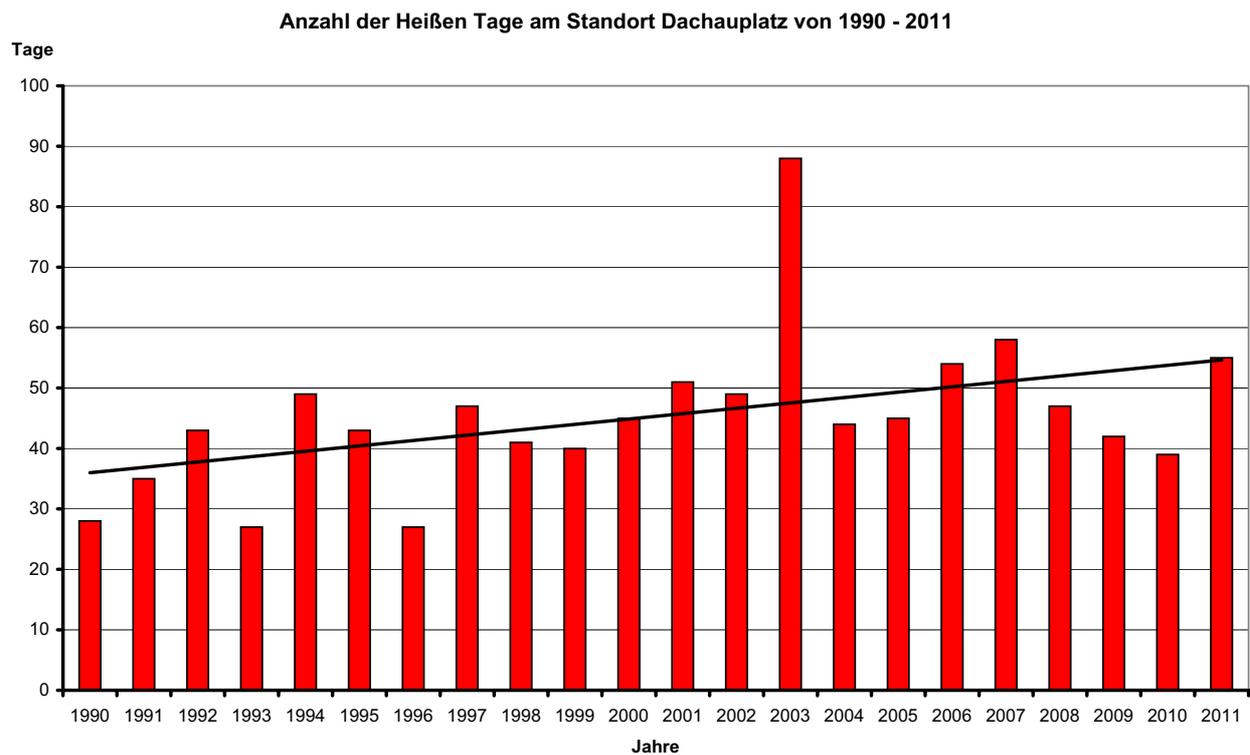


Abb. 2b: Anzahl der Heißen Tage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Anzahl der Biergartentage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

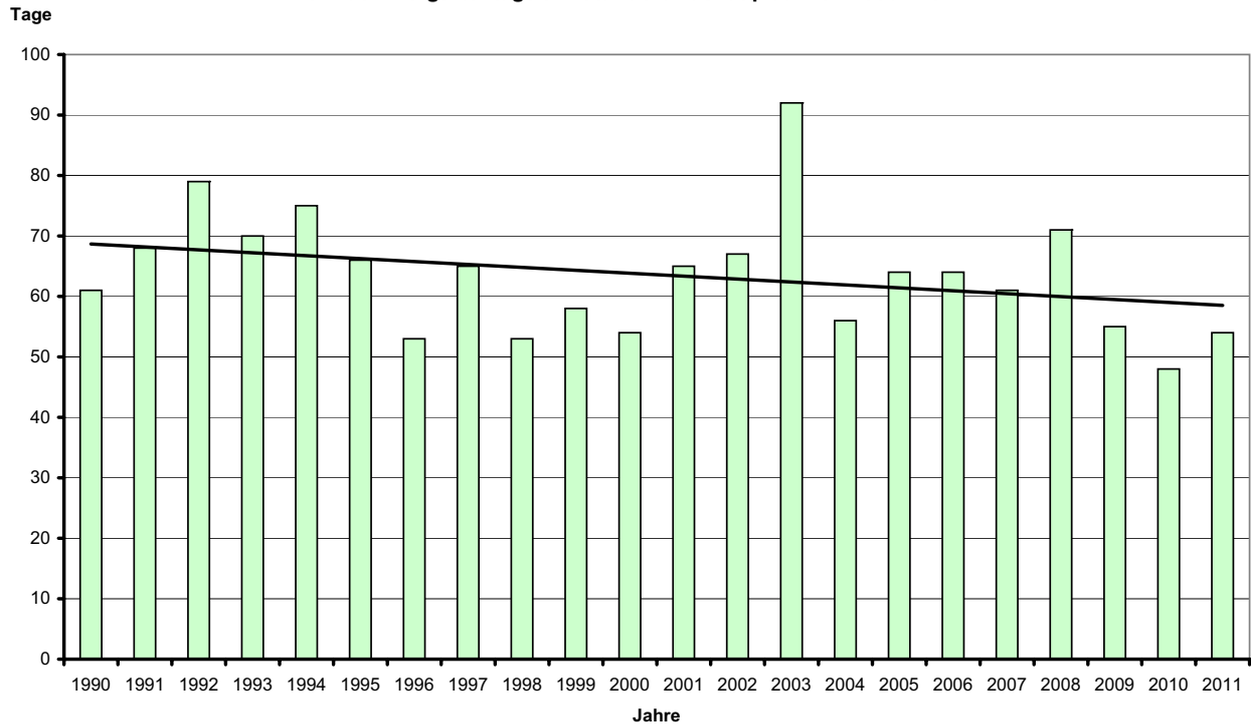


Abb. 2c: Anzahl der Biergartentage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Anzahl der milden Nächte am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

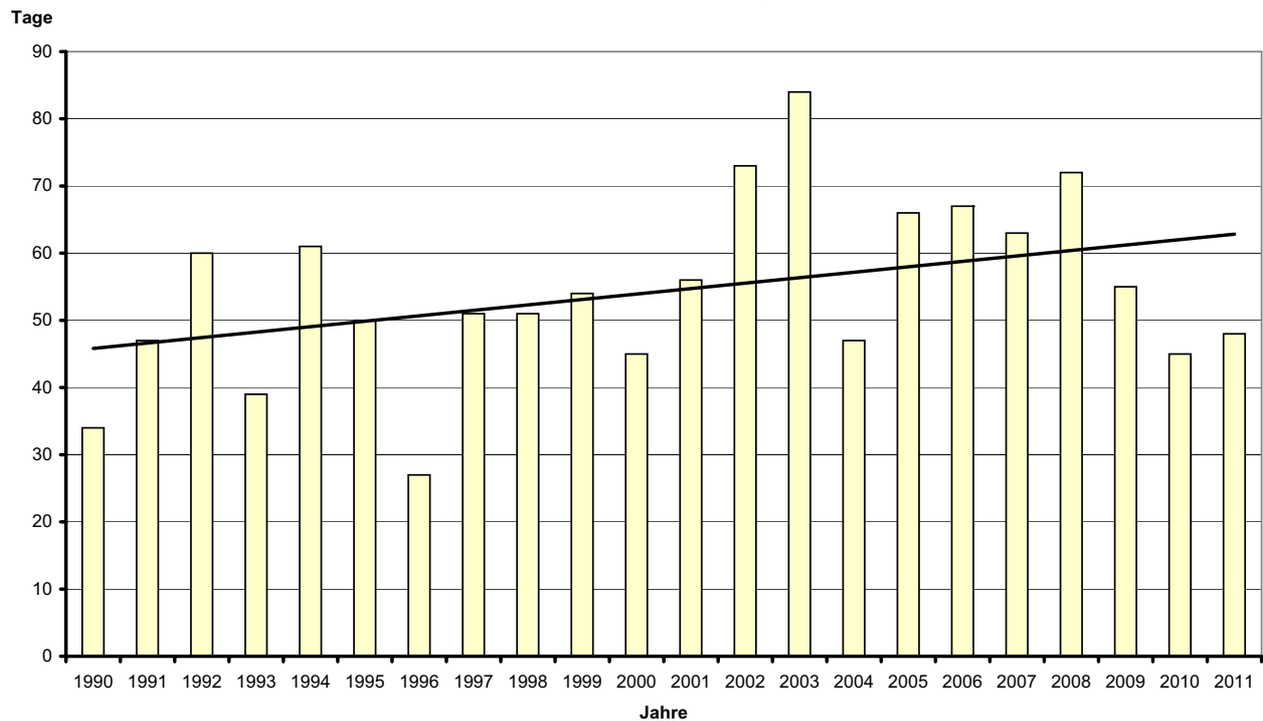


Abb. 2d: Anzahl der milden Nächte am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

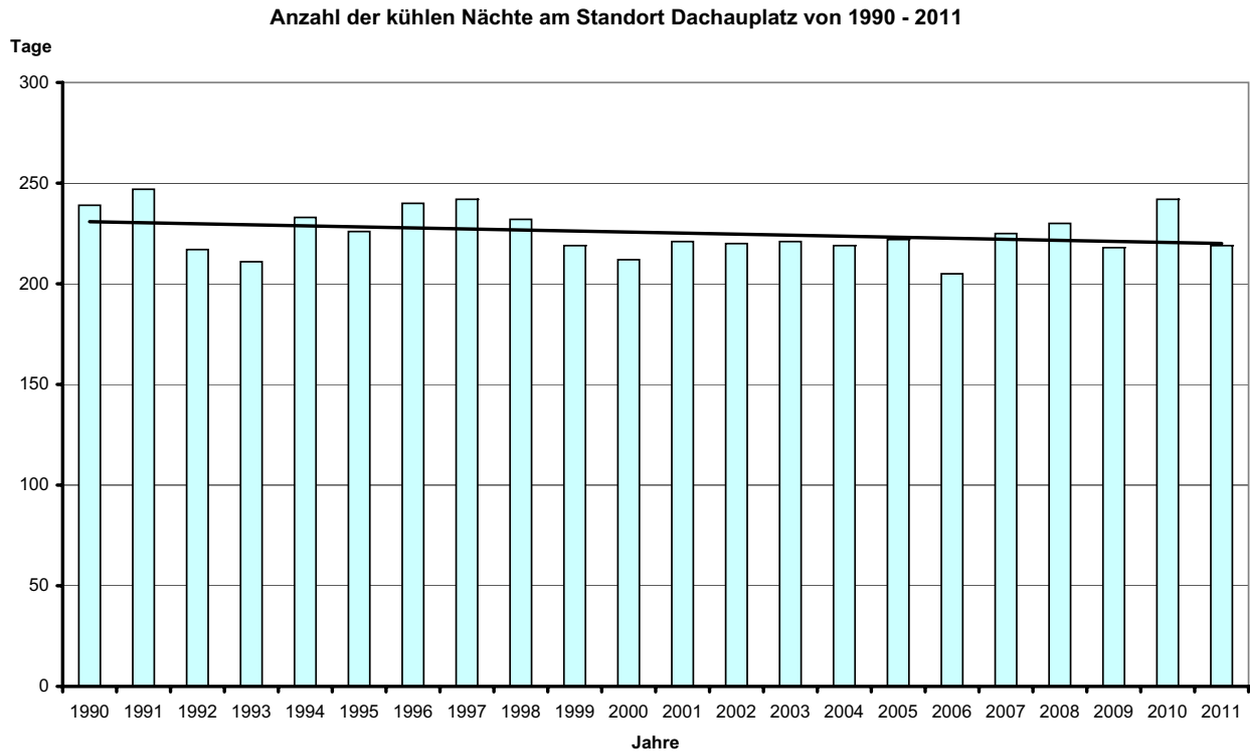


Abb. 2e: Anzahl der kühlen Nächte am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

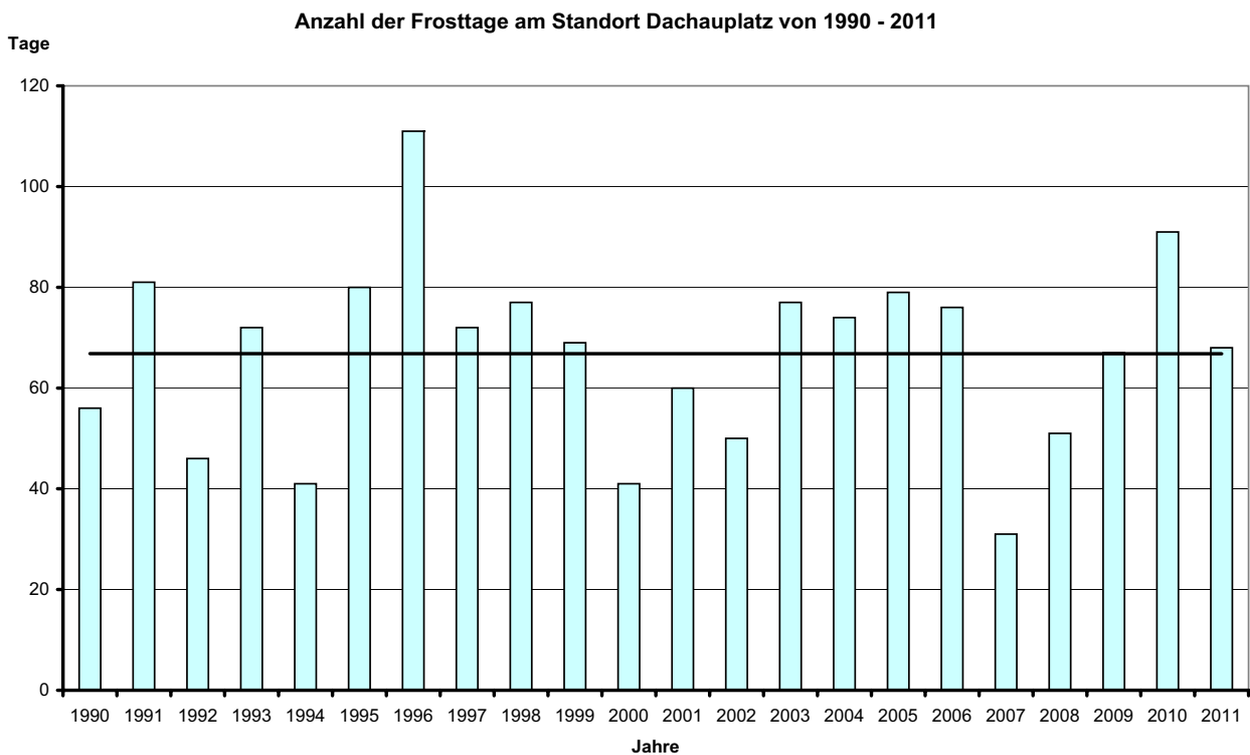


Abb. 2f: Anzahl der Frosttage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

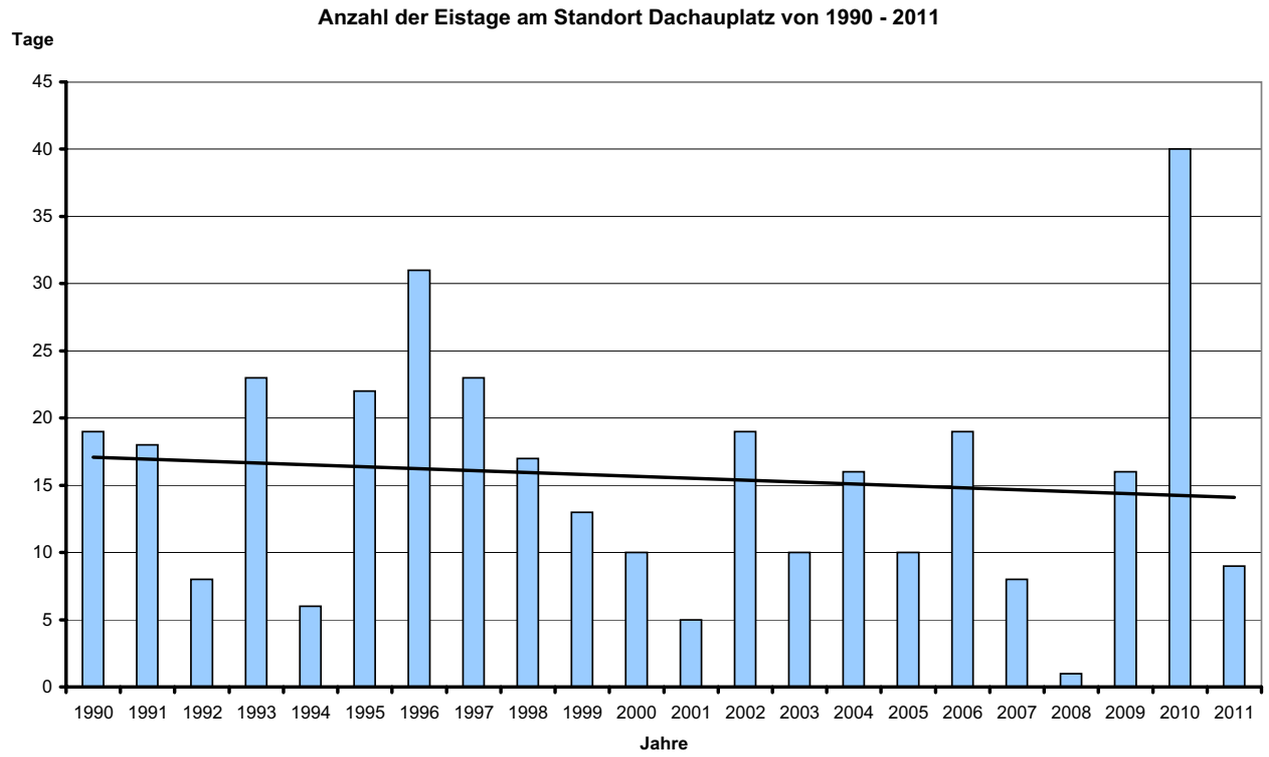


Abb. 2g: Anzahl der Eistage am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Frühjahr am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

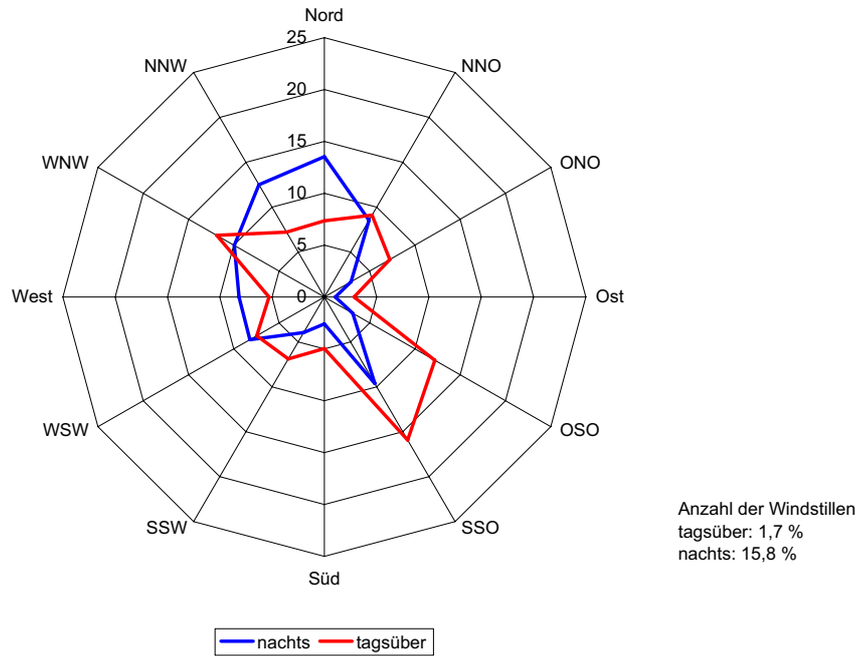


Abb. 2h: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Frühjahr am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Sommer am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

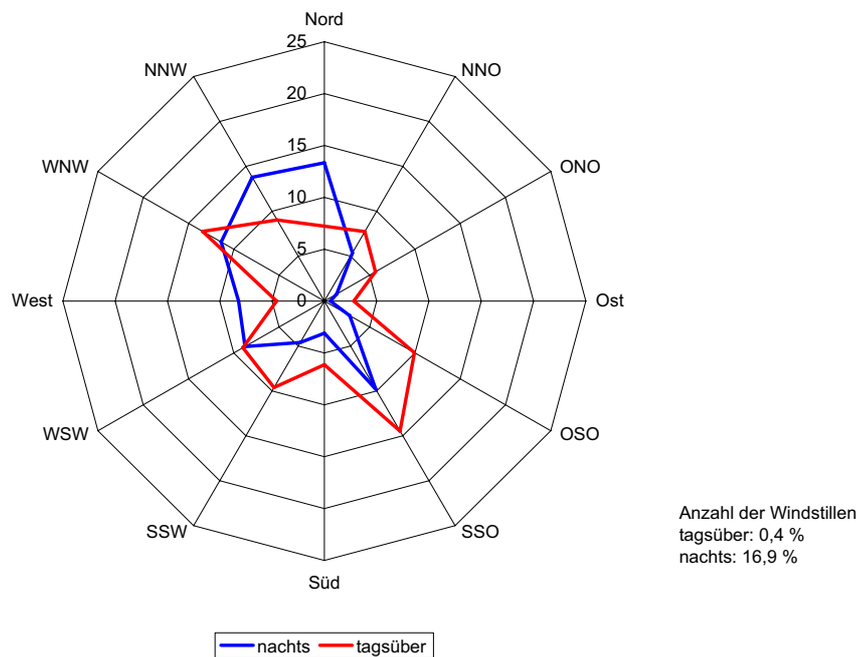


Abb. 2i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Sommer am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Herbst am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

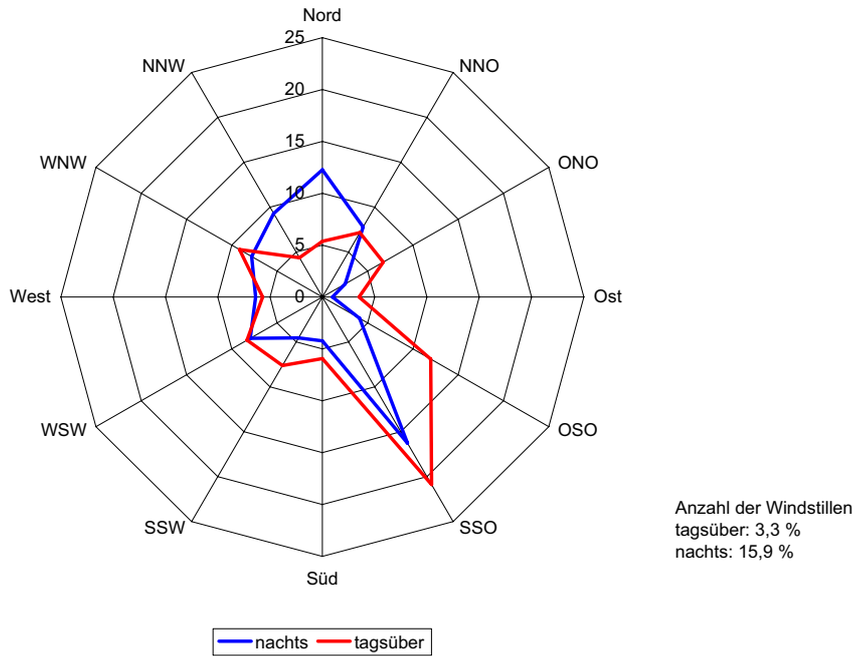


Abb. 2j: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Herbst am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Winter am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

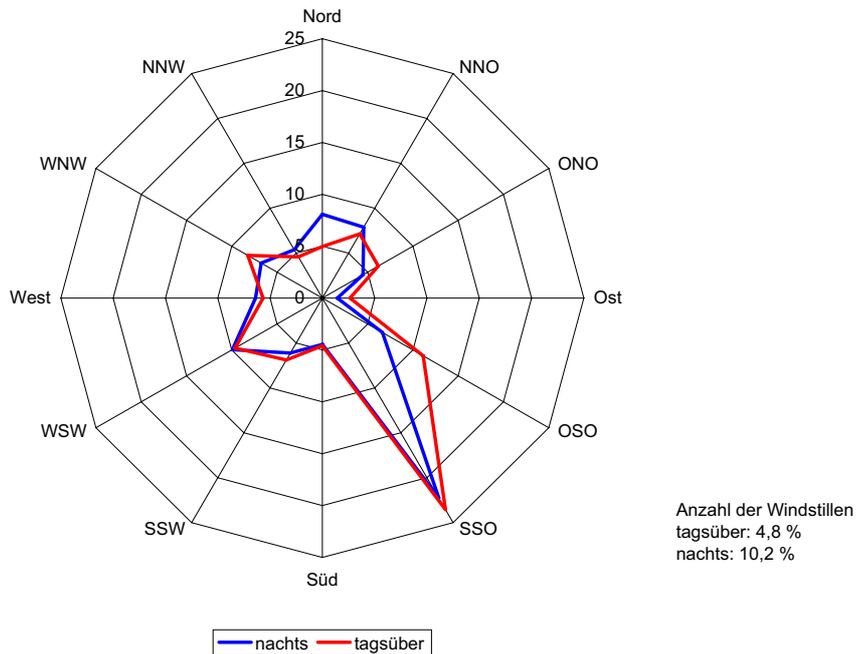


Abb. 2k: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung im Winter am Standort Dachauplatz von 1990 - 2011

Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für August 2012

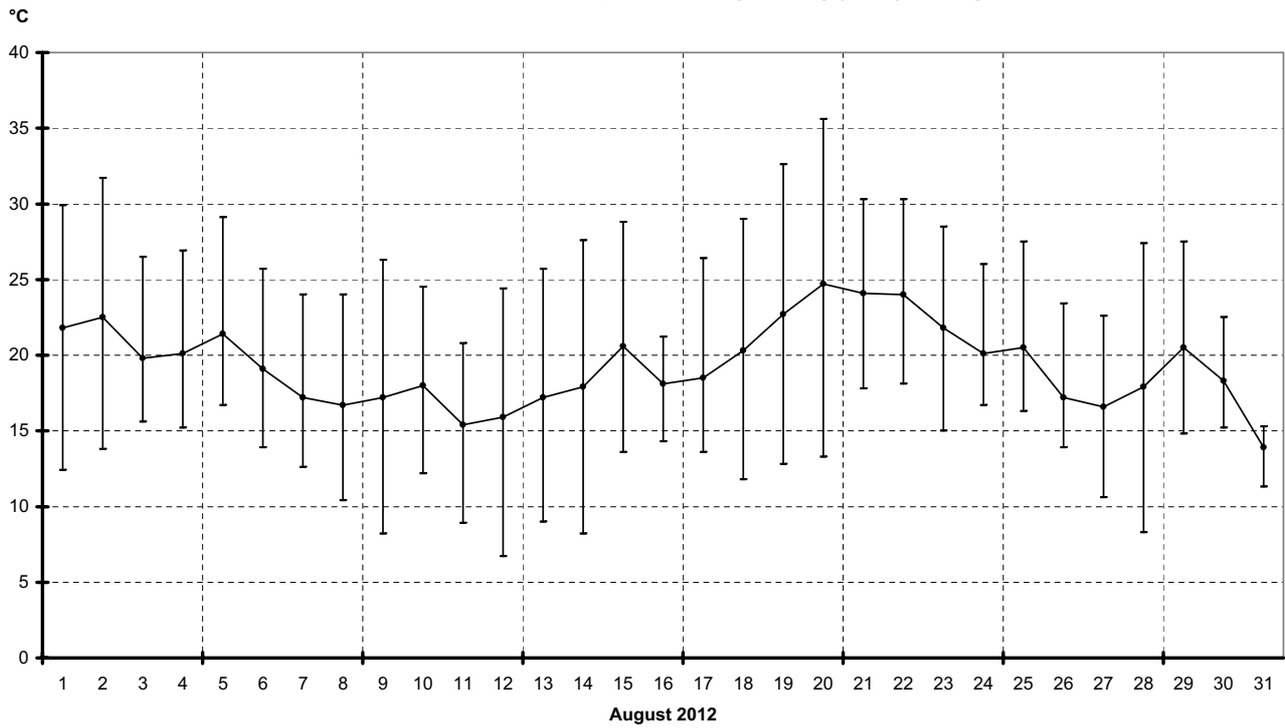


Abb. 3a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für August 2012

Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für September 2012

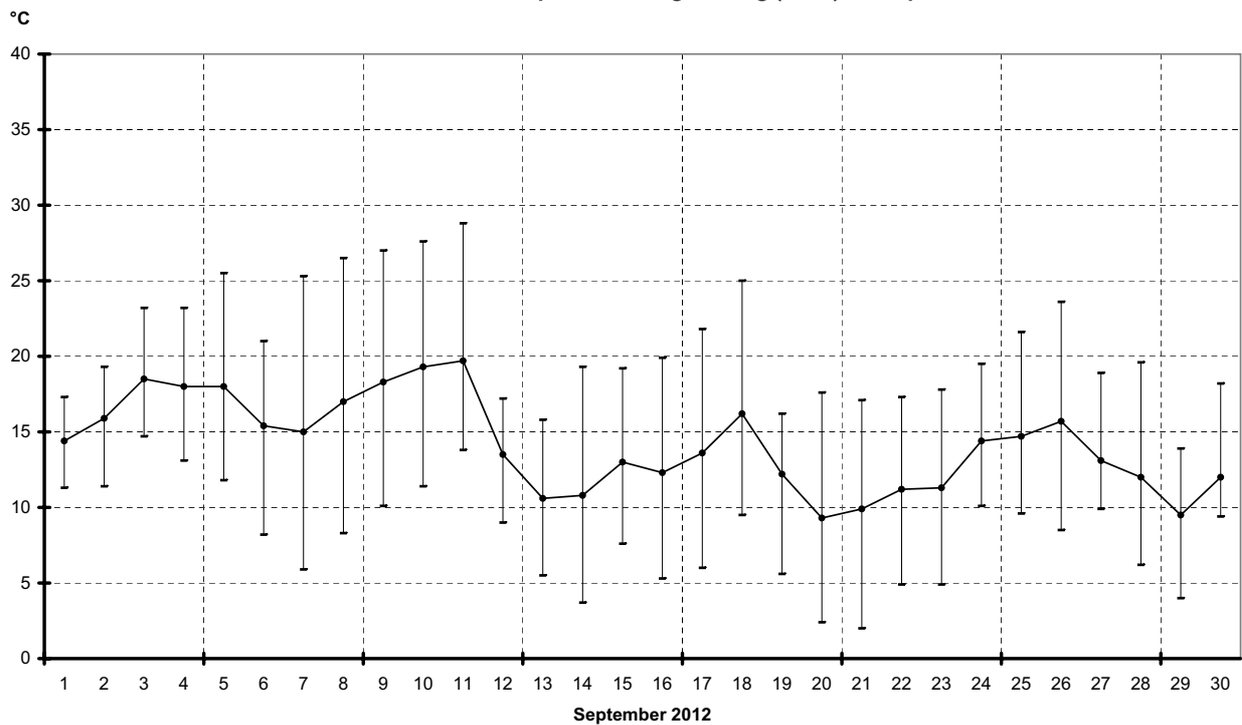


Abb. 3b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur in Regensburg (DWD) für September 2012

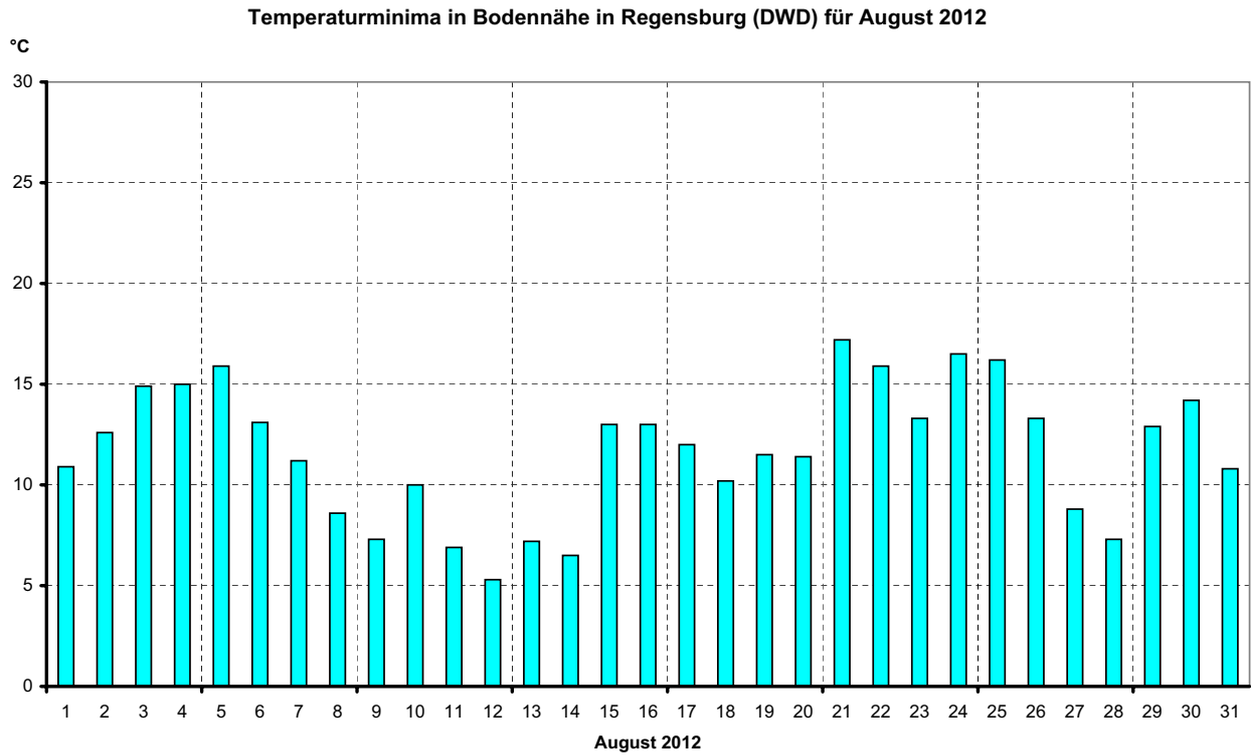


Abb. 4a: Temperaturminima in Bodennähe in Regensburg (DWD) für August 2012

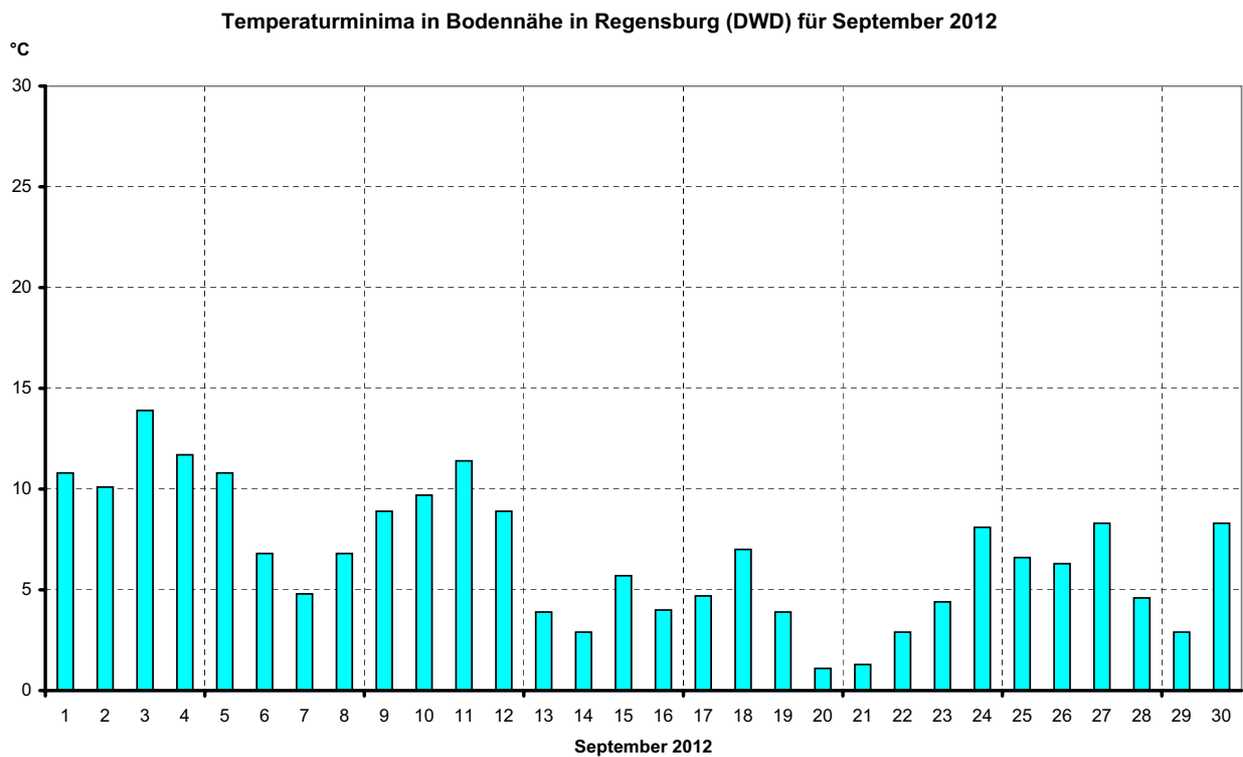


Abb. 4b: Temperaturminima in Bodennähe in Regensburg (DWD) für September 2012

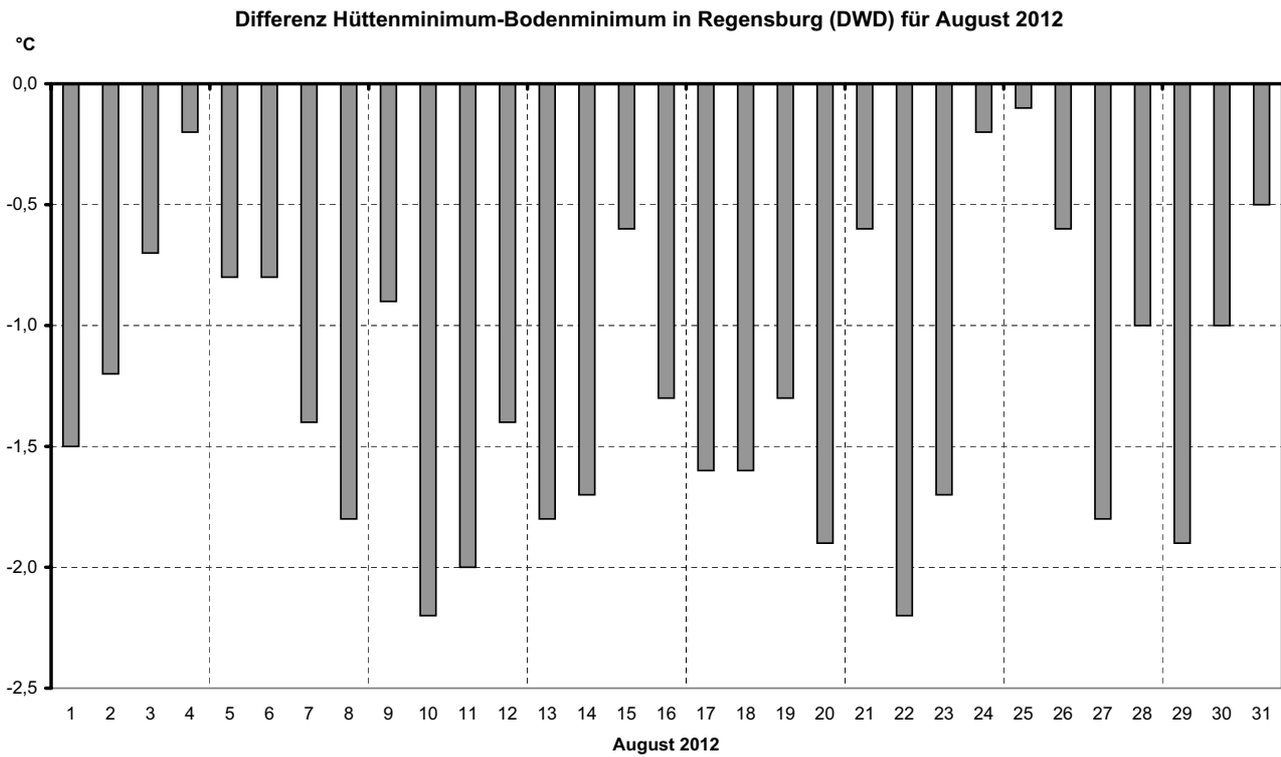


Abb. 5a: Differenz Hüttenminimum-Bodenminimum in Regensburg (DWD) für August 2012

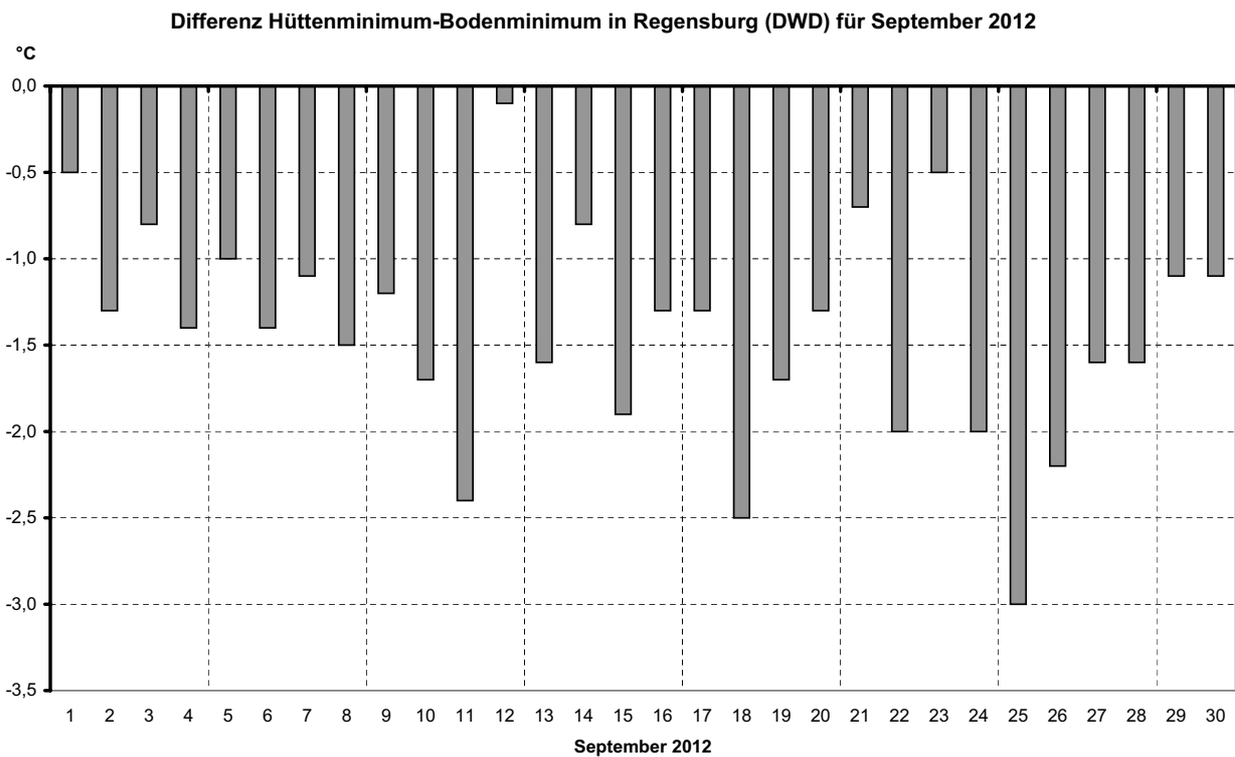


Abb. 5b: Differenz Hüttenminimum-Bodenminimum in Regensburg (DWD) für September 2012

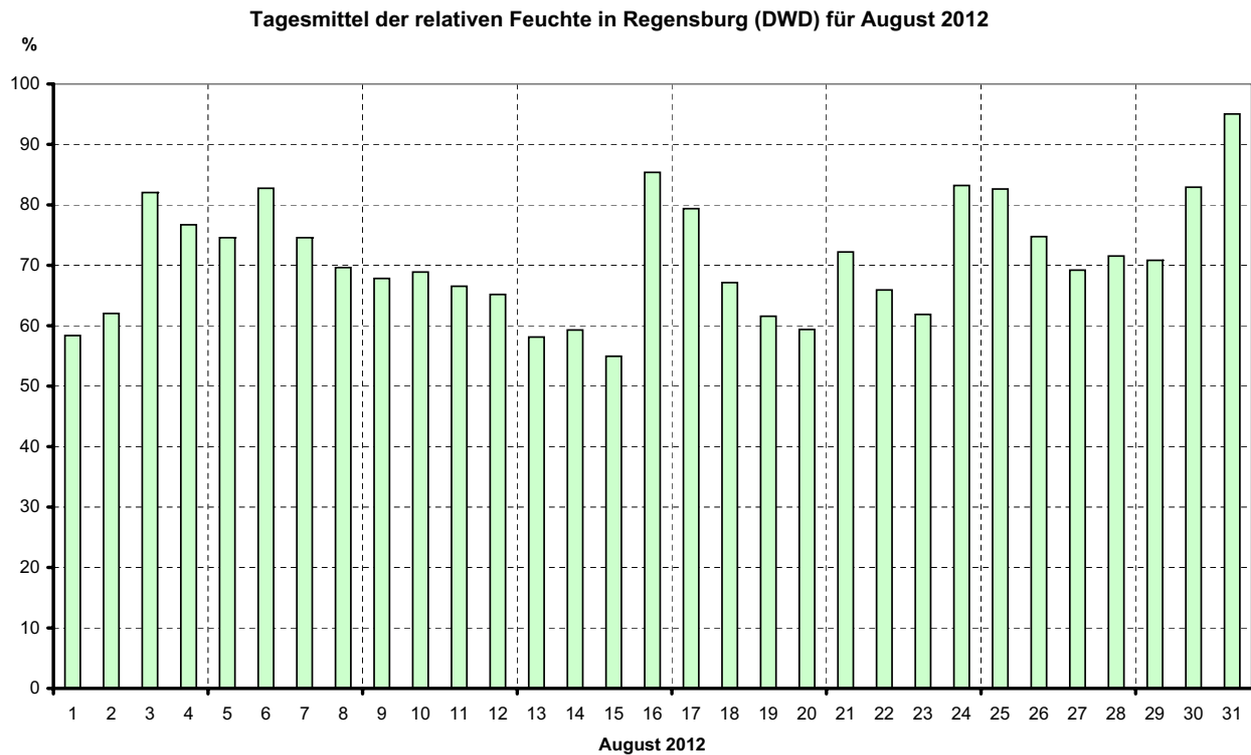


Abb. 6a: Tagesmittel der relativen Feuchte in Regensburg (DWD) für August 2012

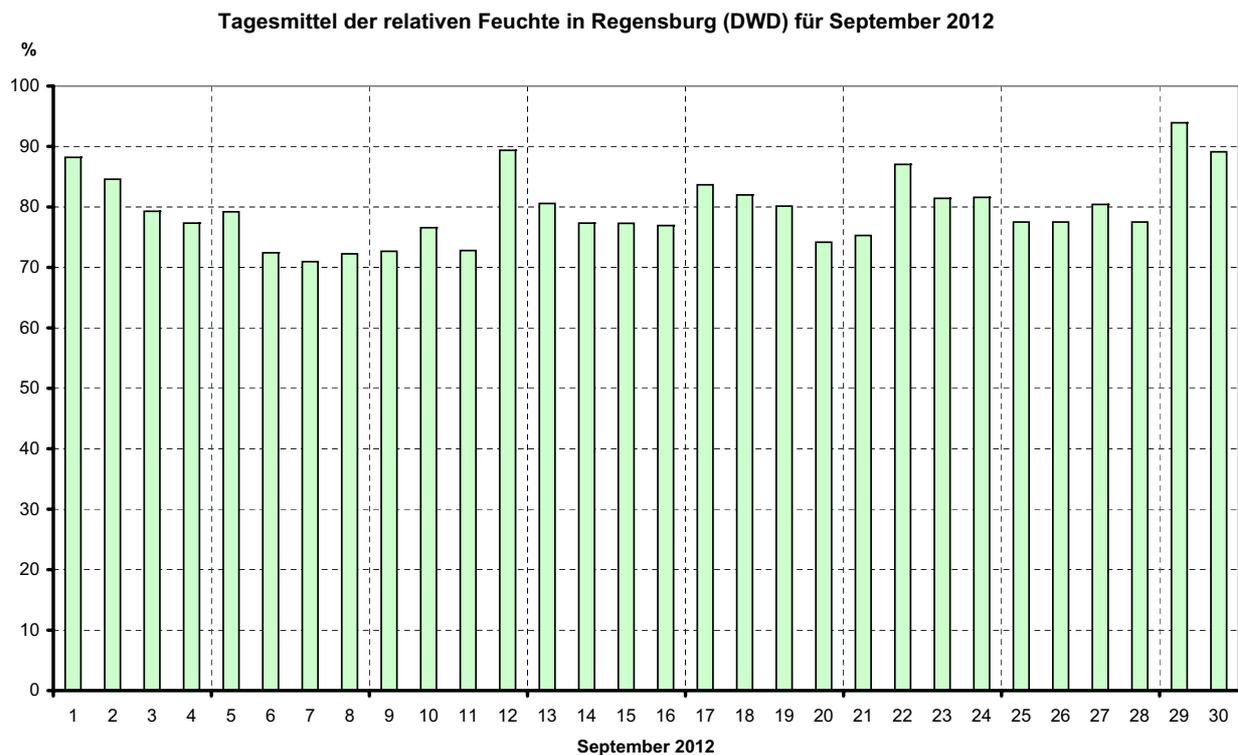


Abb. 6b: Tagesmittel der relativen Feuchte in Regensburg (DWD) für September 2012

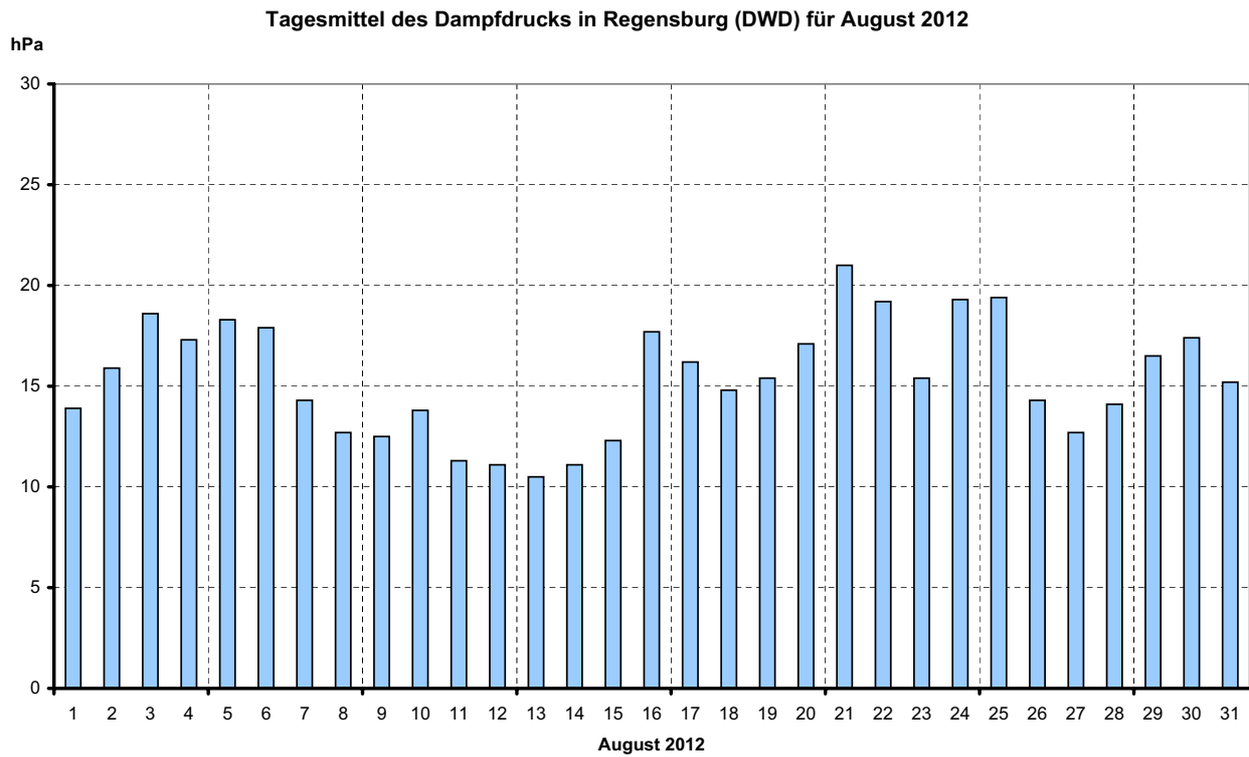


Abb. 7a: Tagesmittel des Dampfdrucks in Regensburg (DWD) für August 2012

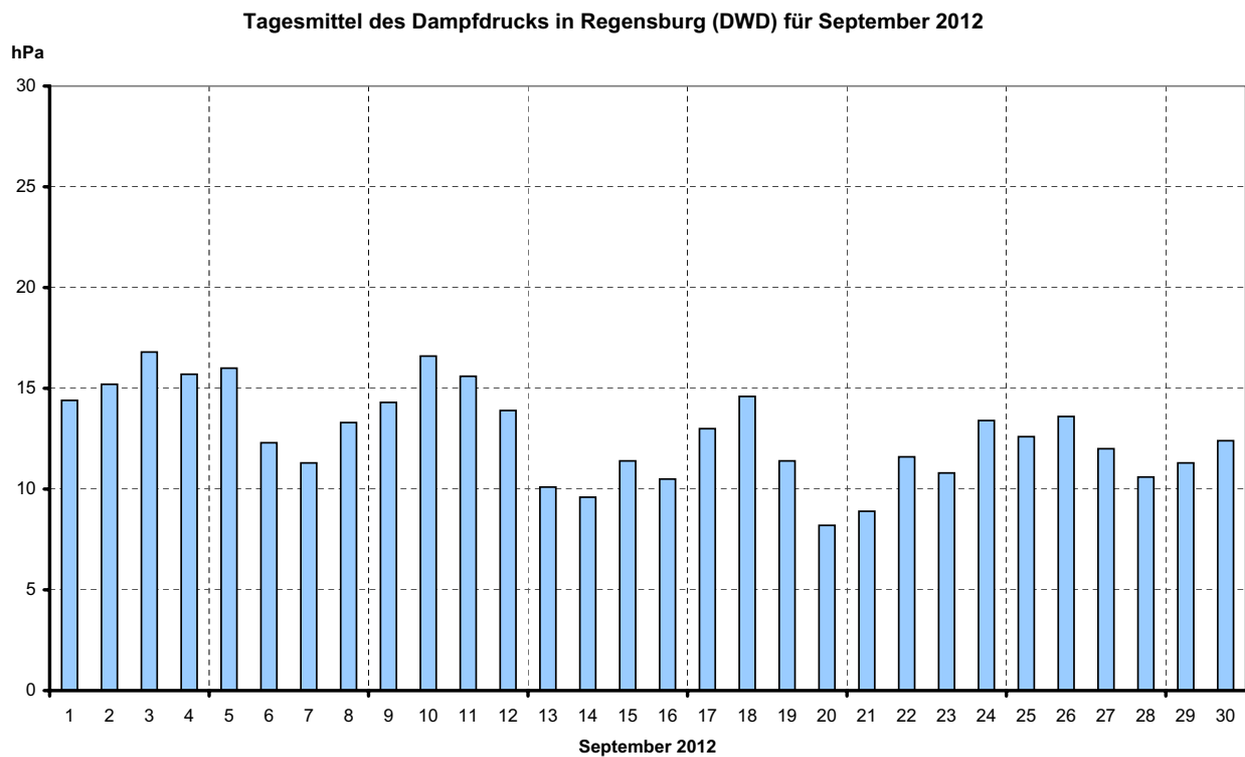


Abb. 7b: Tagesmittel des Dampfdrucks in Regensburg (DWD) für September 2012

Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für August 2012

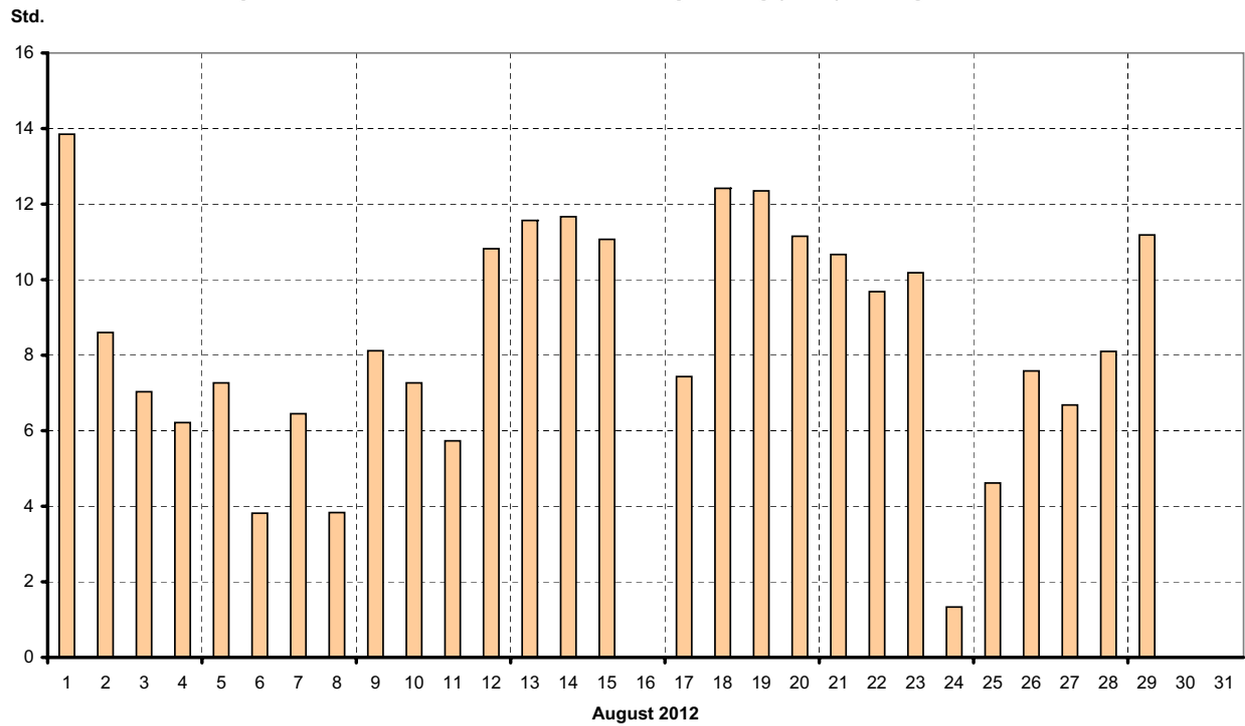


Abb. 8a: Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für August 2012

Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für September 2012

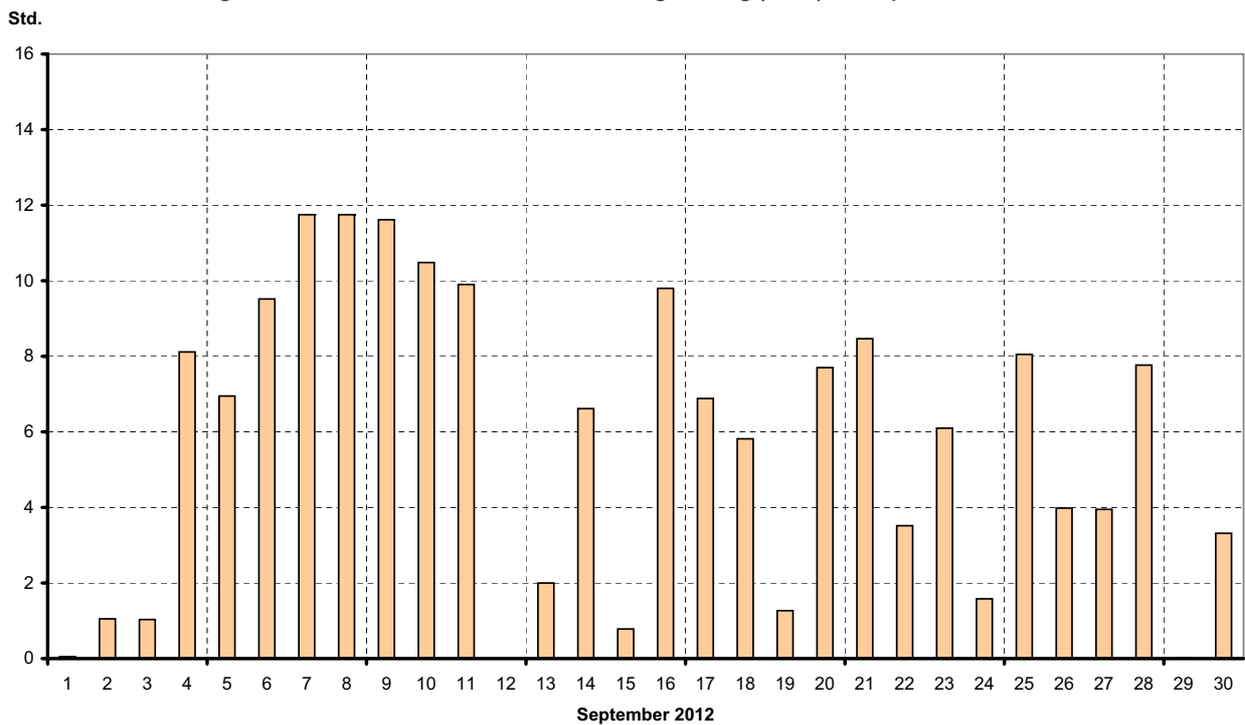


Abb. 8b: Tagessummen der Sonnenscheindauer in Regensburg (DWD) für September 2012

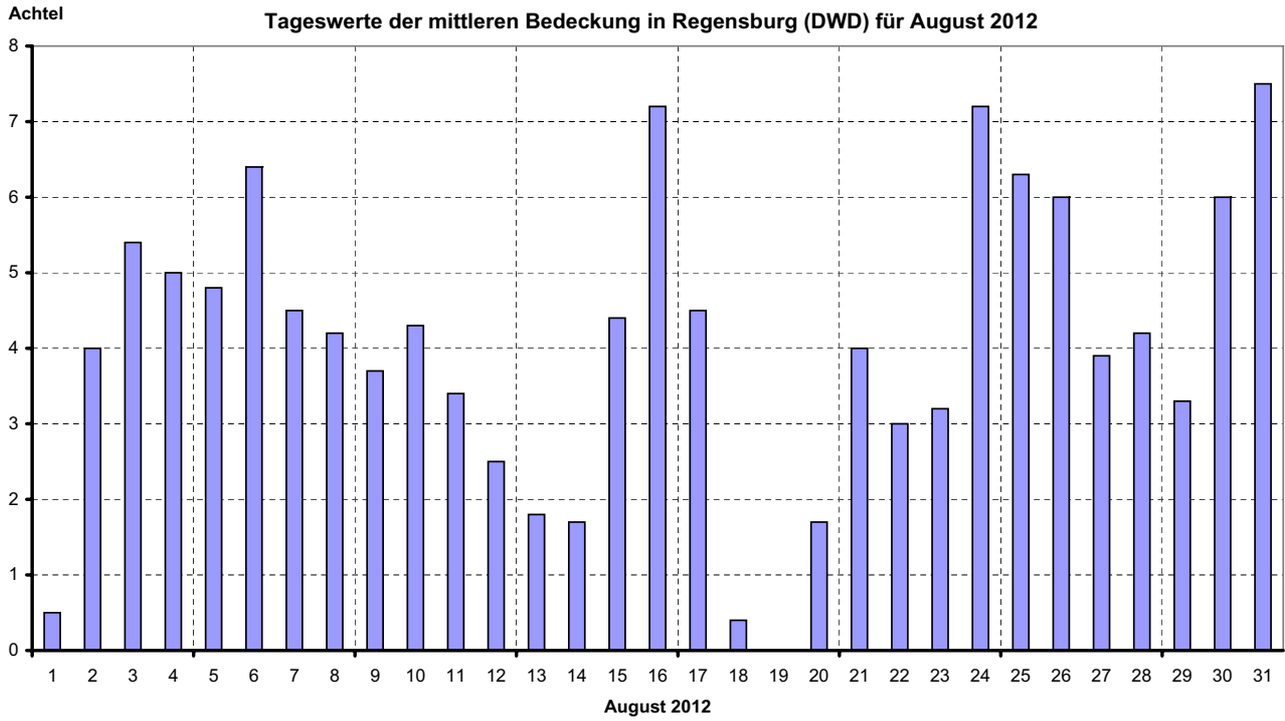


Abb. 9a: Tageswerte der mittleren Bedeckung in Regensburg (DWD) für August 2012

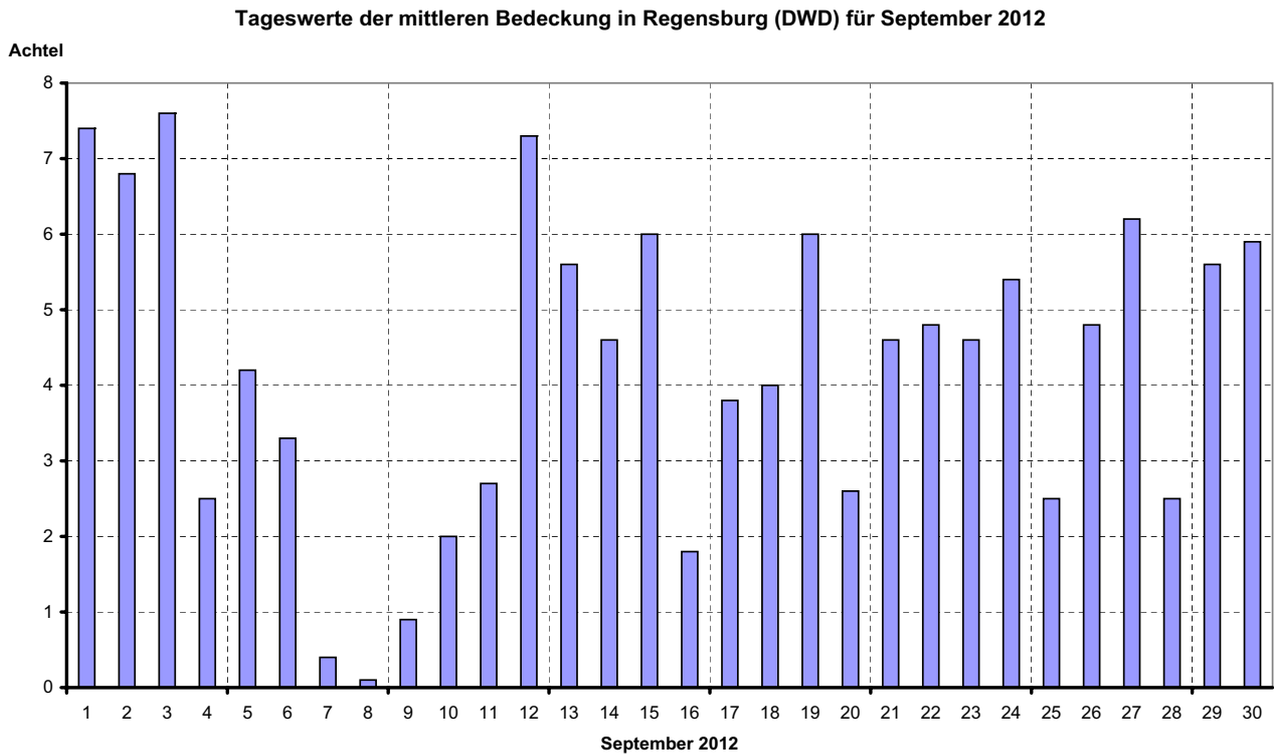


Abb. 9b: Tageswerte der mittleren Bedeckung in Regensburg (DWD) für September 2012

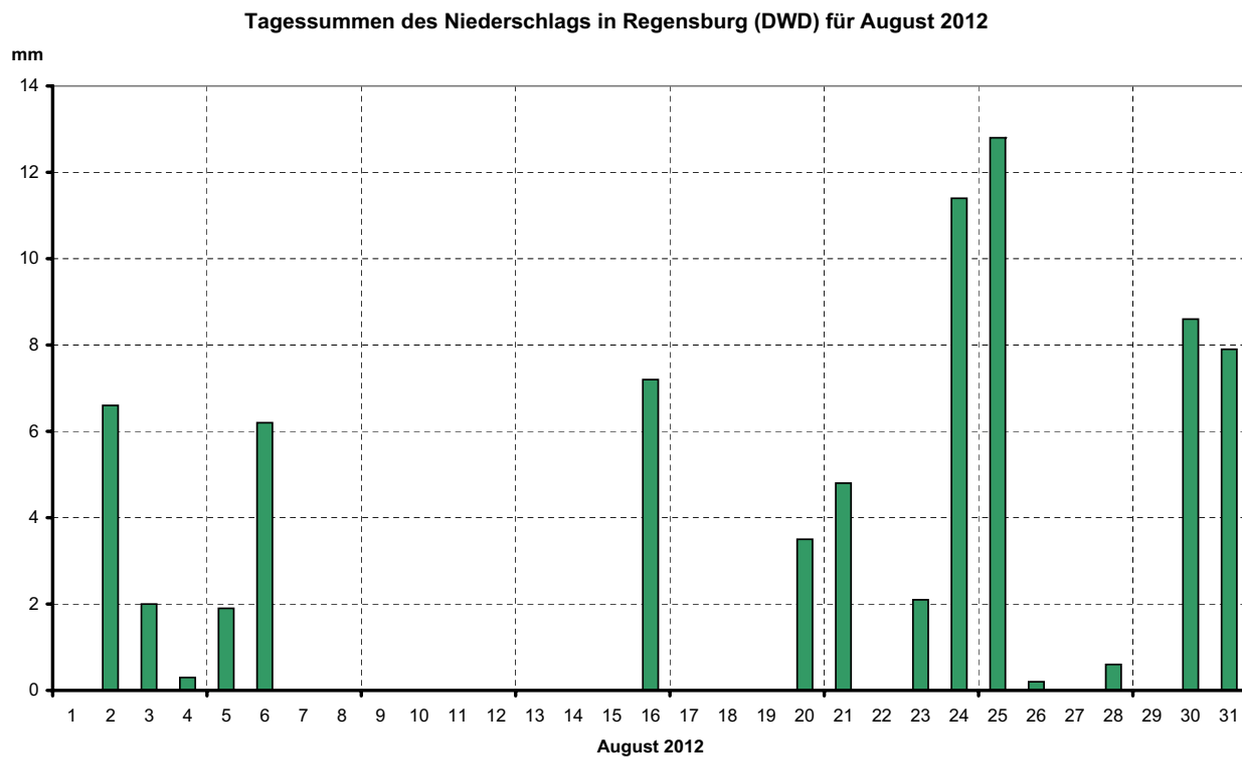


Abb. 10a: Tagessummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) für August 2012

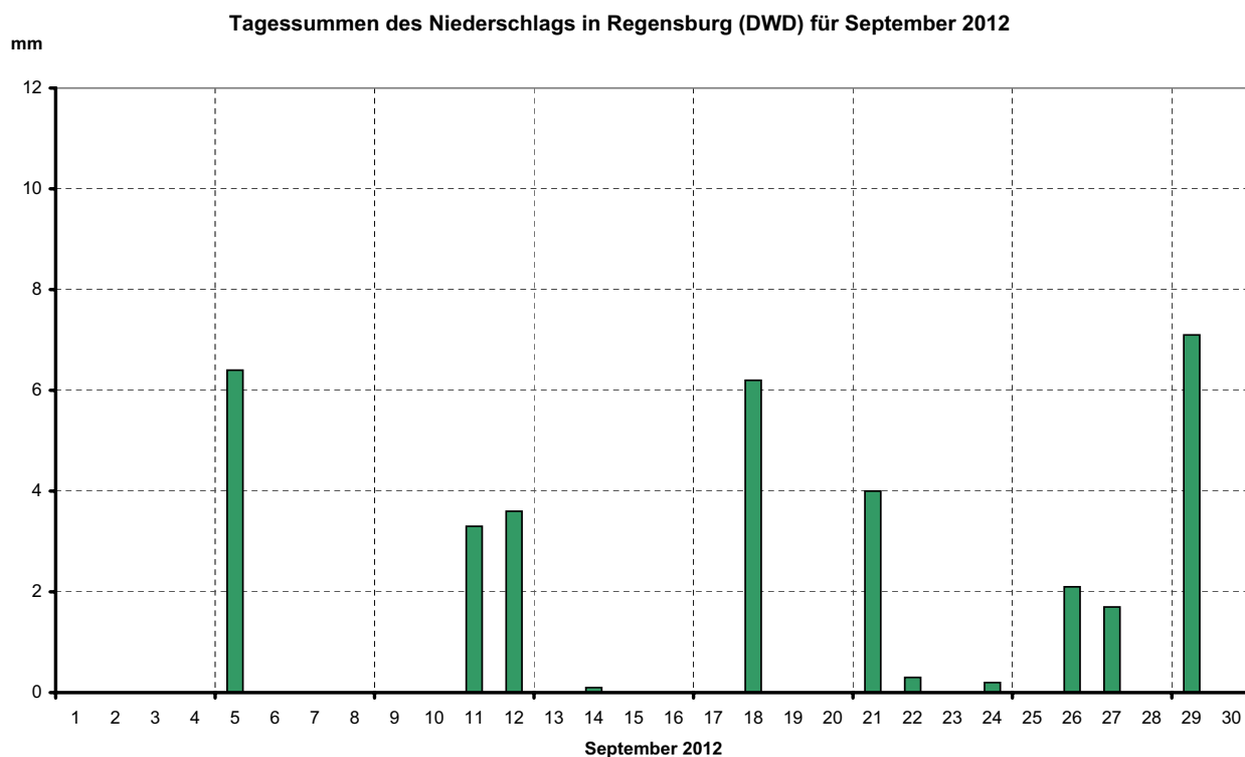


Abb. 10b: Tagessummen des Niederschlags in Regensburg (DWD) für September 2012

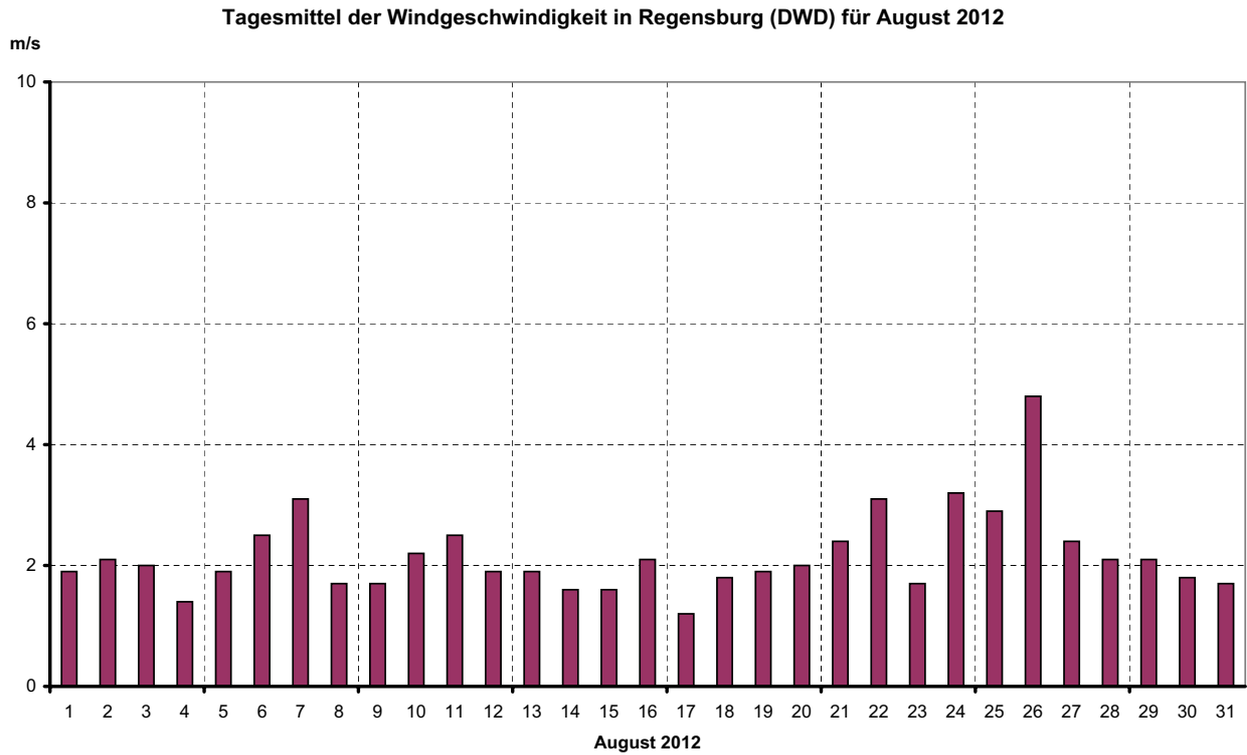


Abb. 11a: Tagesmittel der Windgeschwindigkeit in Regensburg (DWD) für August 2012

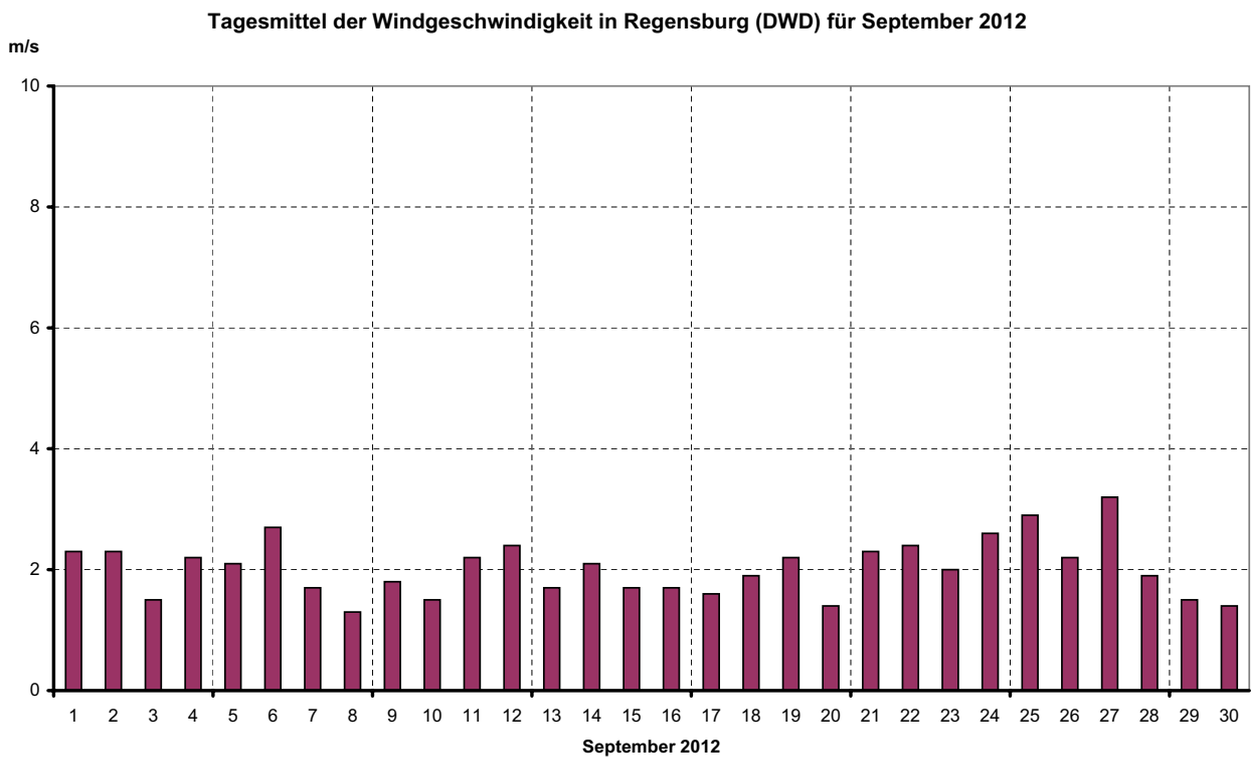


Abb. 11b: Tagesmittel der Windgeschwindigkeit in Regensburg (DWD) für September 2012

Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für August 2012

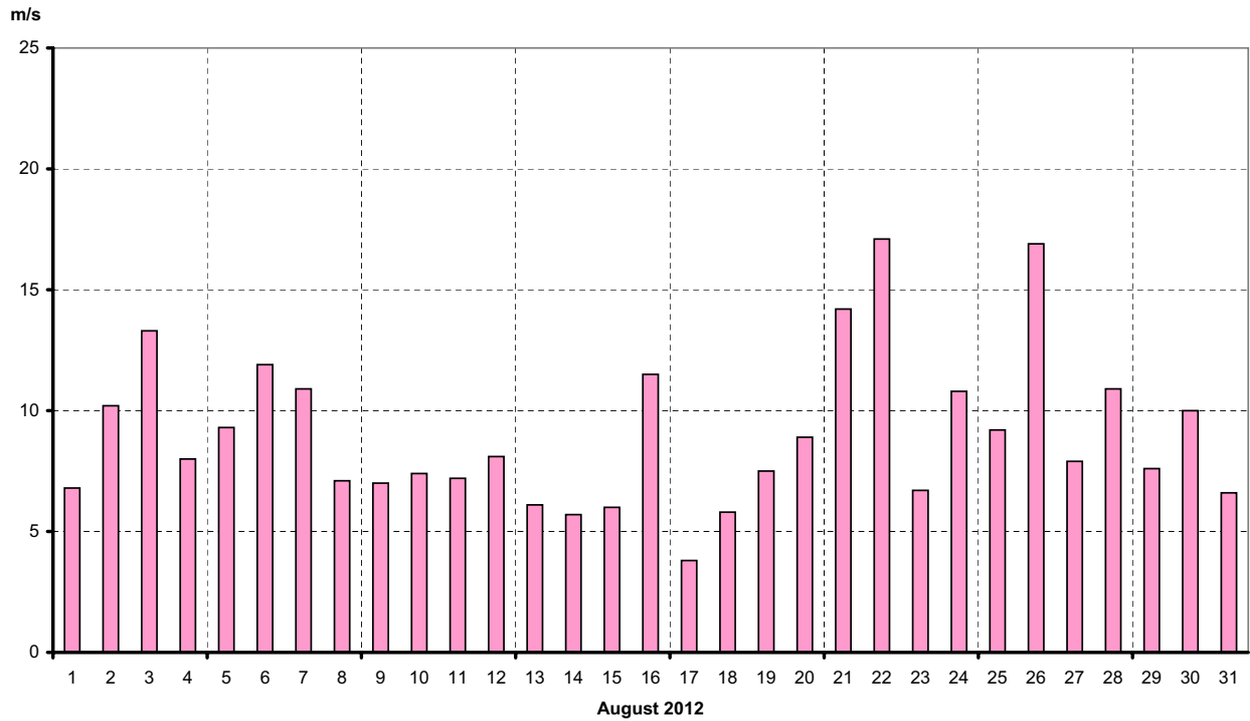


Abb. 12a: Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für August 2012

Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für September 2012

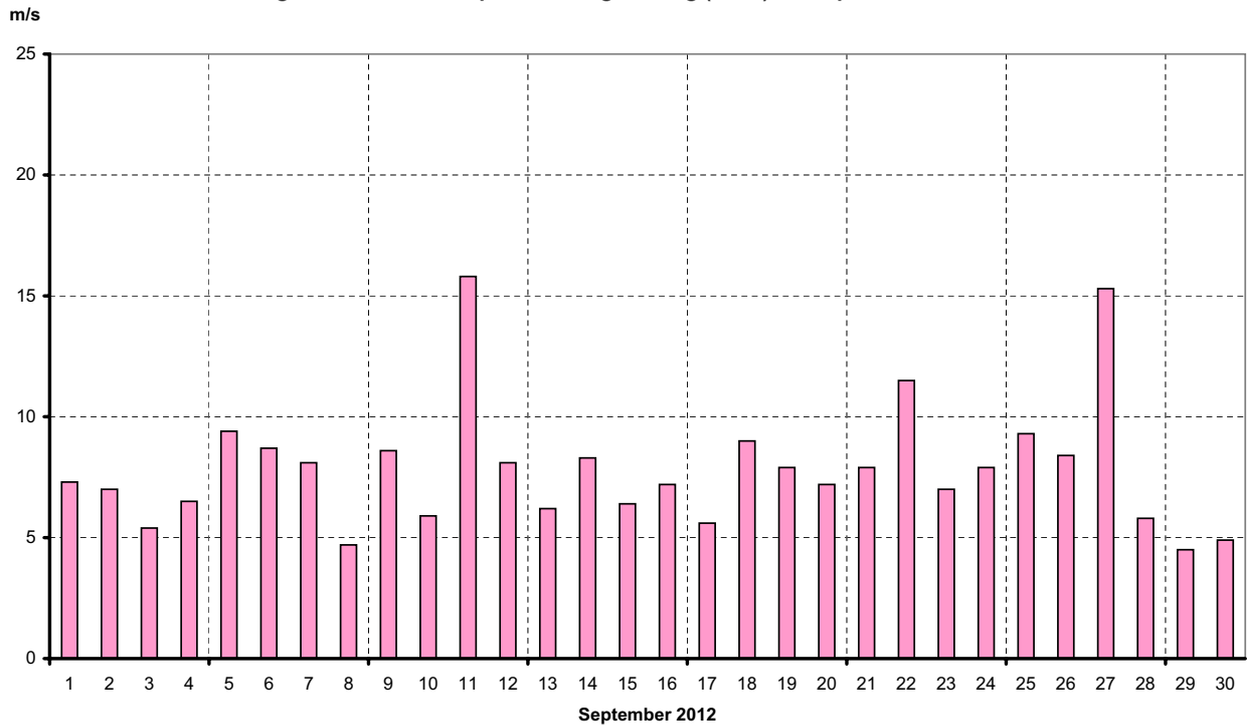


Abb. 12b: Tageswerte der Windspitzen in Regensburg (DWD) für September 2012

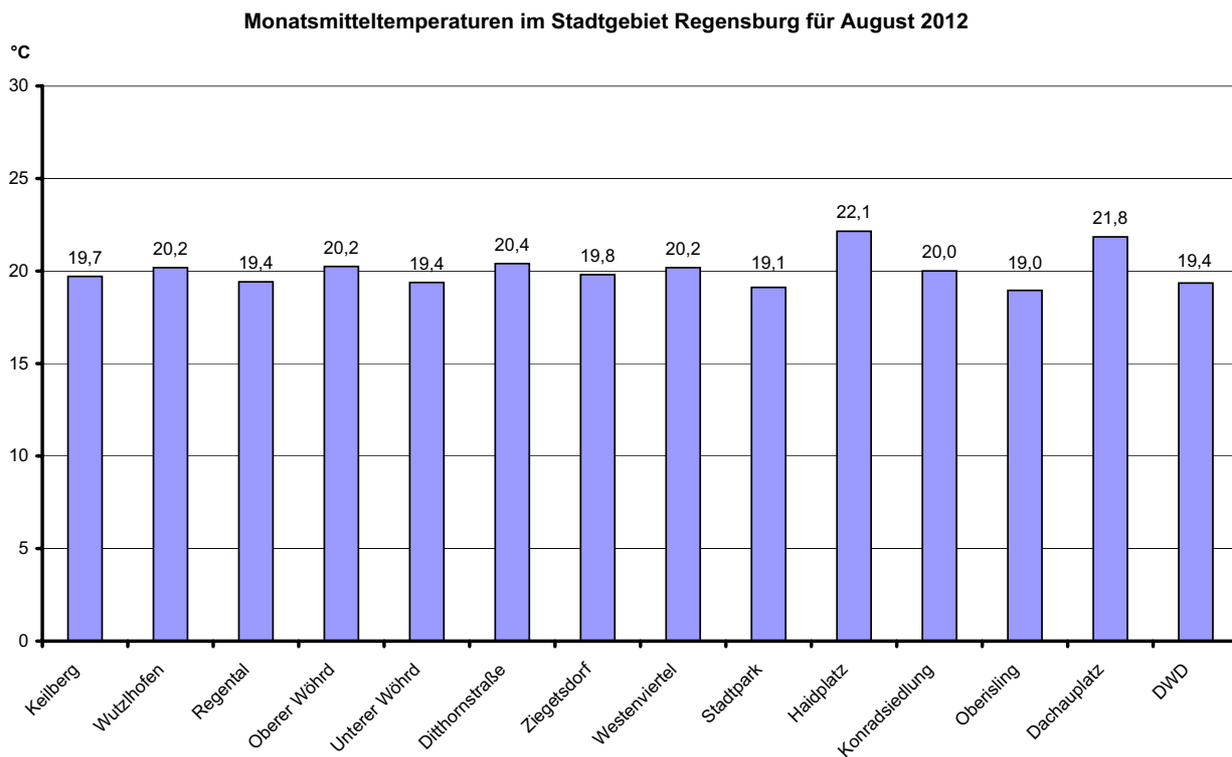


Abb. 13a: Monatsmitteltemperaturen im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

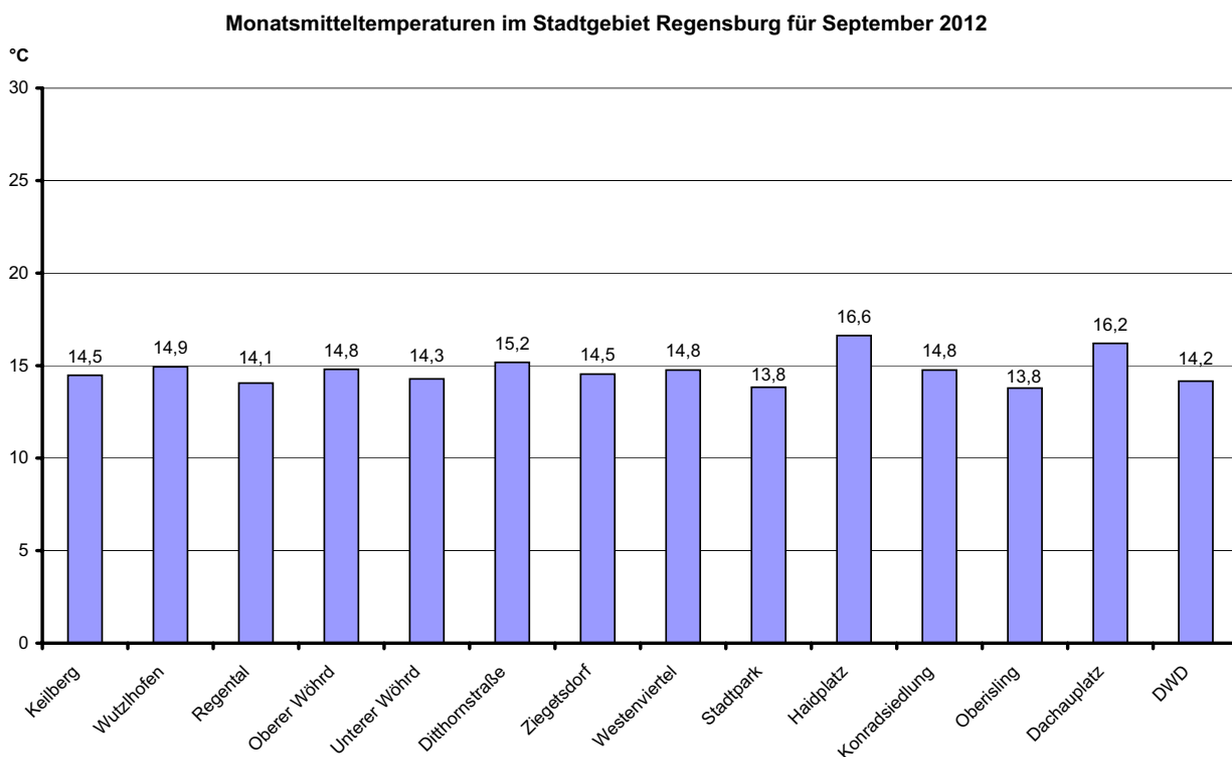


Abb. 13b: Monatsmitteltemperaturen im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

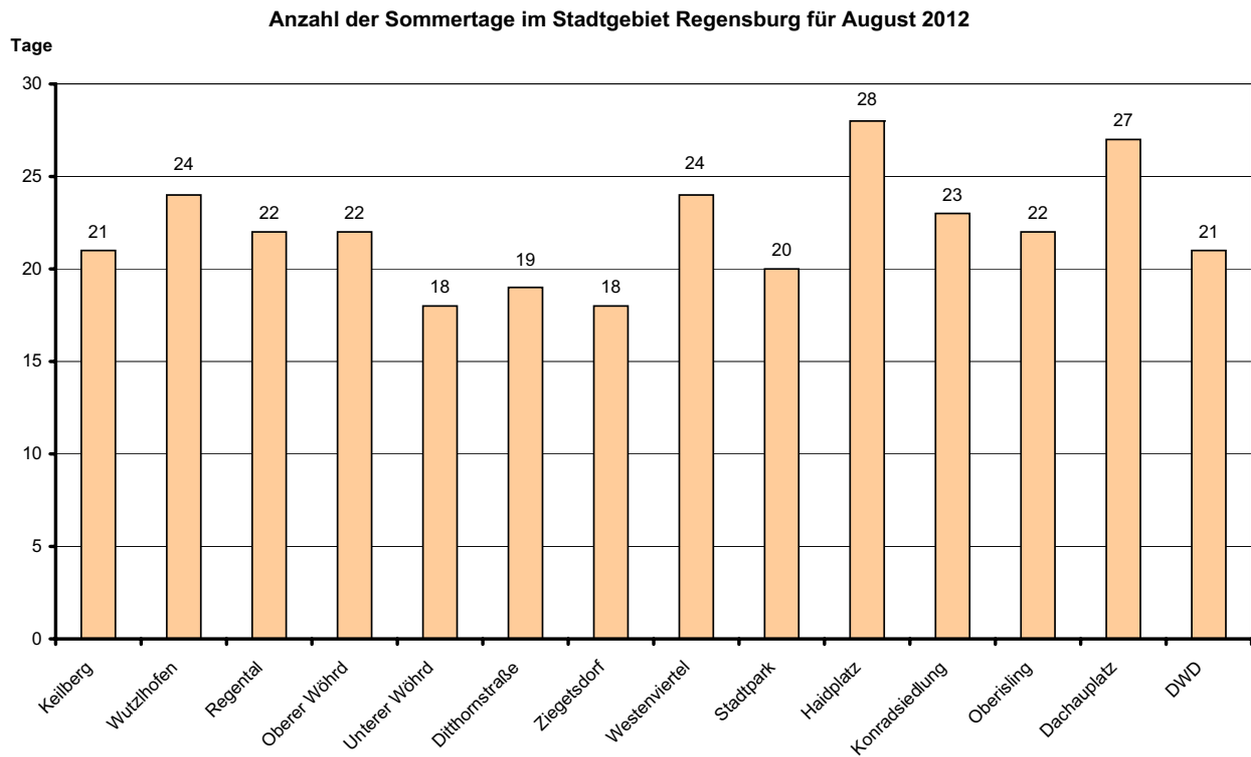


Abb. 14a: Anzahl der Sommertage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

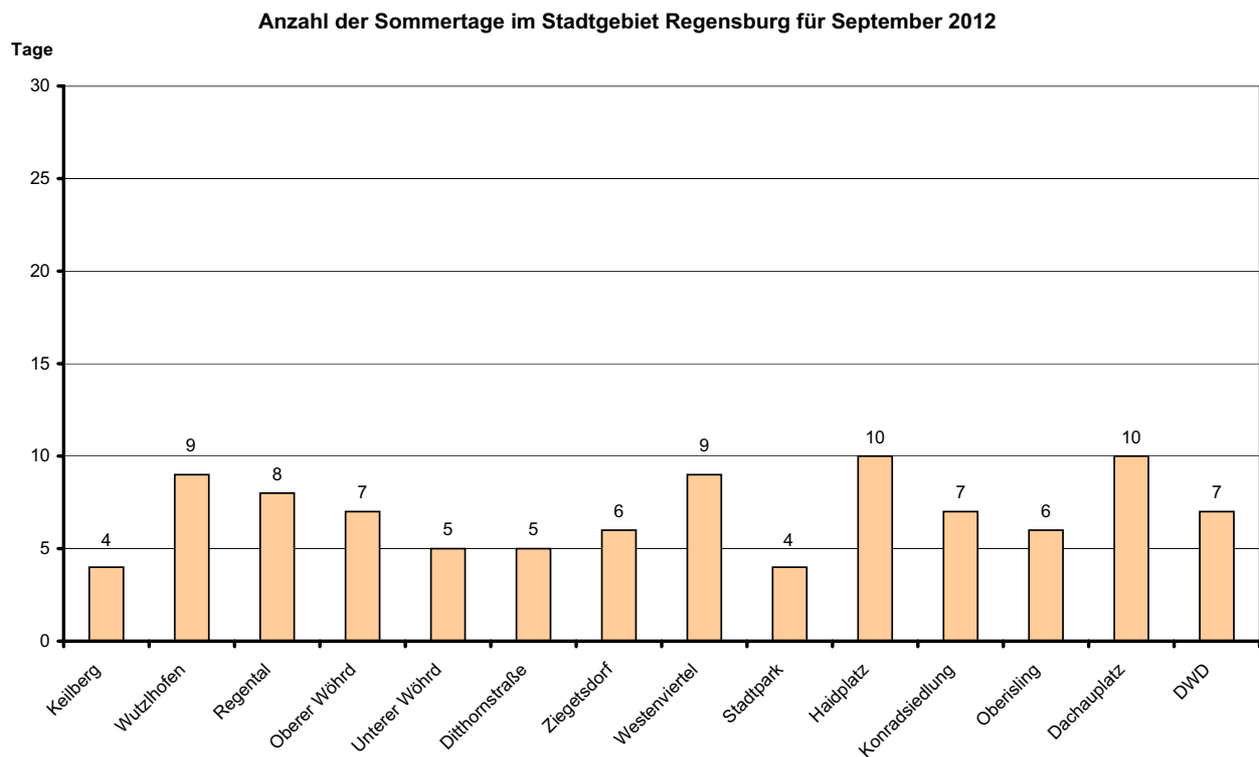


Abb. 14b: Anzahl der Sommertage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

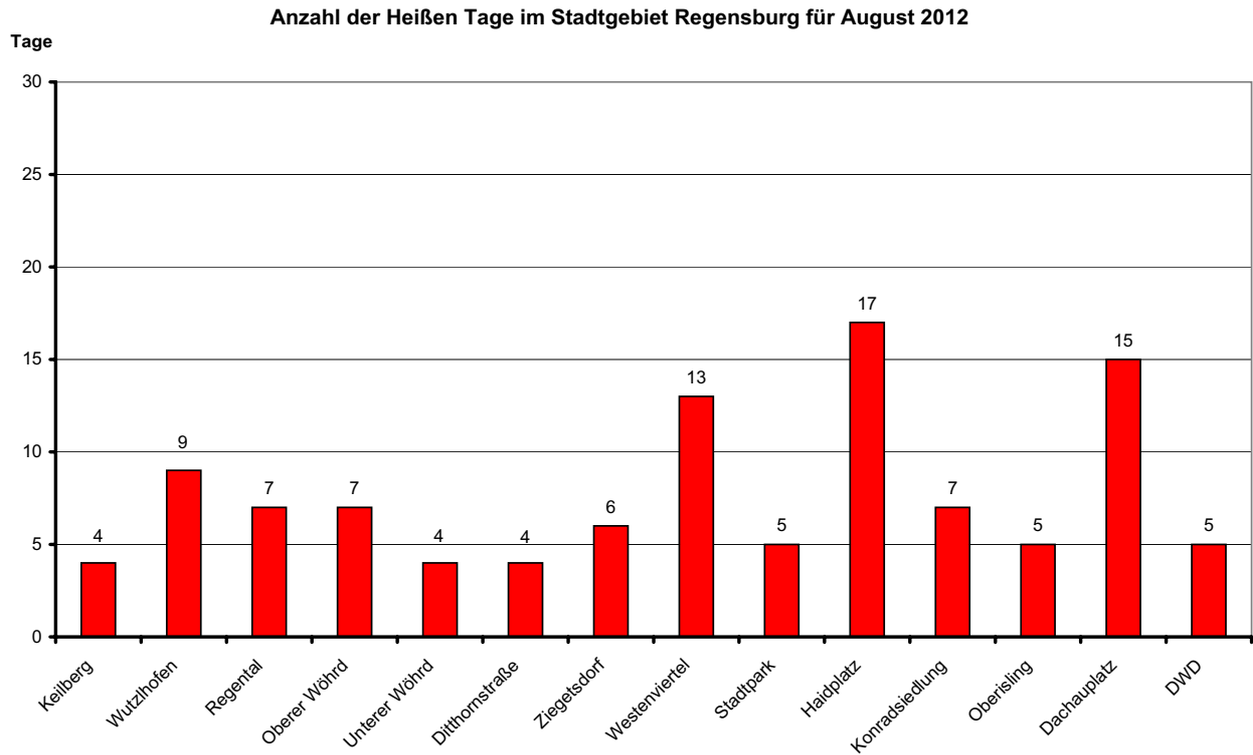


Abb. 15a: Anzahl der Heißen Tage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

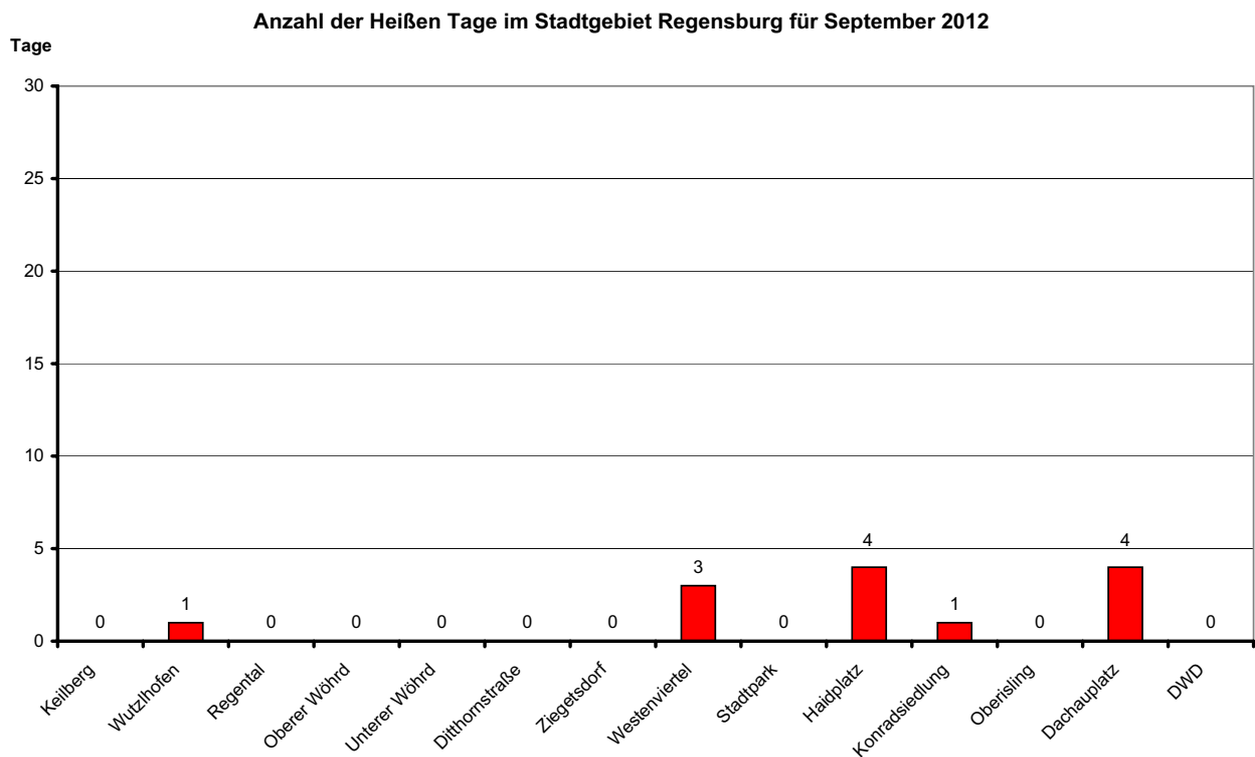


Abb. 15b: Anzahl der Heißen Tage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

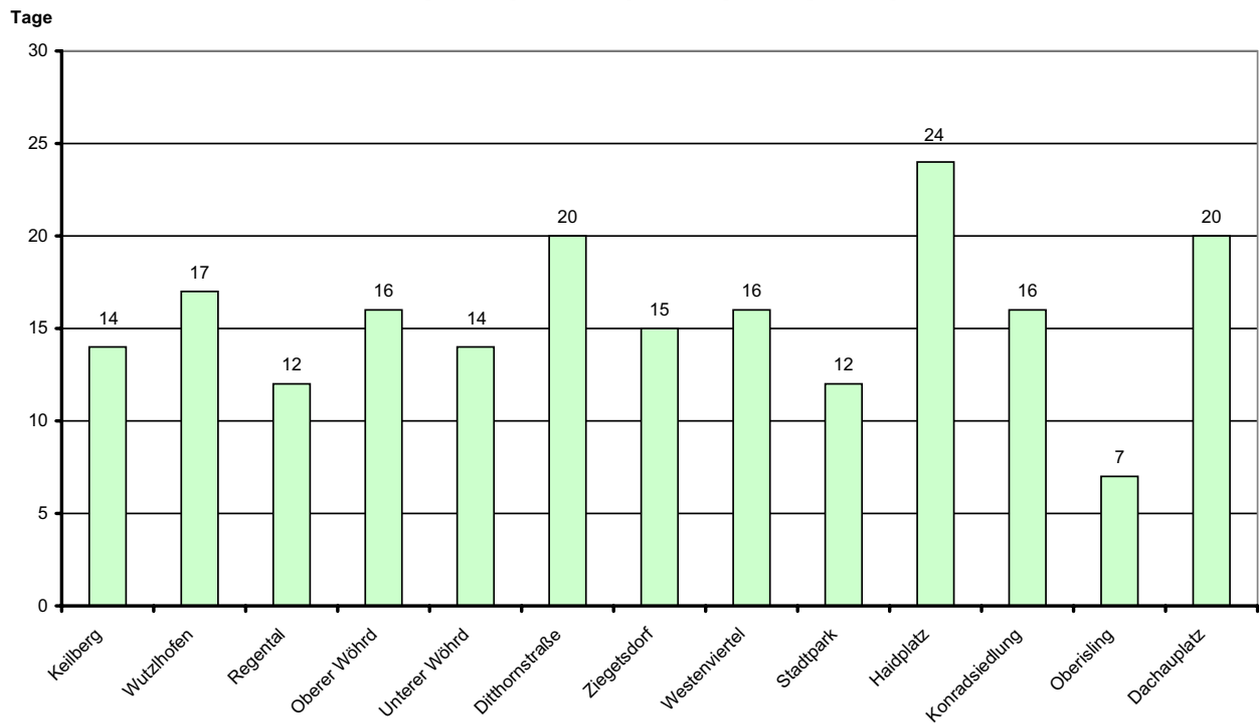


Abb. 16a: Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

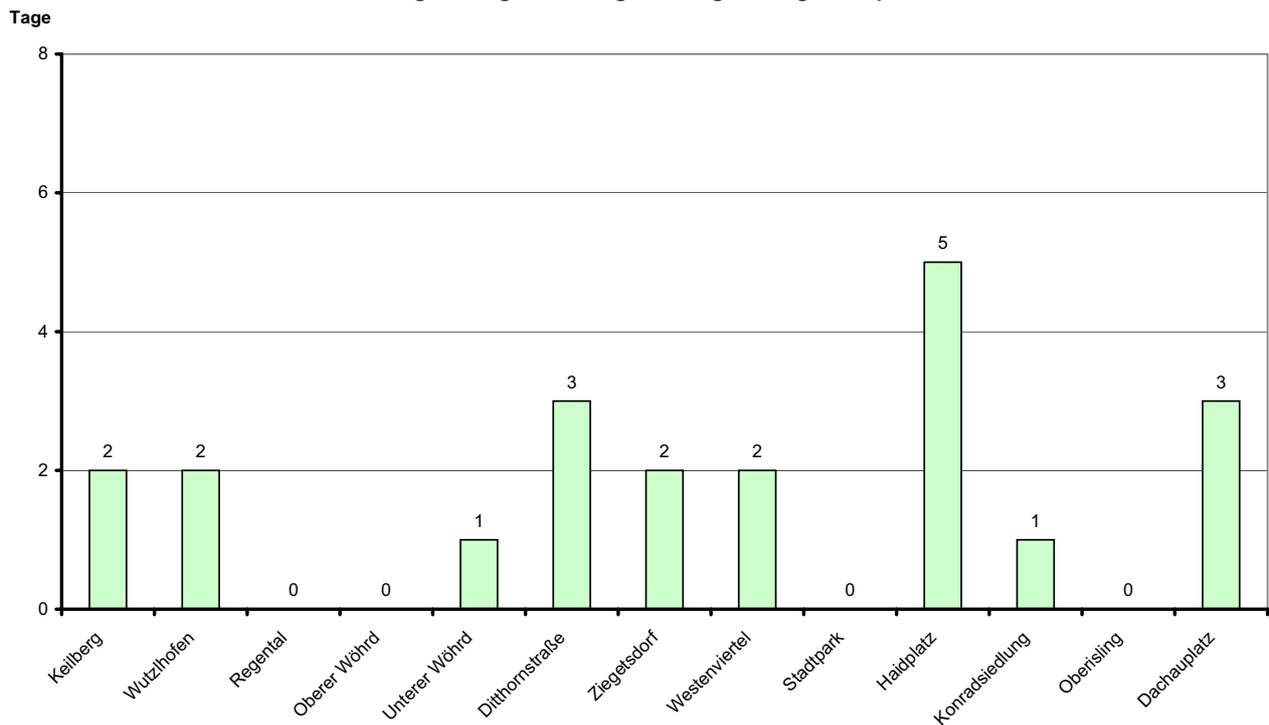


Abb. 16b: Anzahl der Biergartentage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

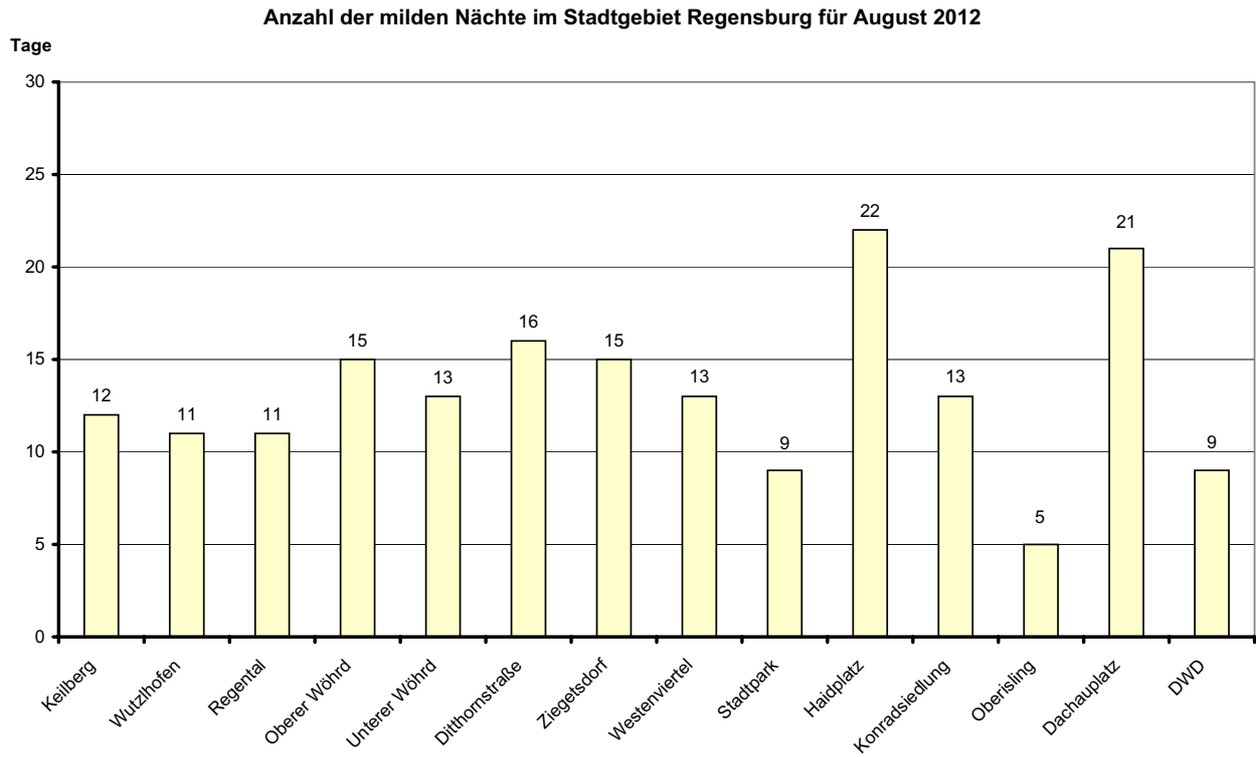


Abb. 17a: Anzahl der milden Nächte im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

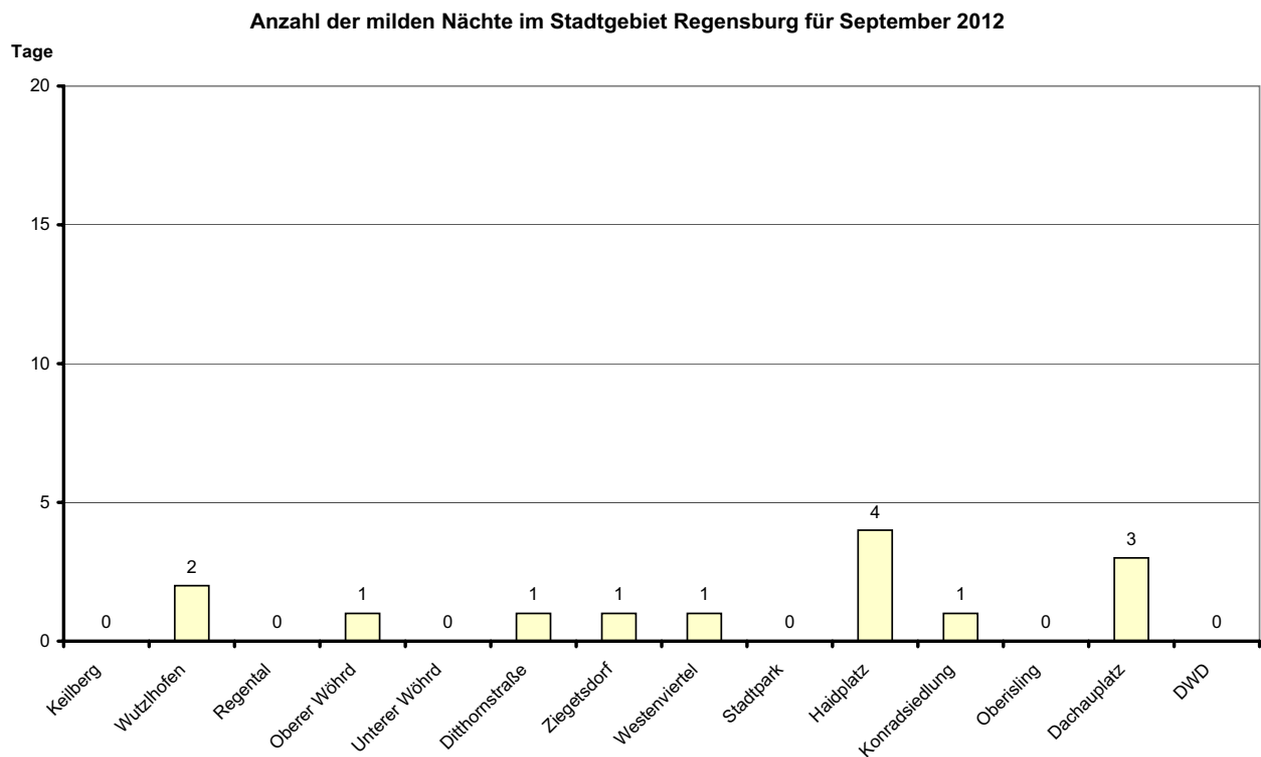


Abb. 17b: Anzahl der milden Nächte im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

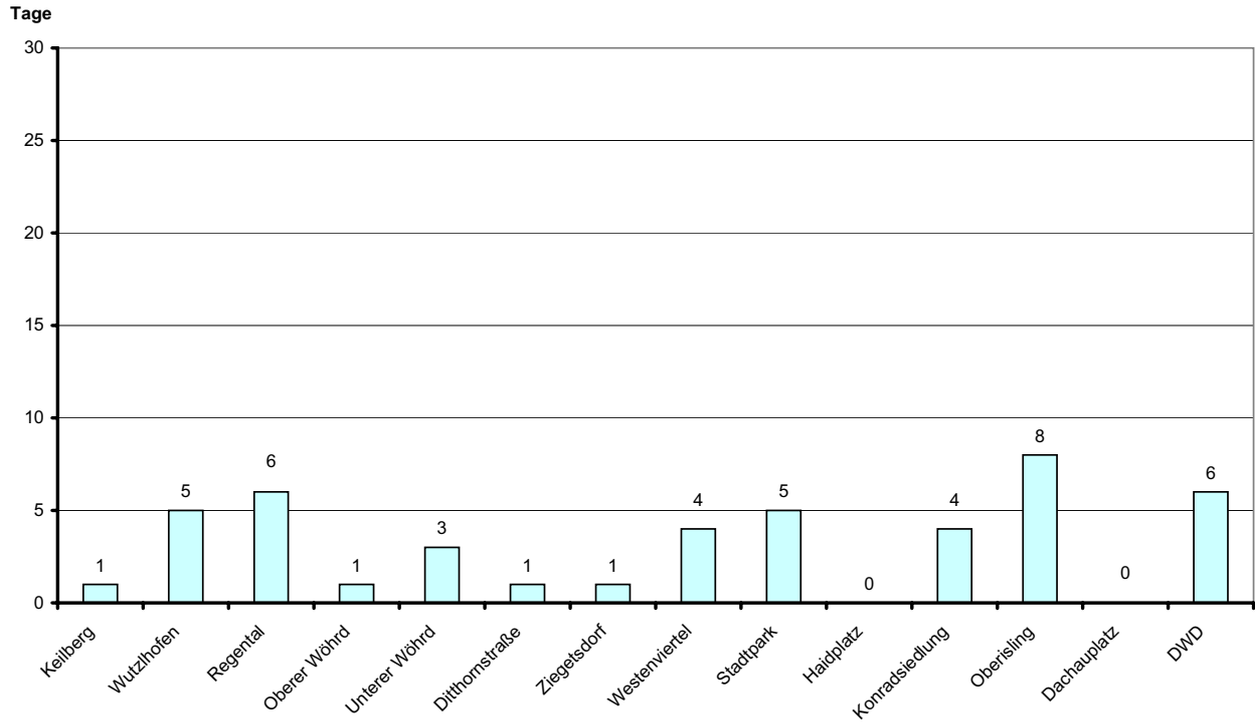


Abb. 18a: Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

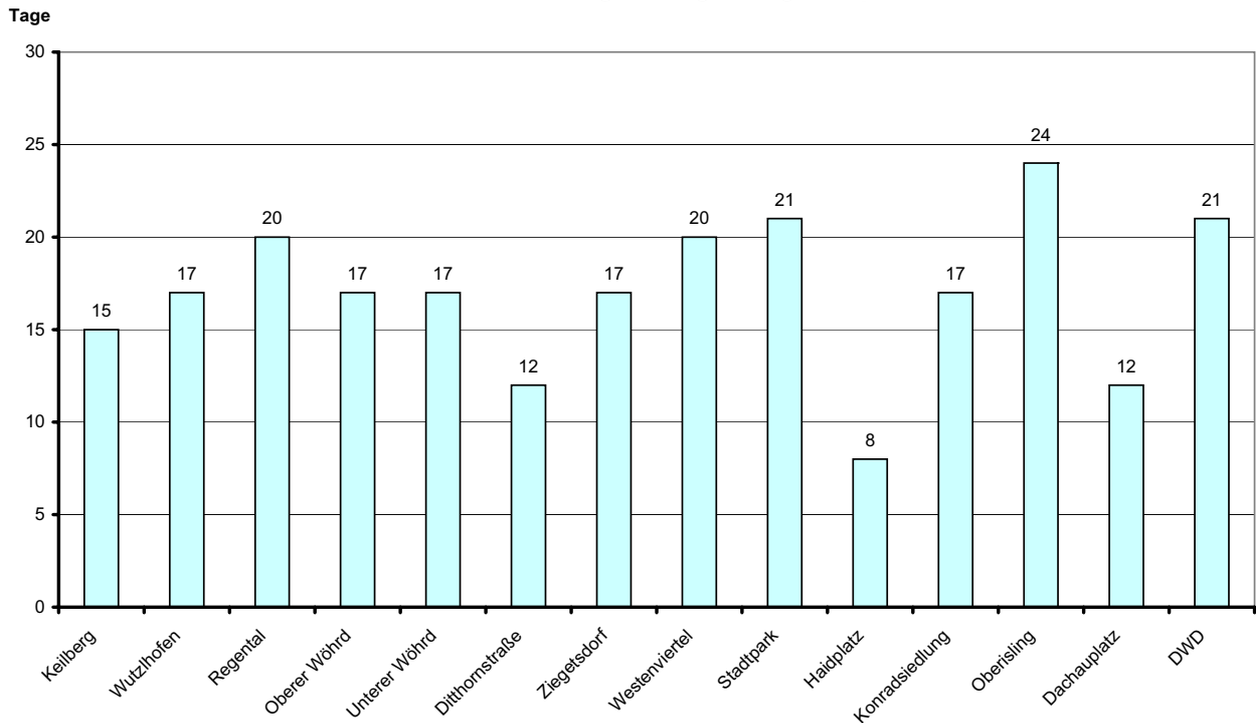


Abb. 18b: Anzahl der kühlen Nächte im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

Anzahl der Schwületage (> 49°C) im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

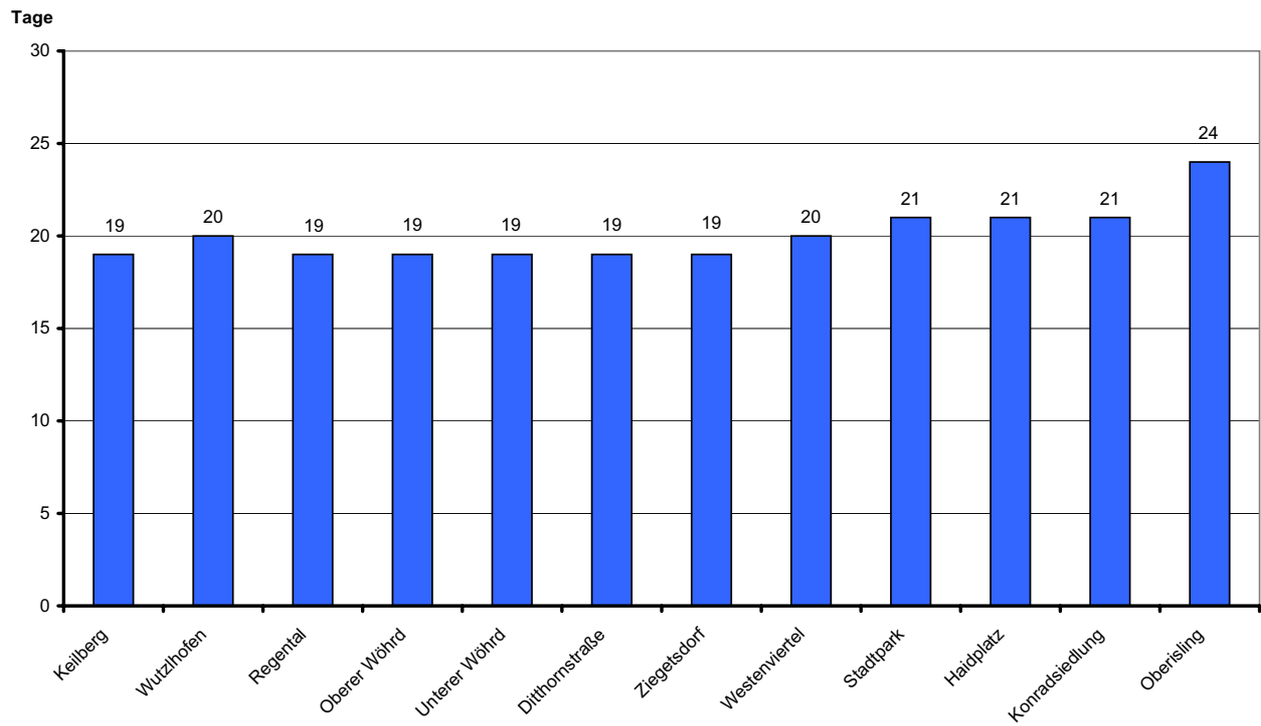


Abb. 19a: Anzahl der Schwületage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

Anzahl der Schwületage (> 49°C) im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

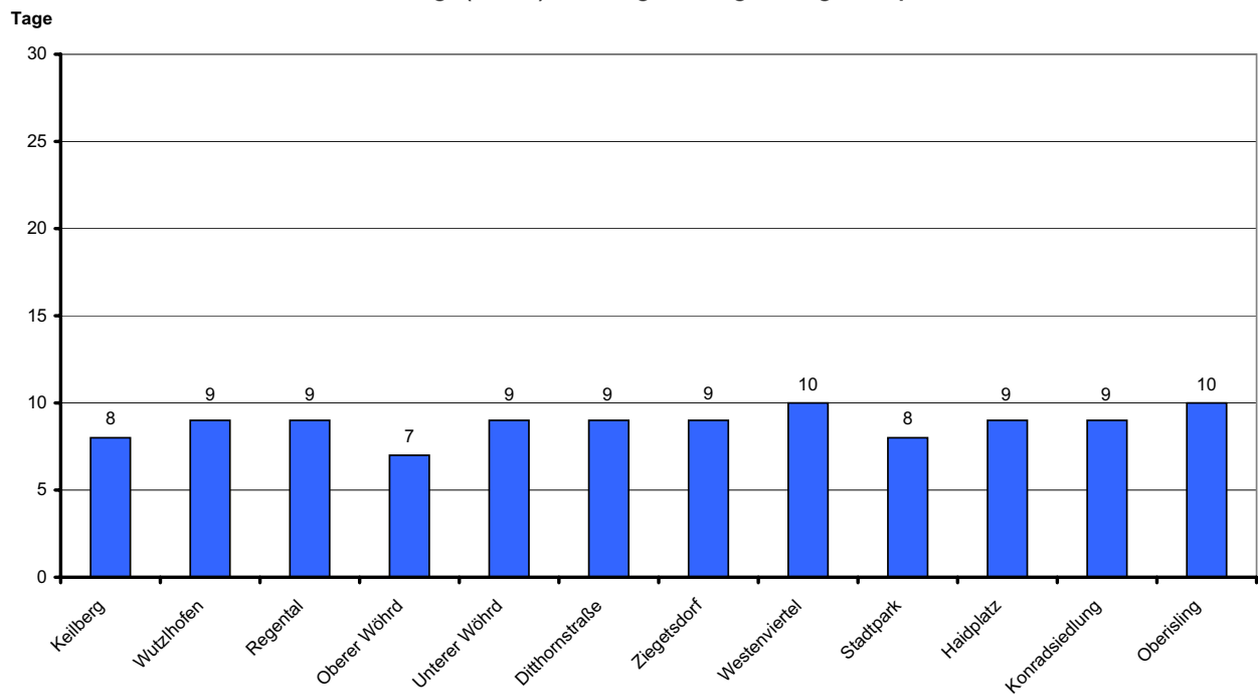


Abb. 19b: Anzahl der Schwületage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

Anzahl der sehr schwülen Tage (> 55°C) im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

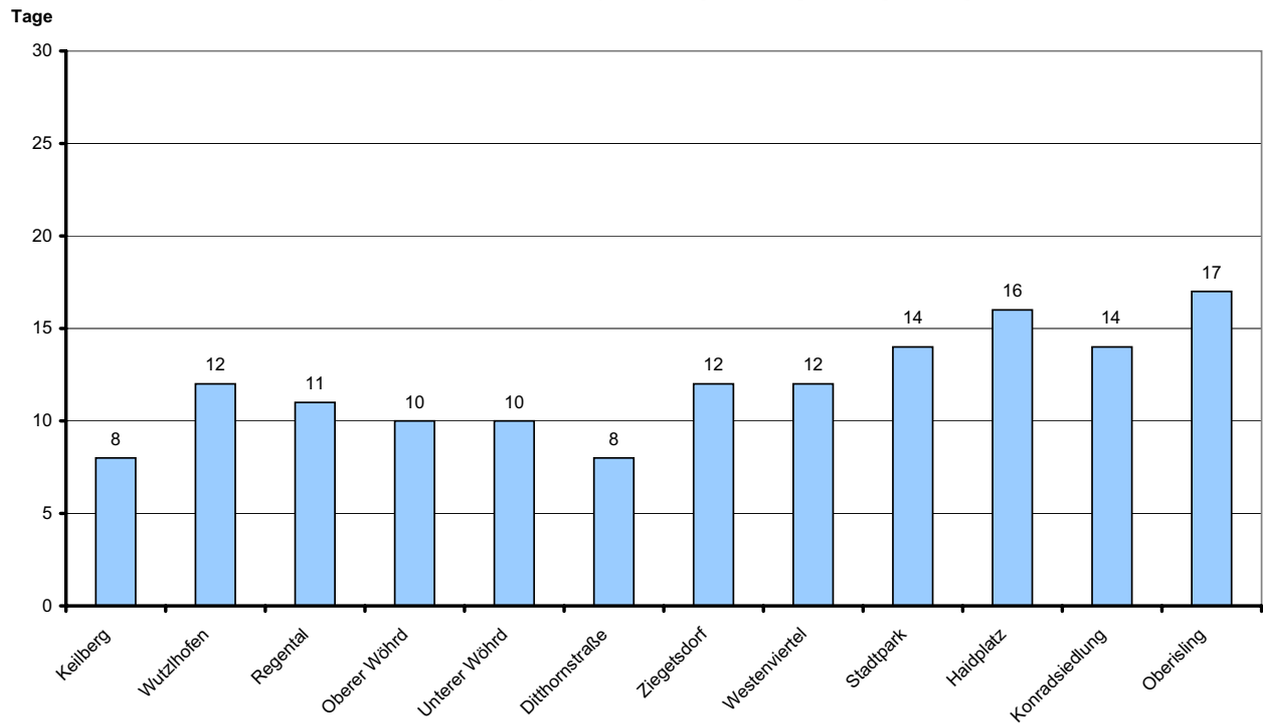


Abb. 20a: Anzahl der sehr schwülen Tage im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

Anzahl der sehr schwülen Tage (> 55°C) im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

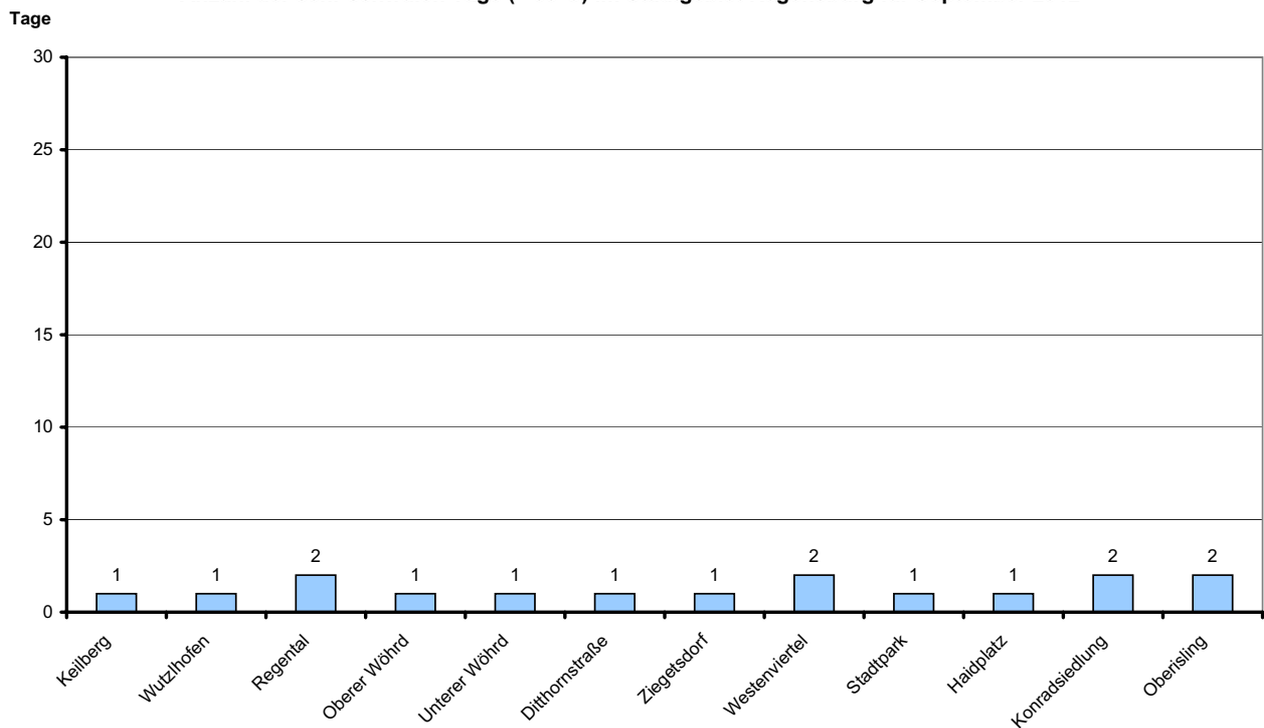


Abb. 20b: Anzahl der sehr schwülen Tage im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 30°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

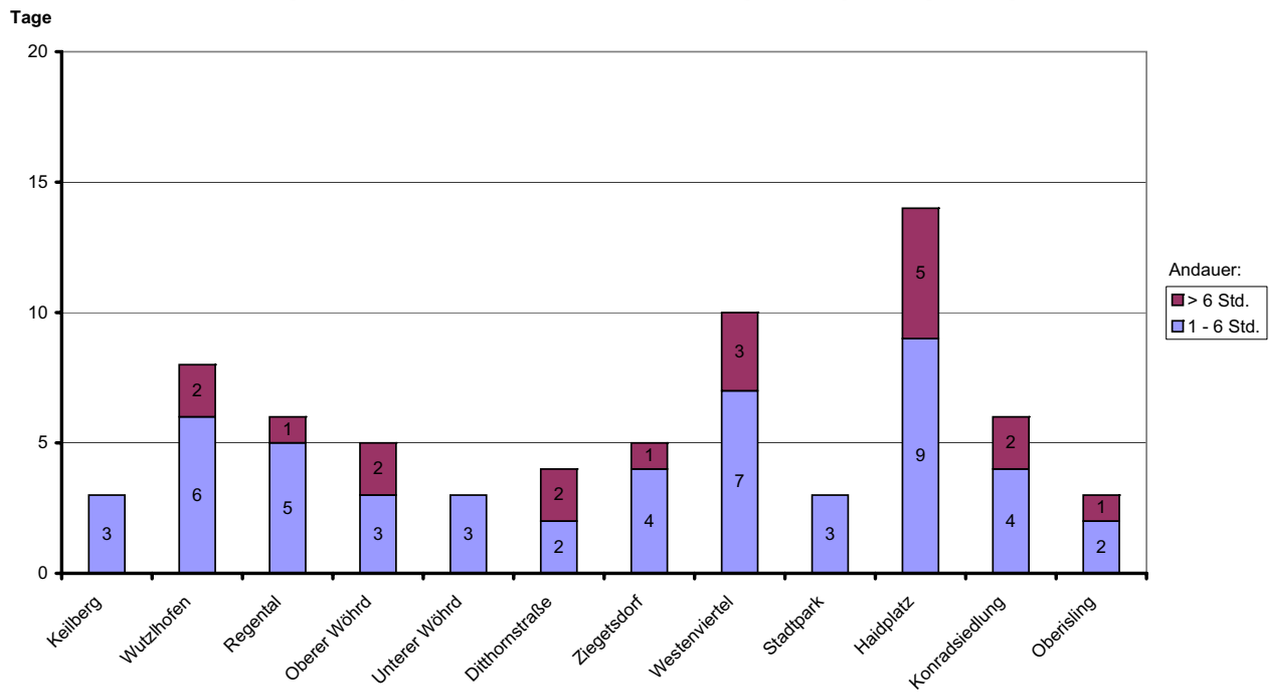


Abb. 21a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 30°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

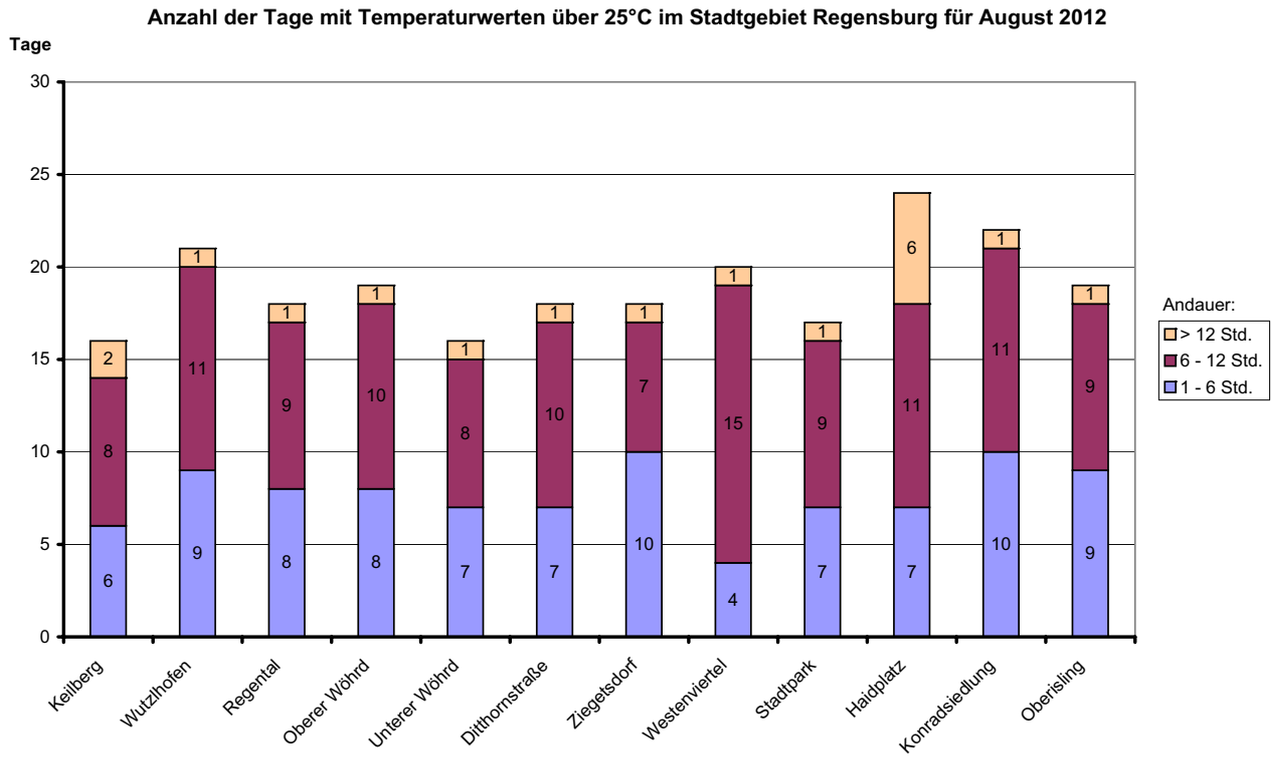


Abb. 22a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 25°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

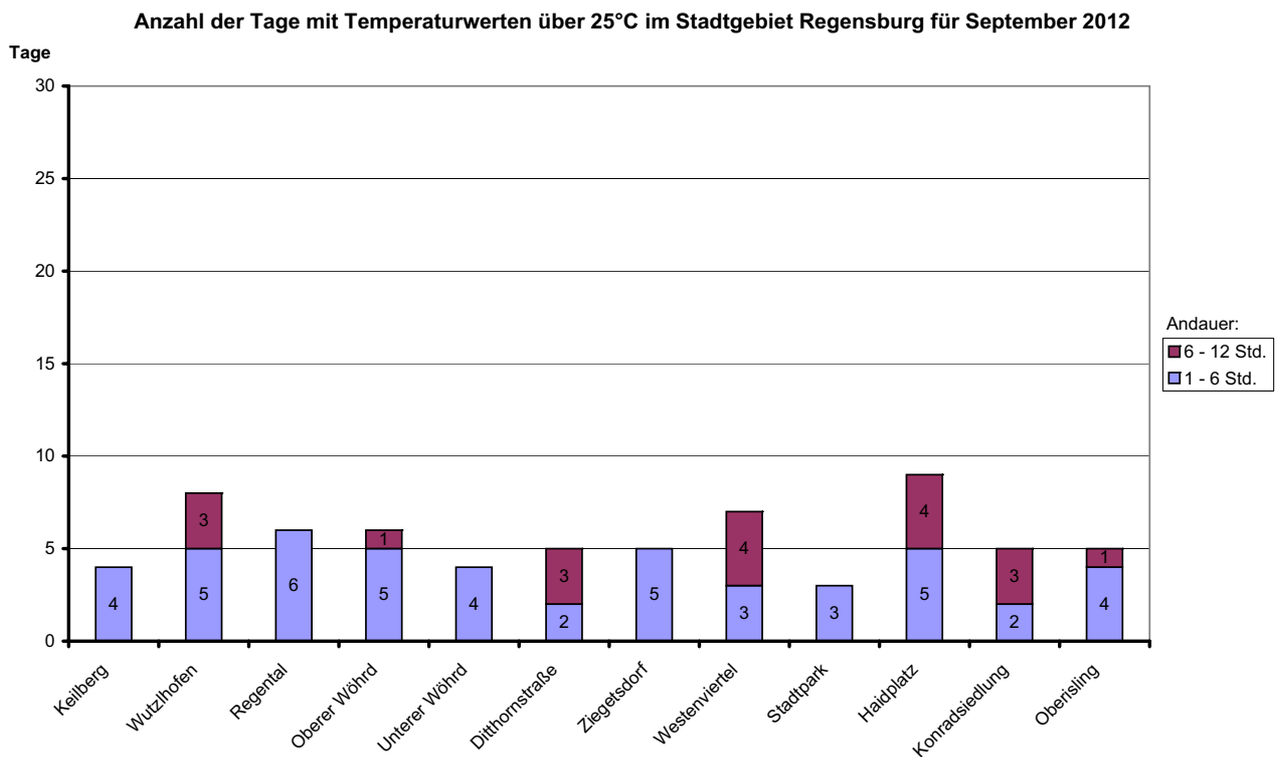


Abb. 22b: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten über 25°C im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

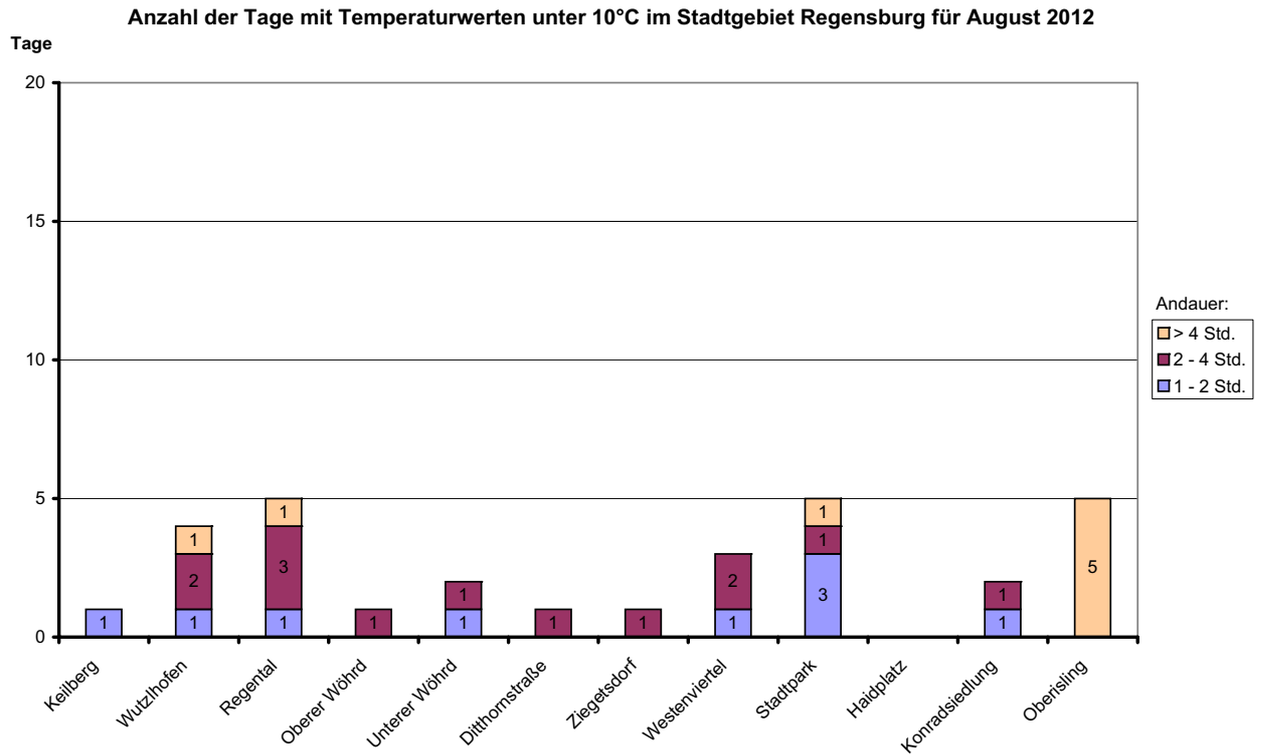


Abb. 23a: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten unter 10°C im Stadtgebiet Regensburg für August 2012

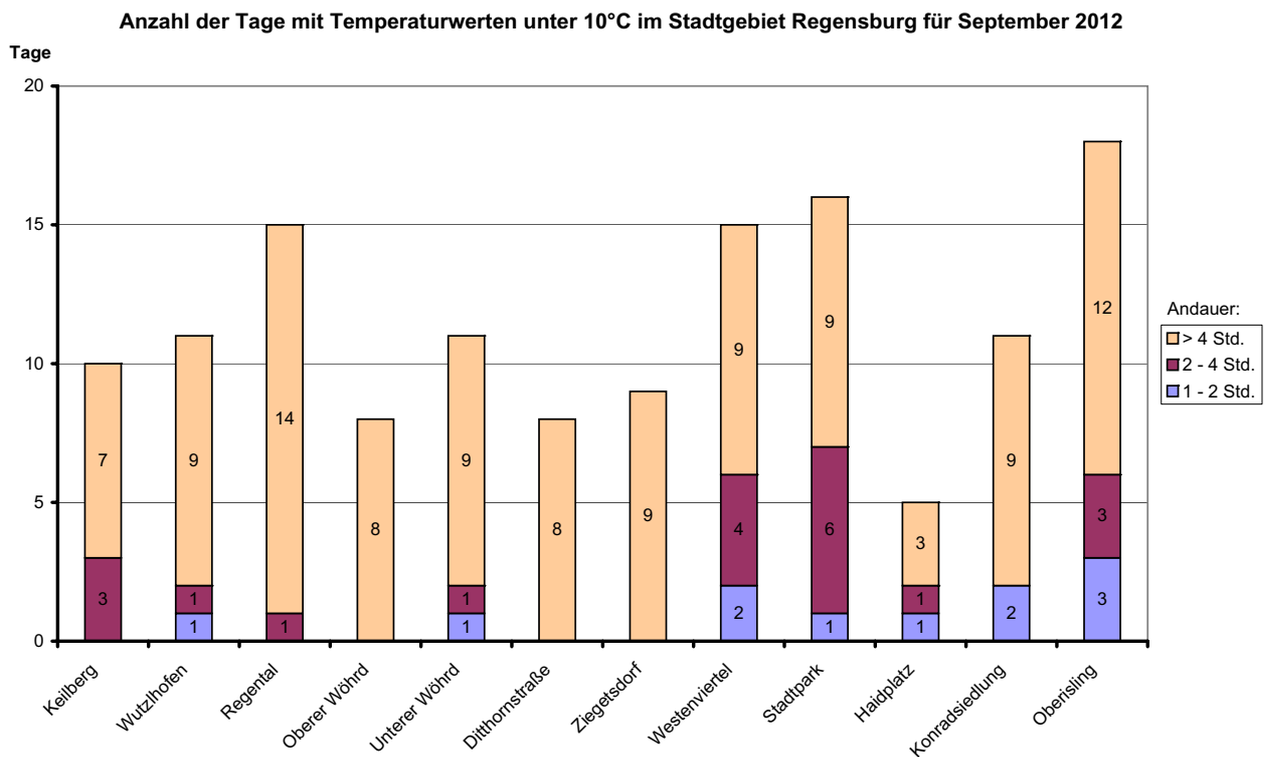


Abb. 23b: Anzahl der Tage mit Temperaturwerten unter 10°C im Stadtgebiet Regensburg für September 2012

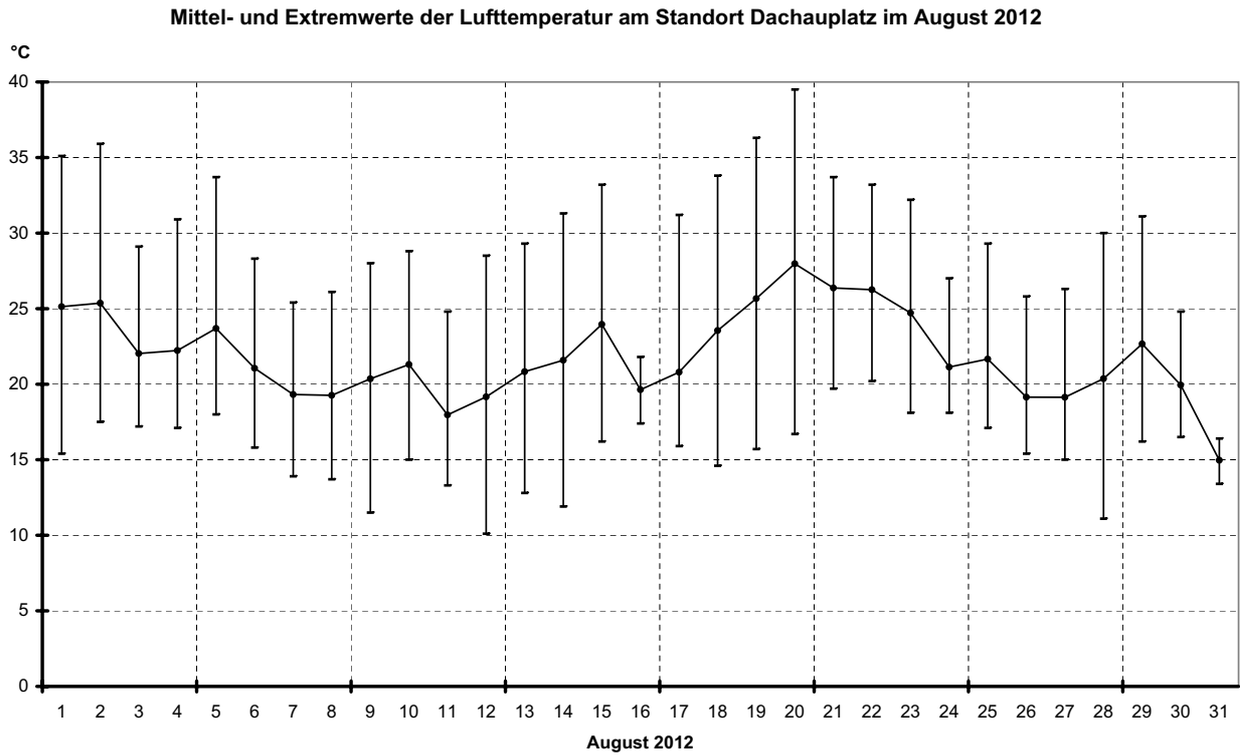


Abb. 24a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Dachauplatz im August 2012

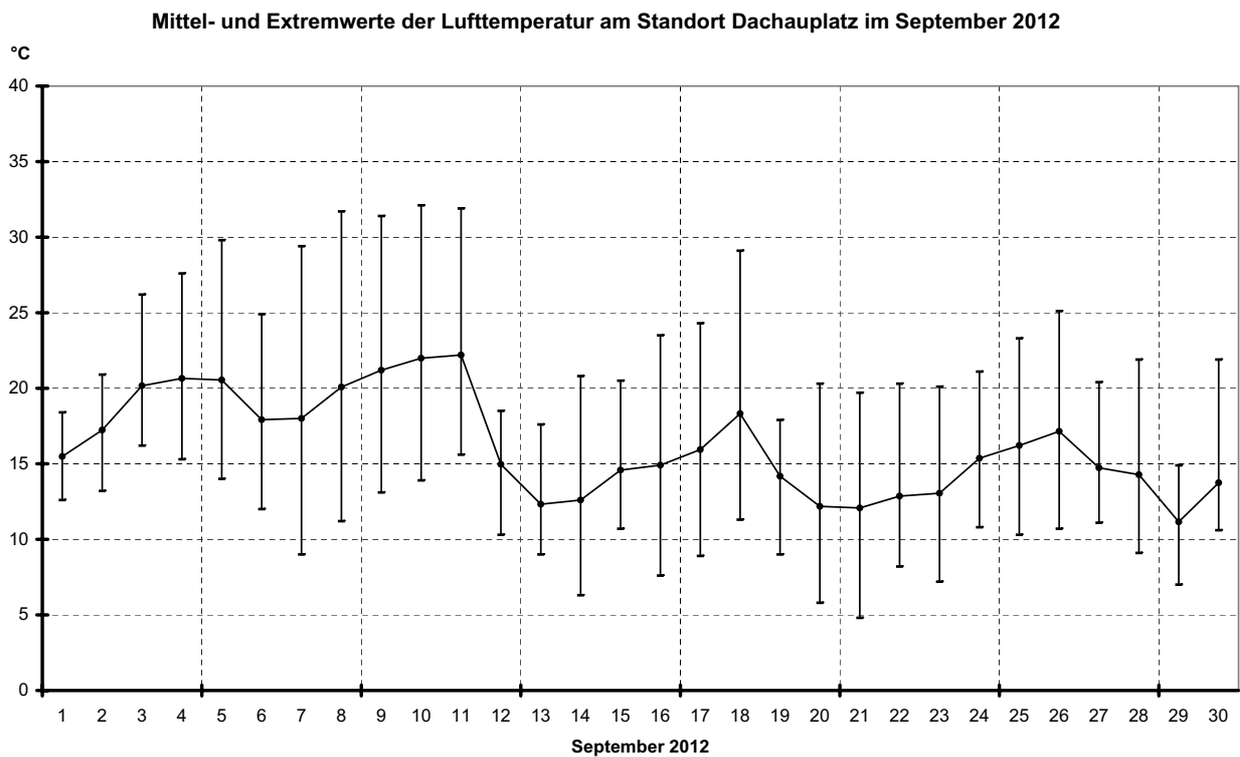


Abb. 24b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Dachauplatz im September 2012

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im August 2012

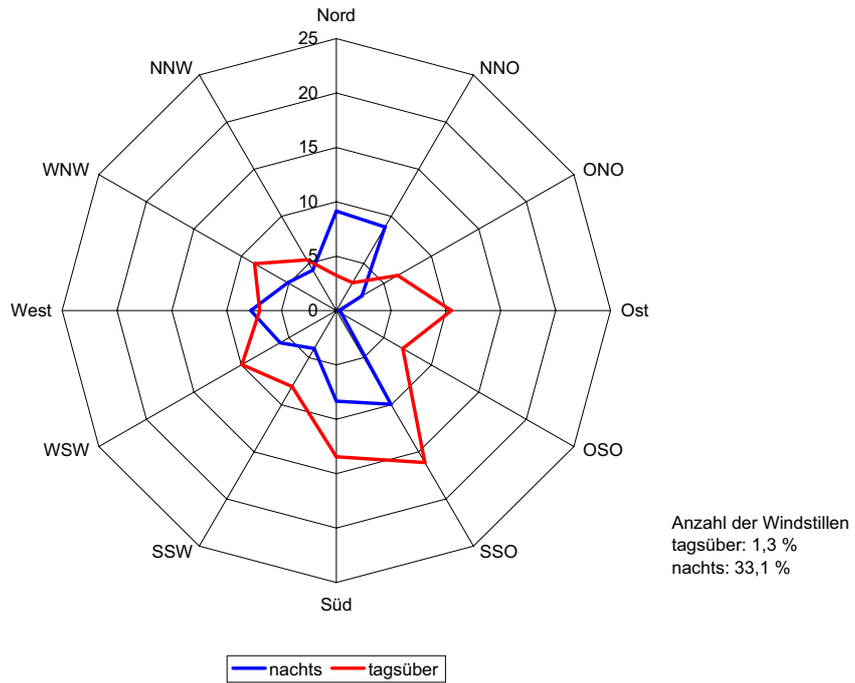


Abb. 24c: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im August 2012

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im September 2012

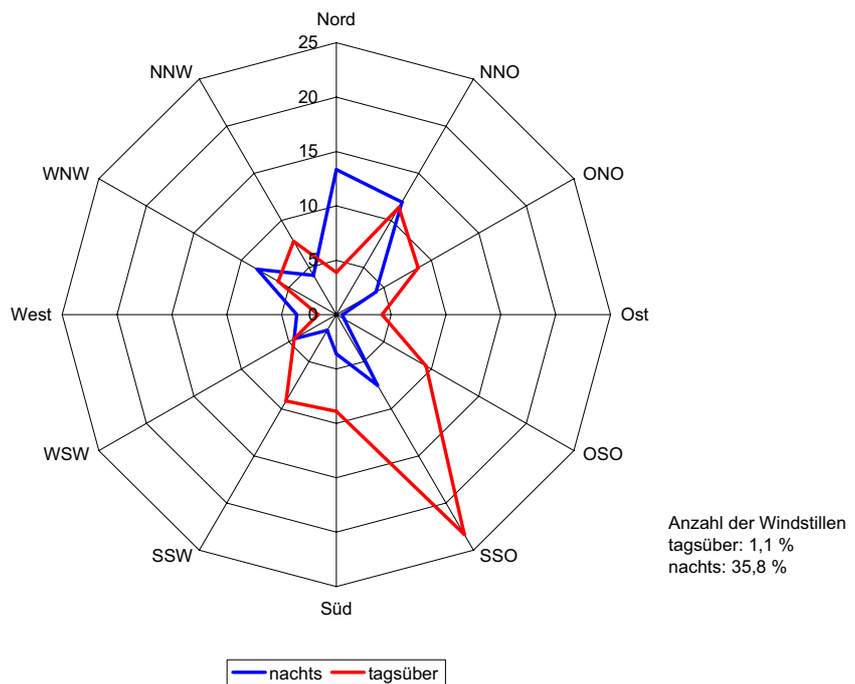


Abb. 24d: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz im September 2012

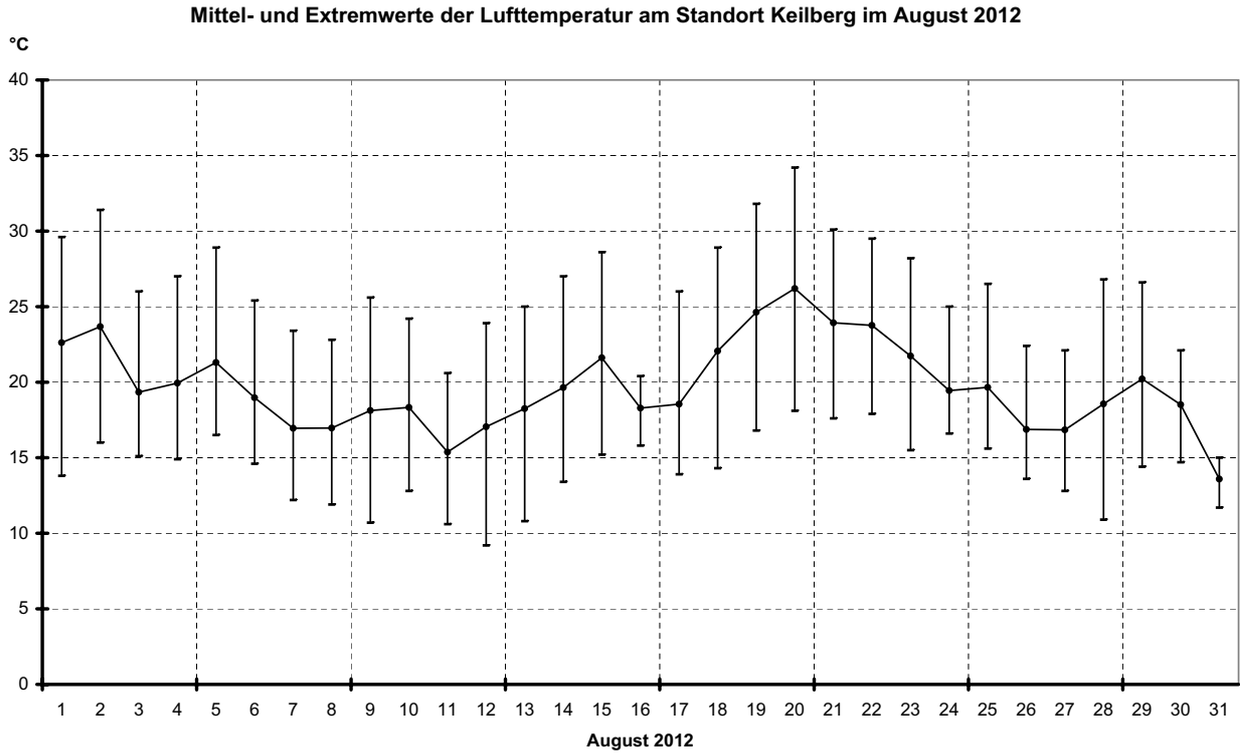


Abb. 25a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Keilberg im August 2012

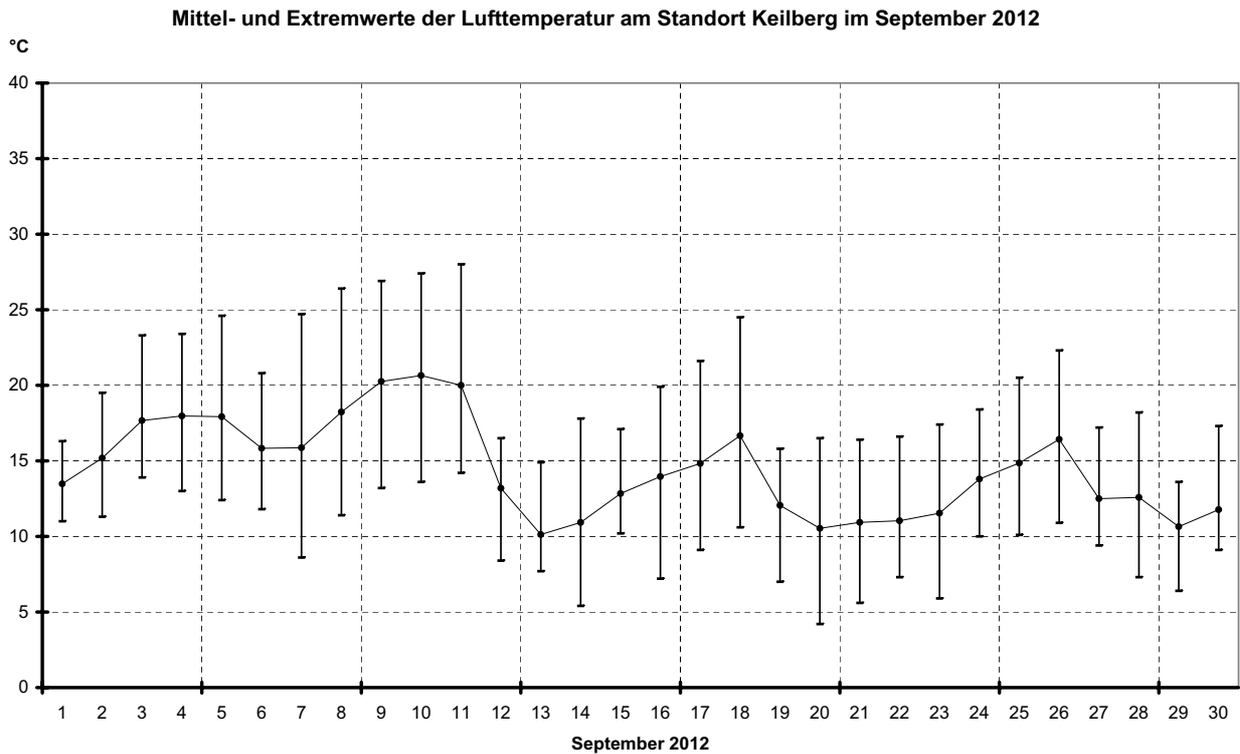


Abb. 25b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Keilberg im September 2012

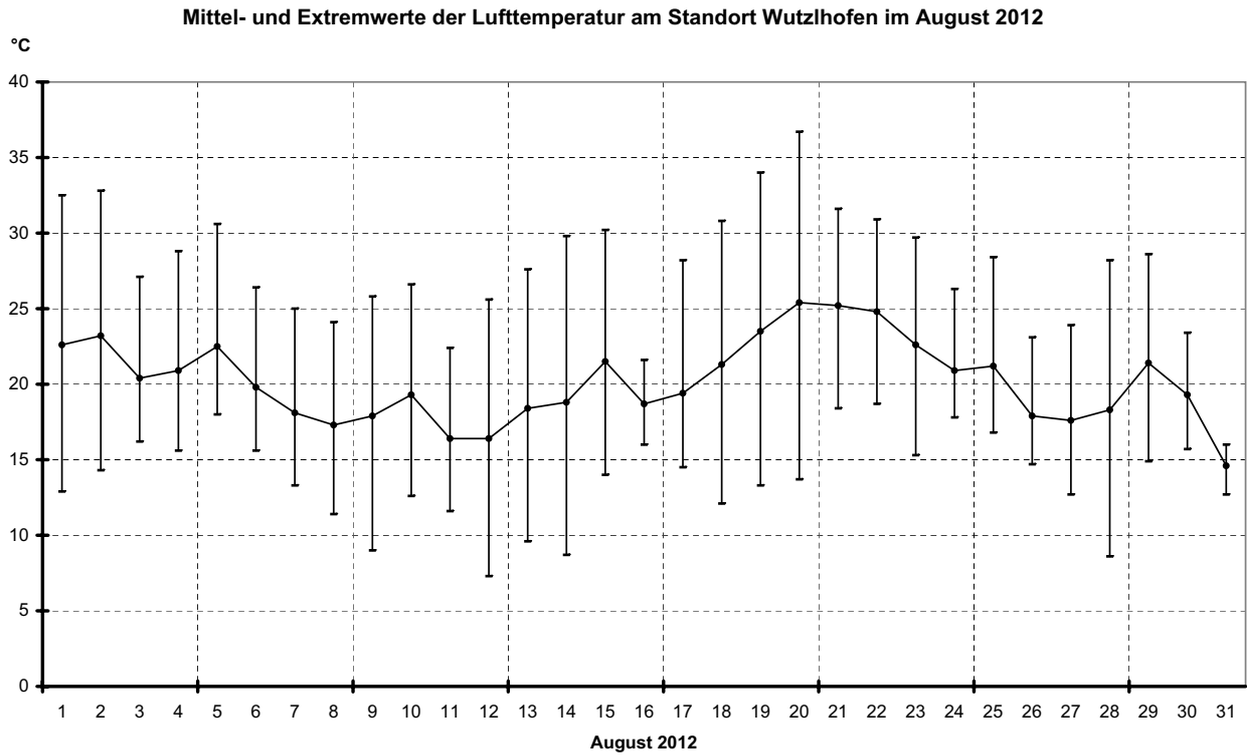


Abb. 26a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Wutzlhofen im August 2012

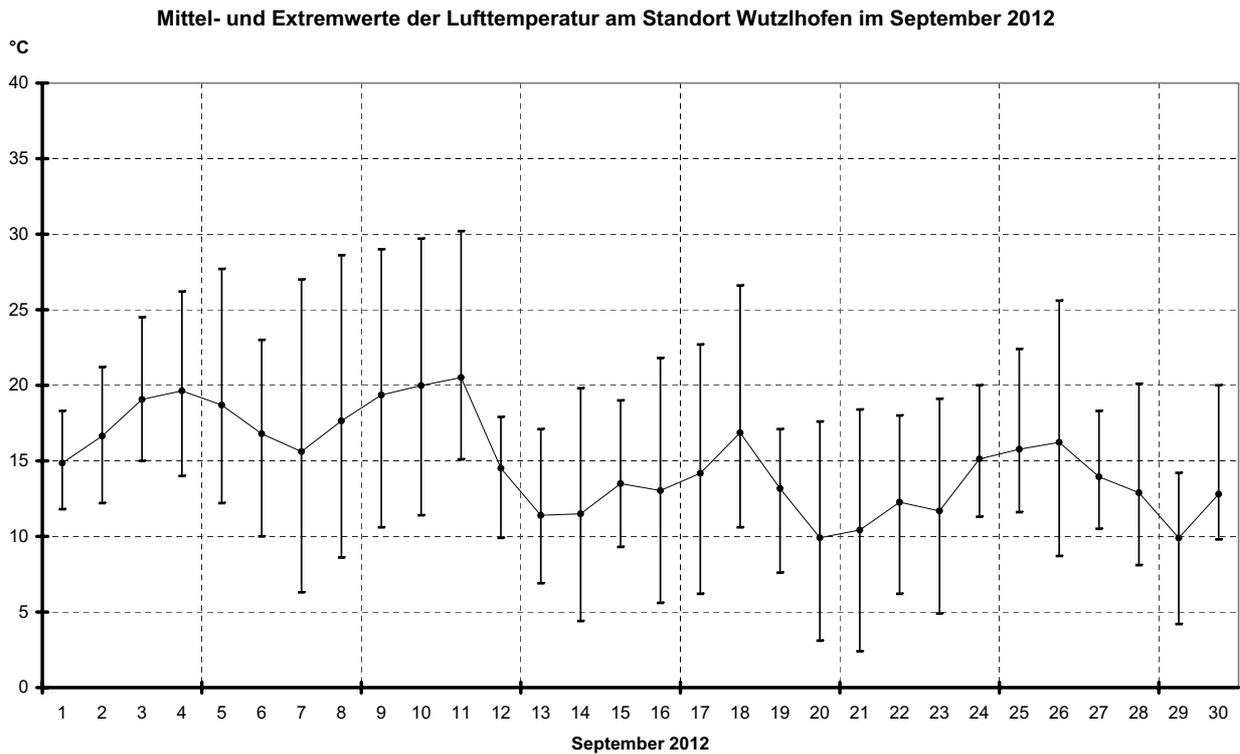


Abb. 26b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Wutzlhofen im September 2012

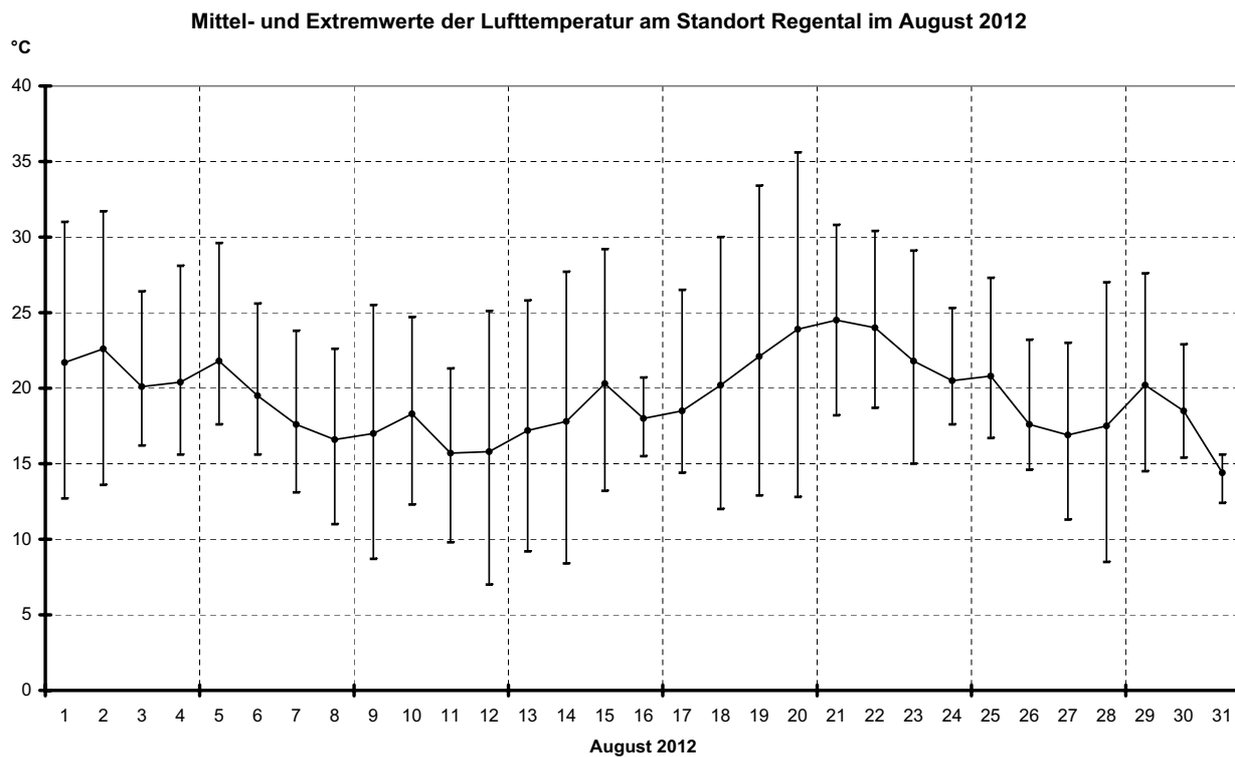


Abb. 27a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Regental im August 2012

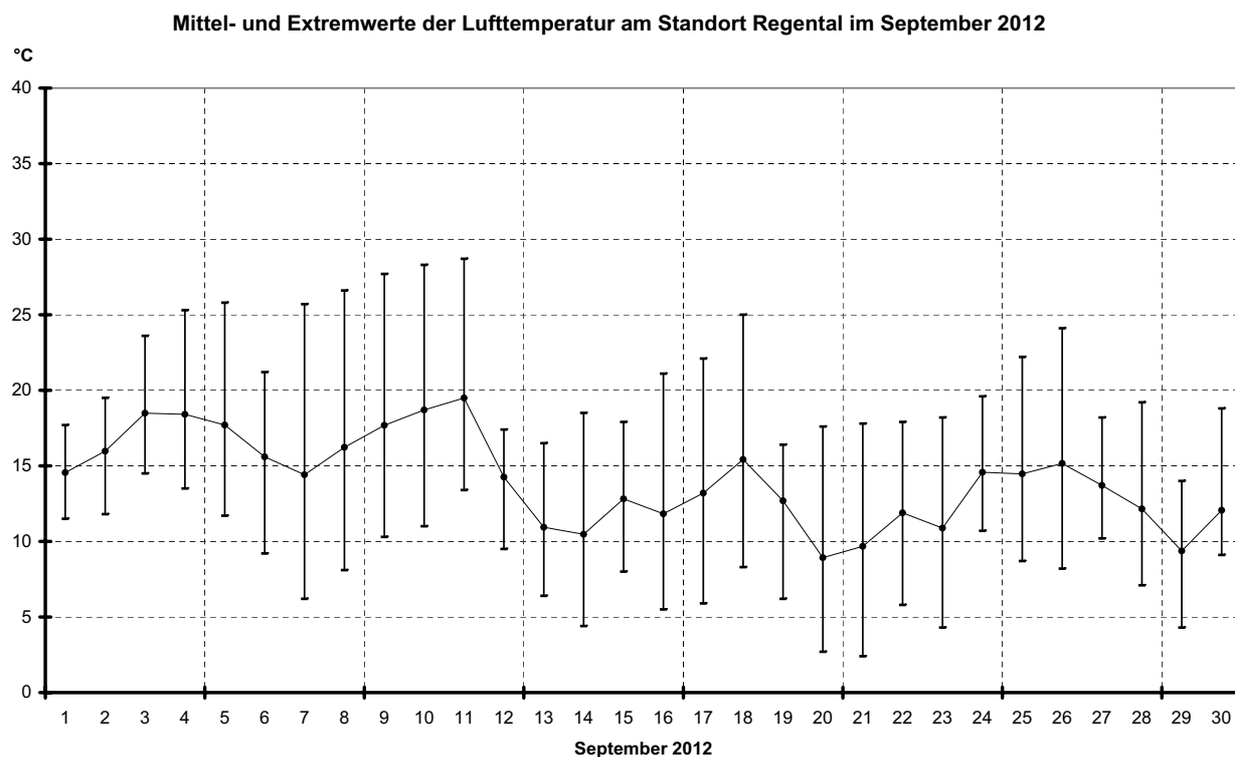


Abb. 27b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Regental im September 2012

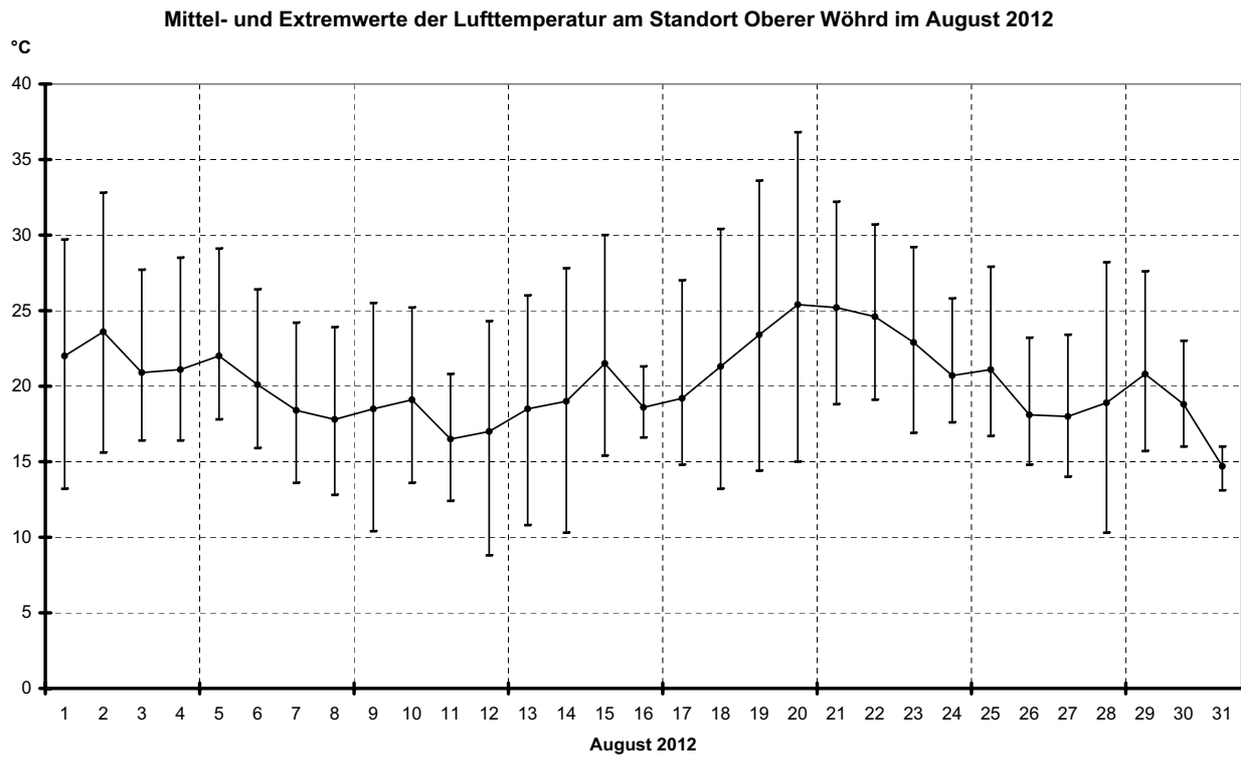


Abb. 28a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberer Wöhrd im August 2012

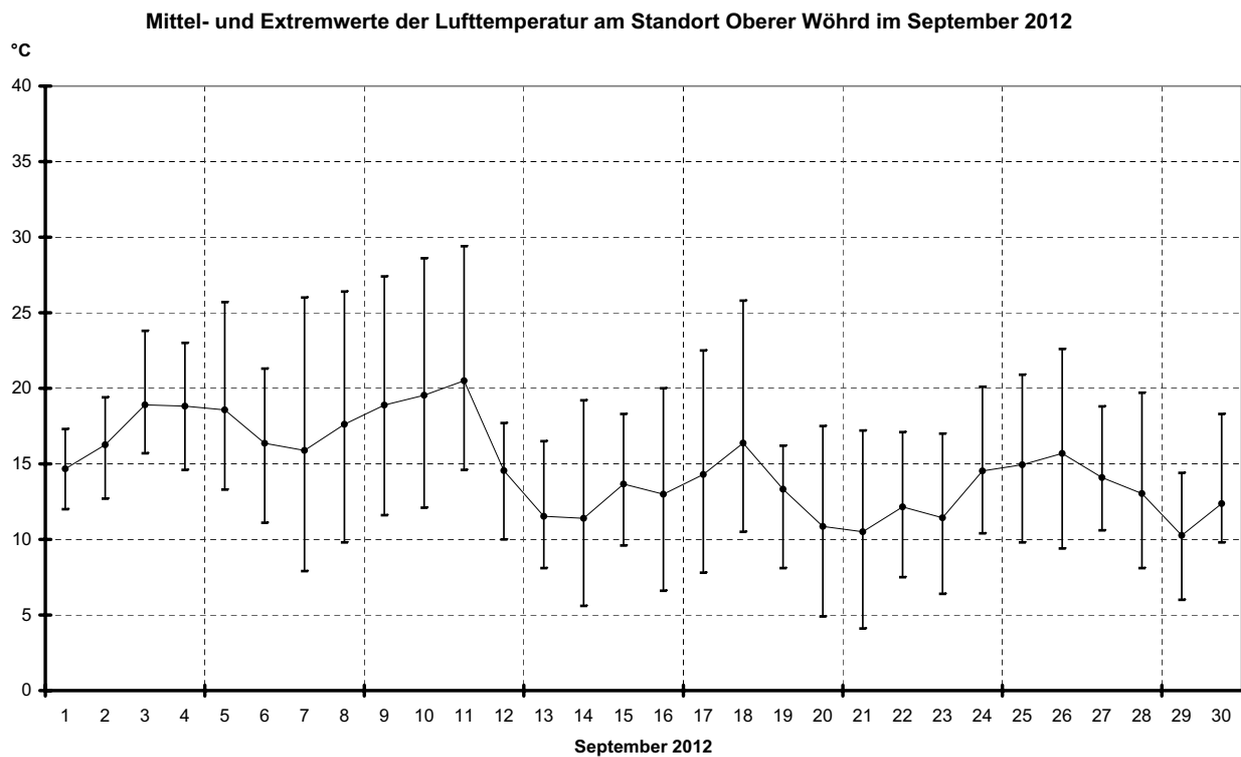


Abb. 28b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberer Wöhrd im September 2012

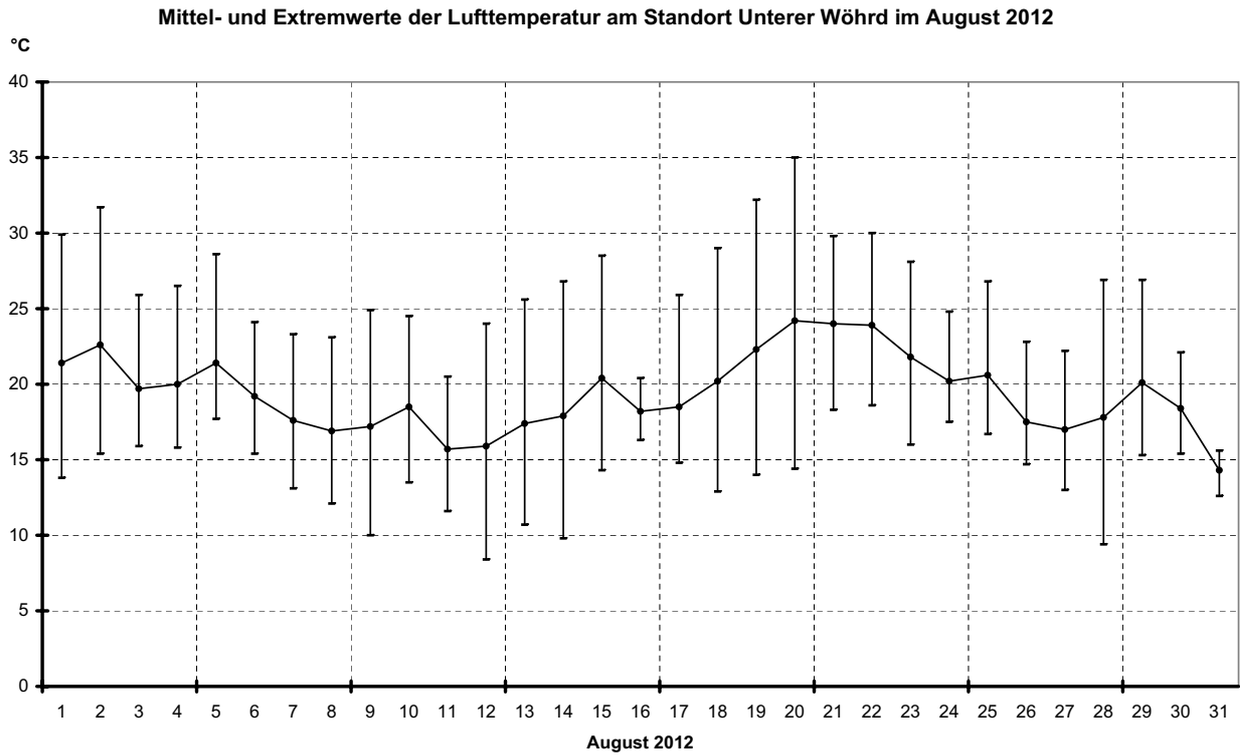


Abb. 29a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Unterer Wöhrd im August 2012

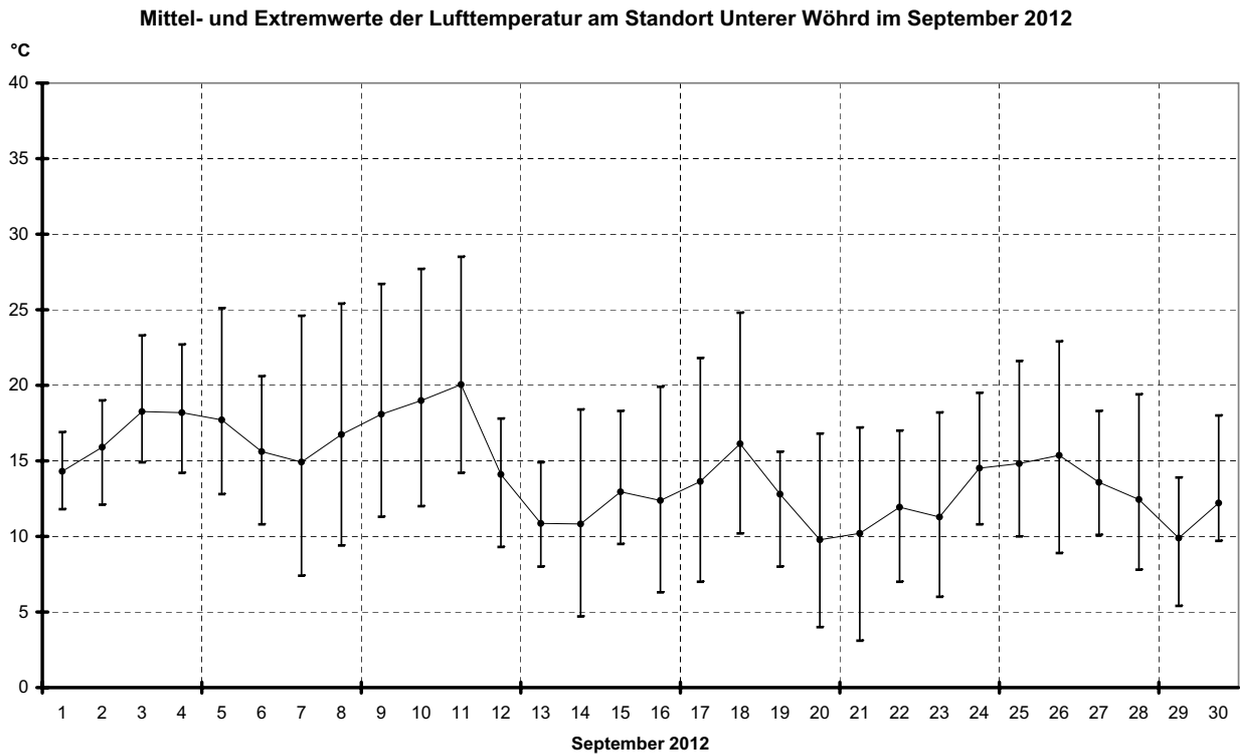


Abb. 29b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Unterer Wöhrd im September 2012

Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im August 2012

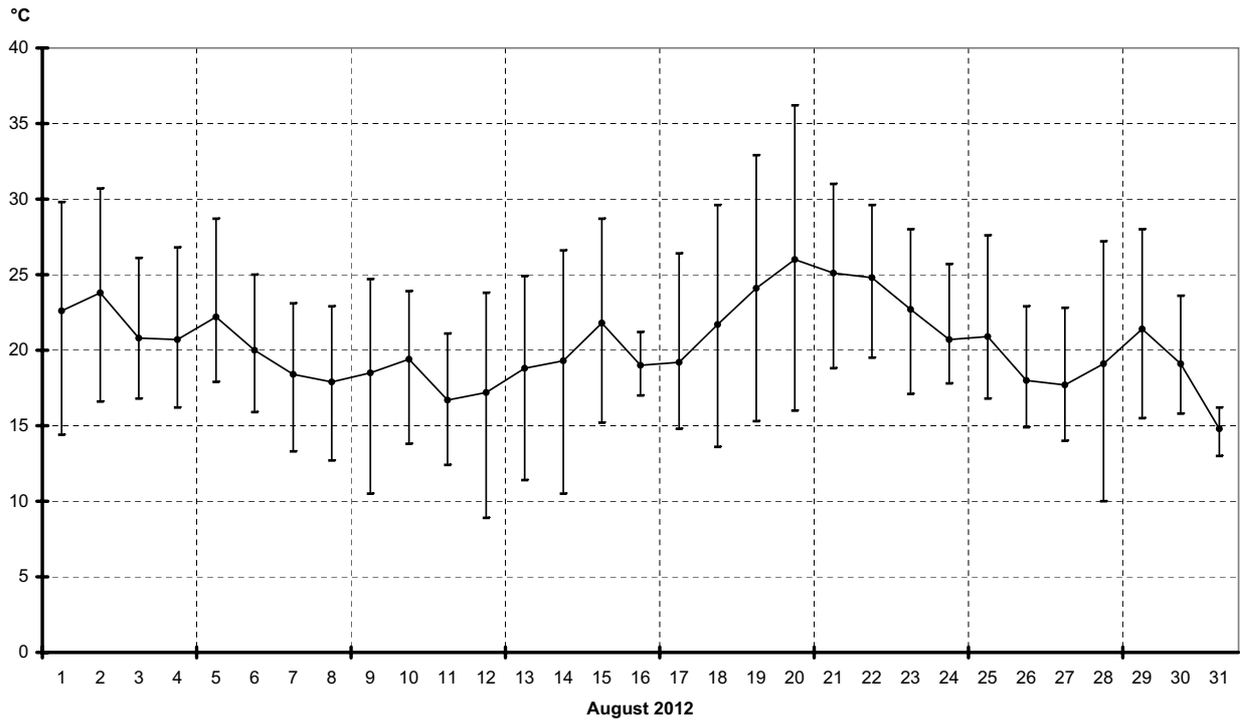


Abb. 30a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im August 2012

Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im September 2012

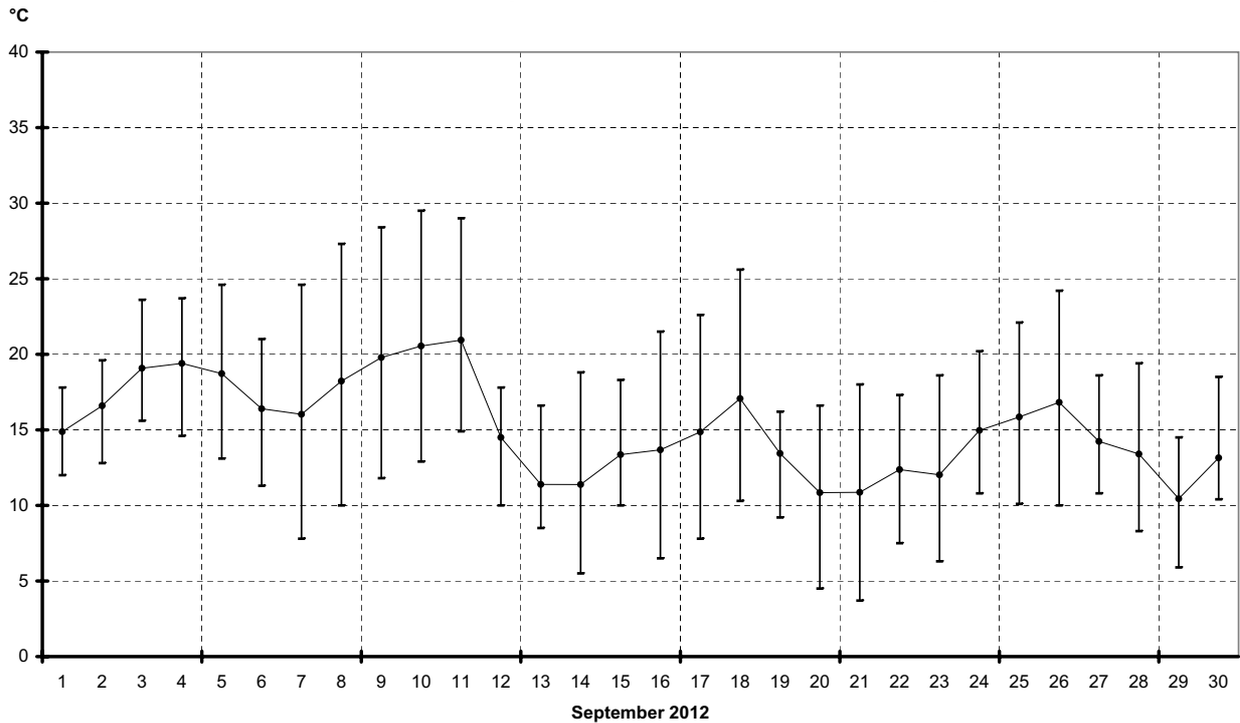


Abb. 30b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ditthornstraße im September 2012

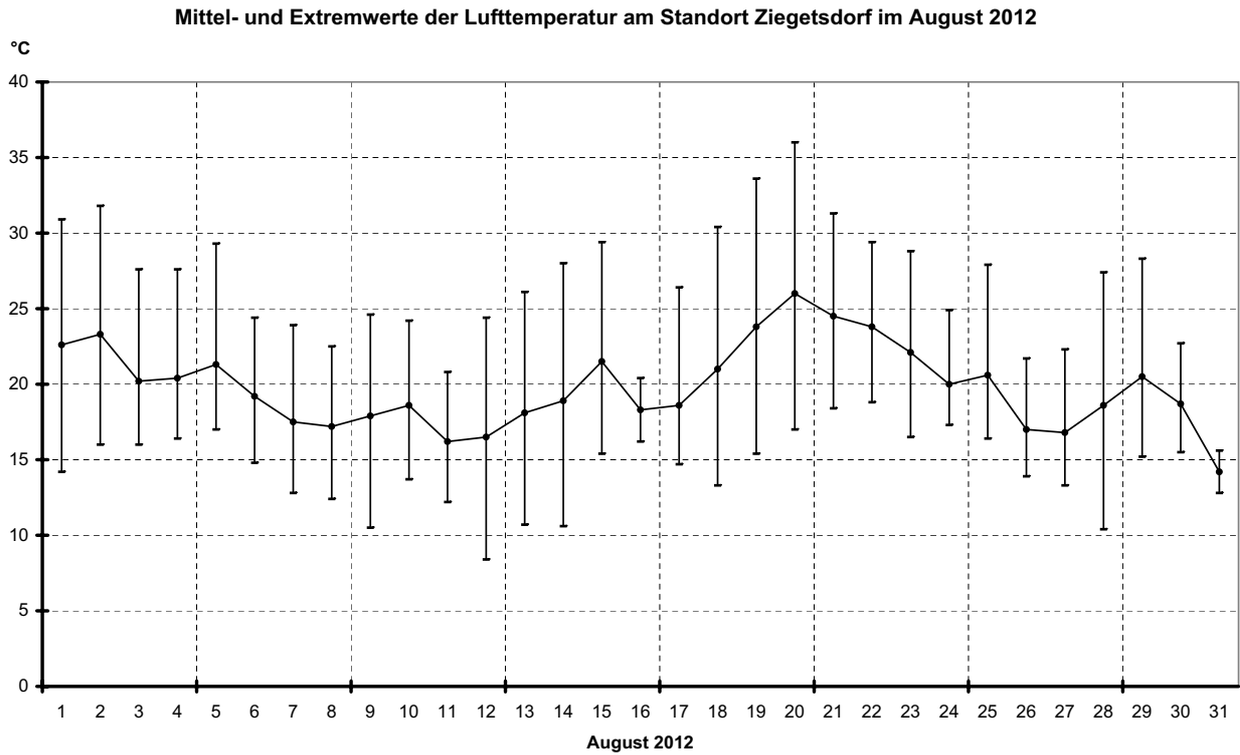


Abb. 31a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ziegetsdorf im August 2012

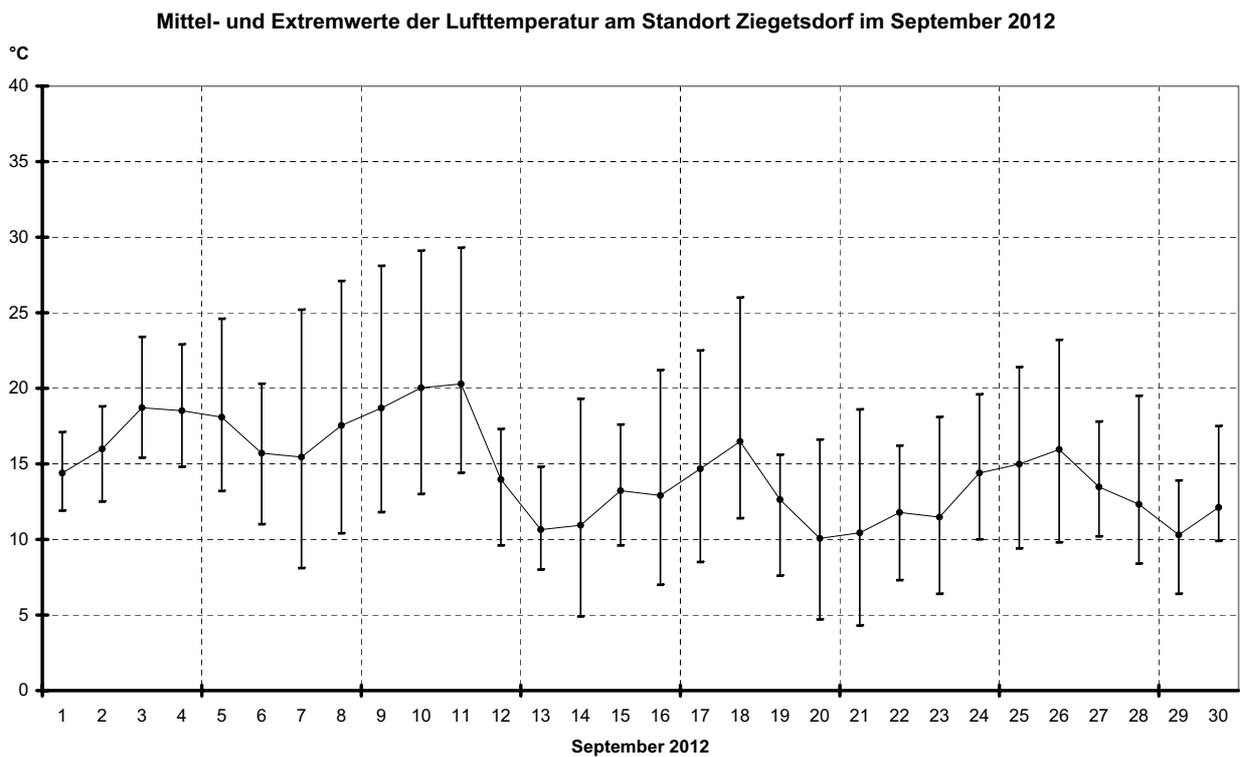


Abb. 31b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Ziegetsdorf im September 2012

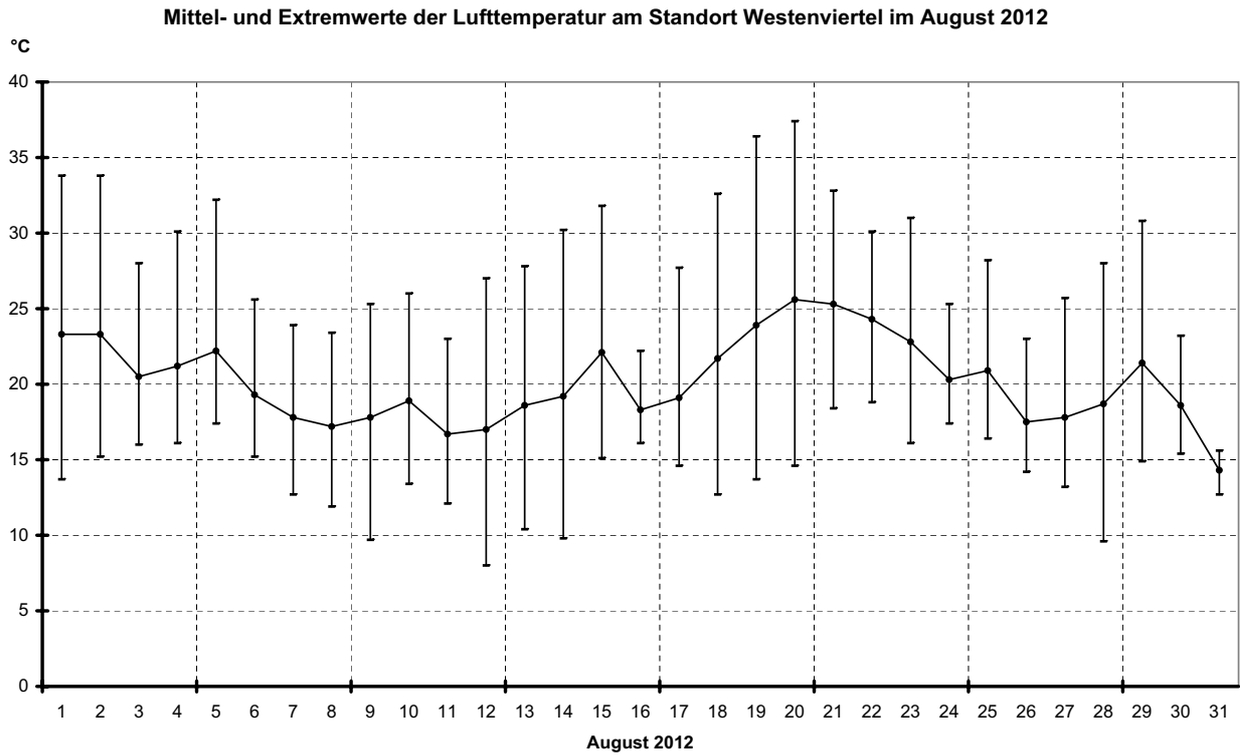


Abb. 32a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Westenviertel im August 2012

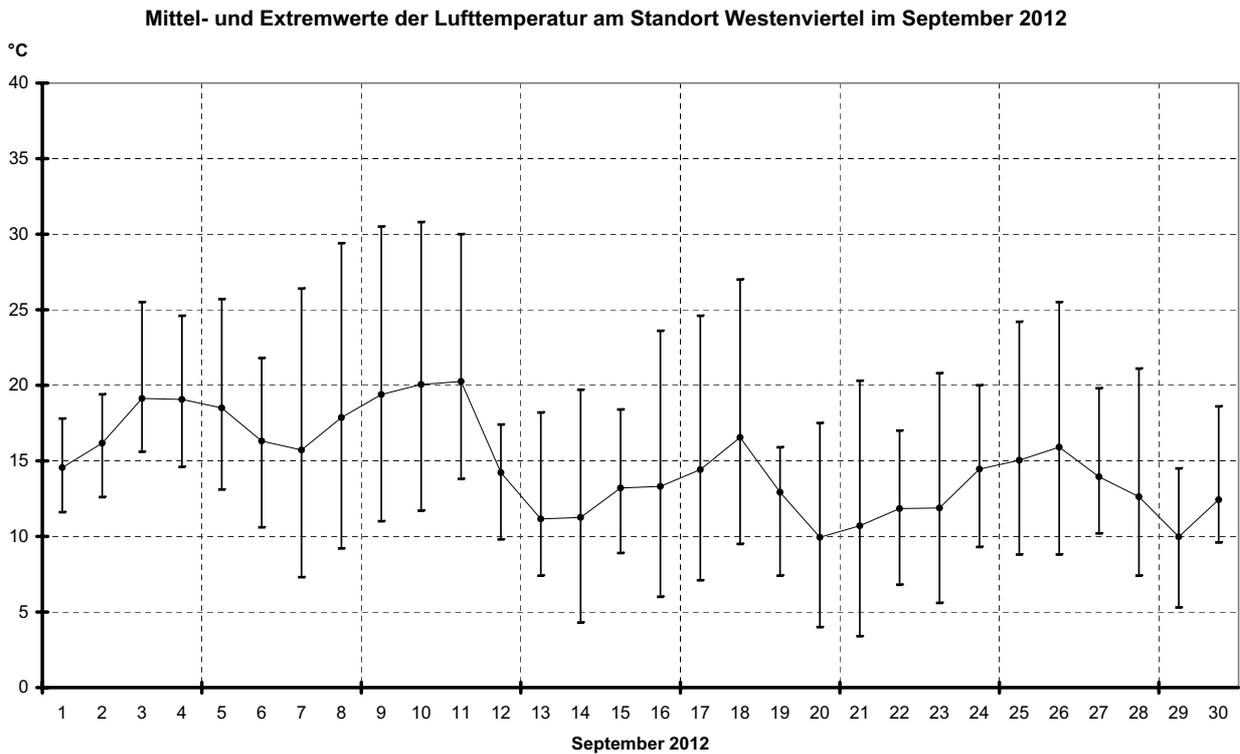


Abb. 32b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Westenviertel im September 2012

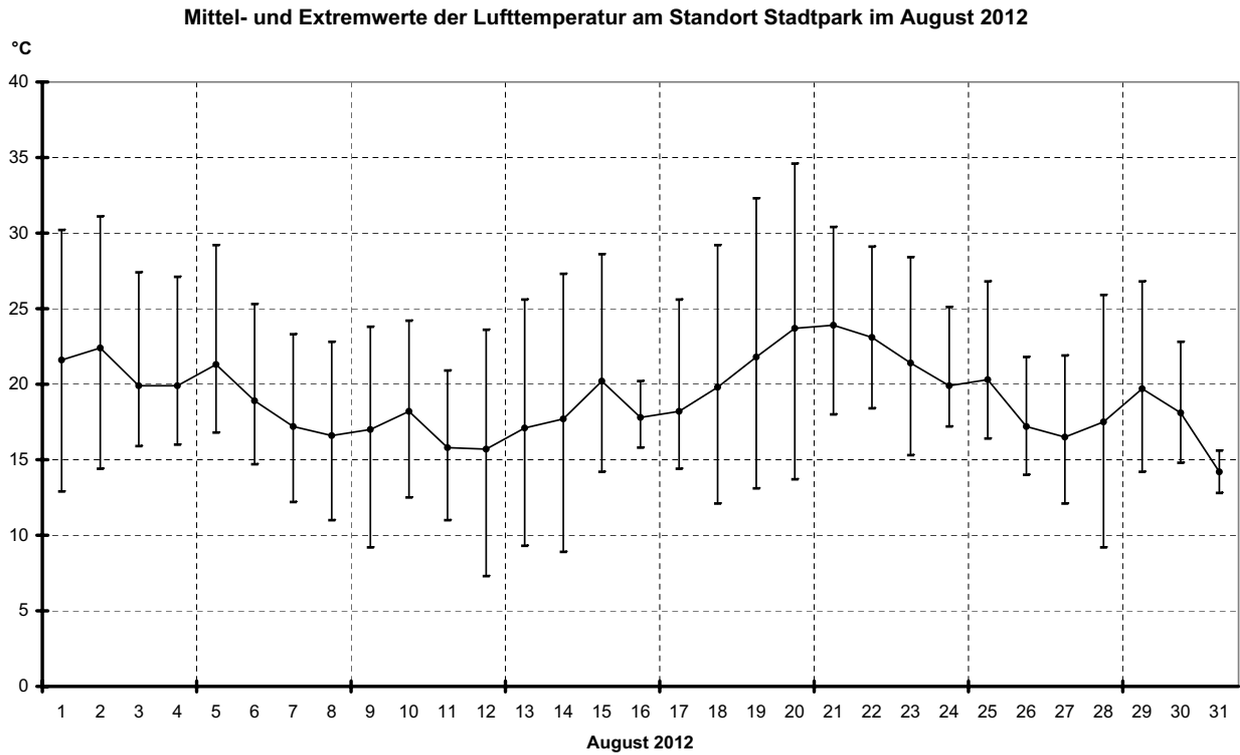


Abb. 33a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Stadtpark im August 2012

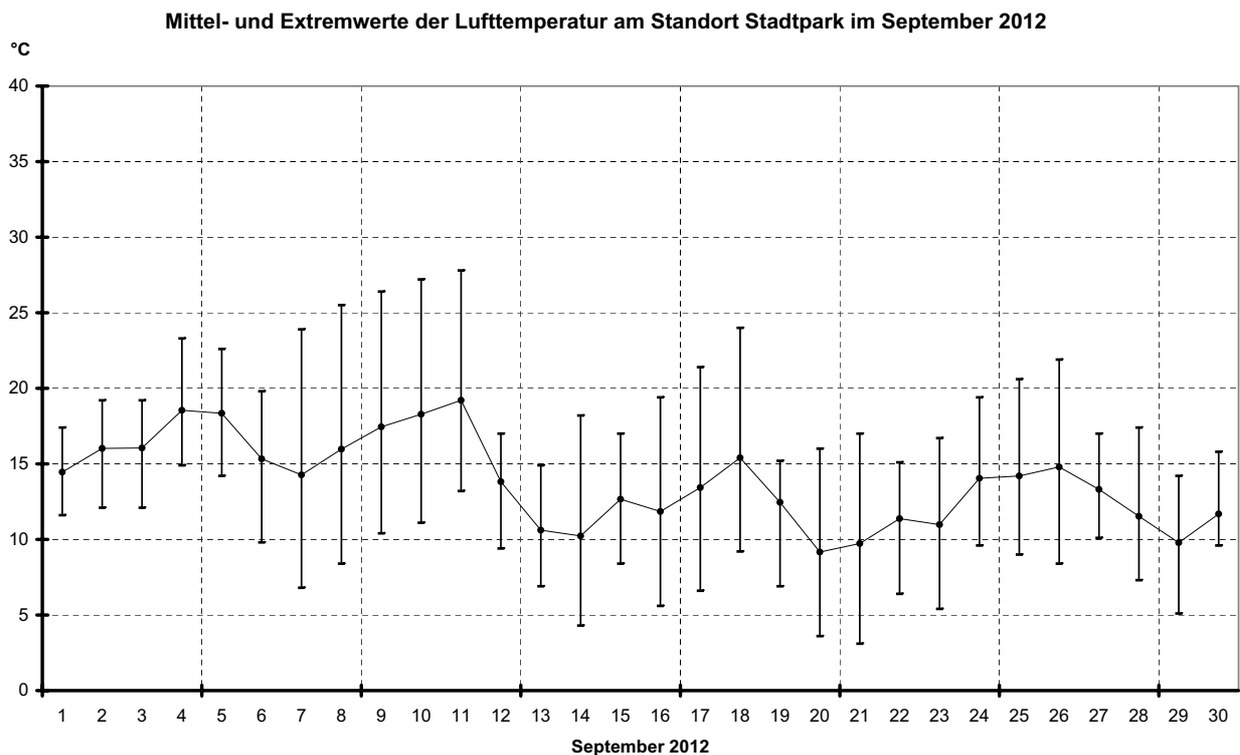


Abb. 33b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Stadtpark im September 2012

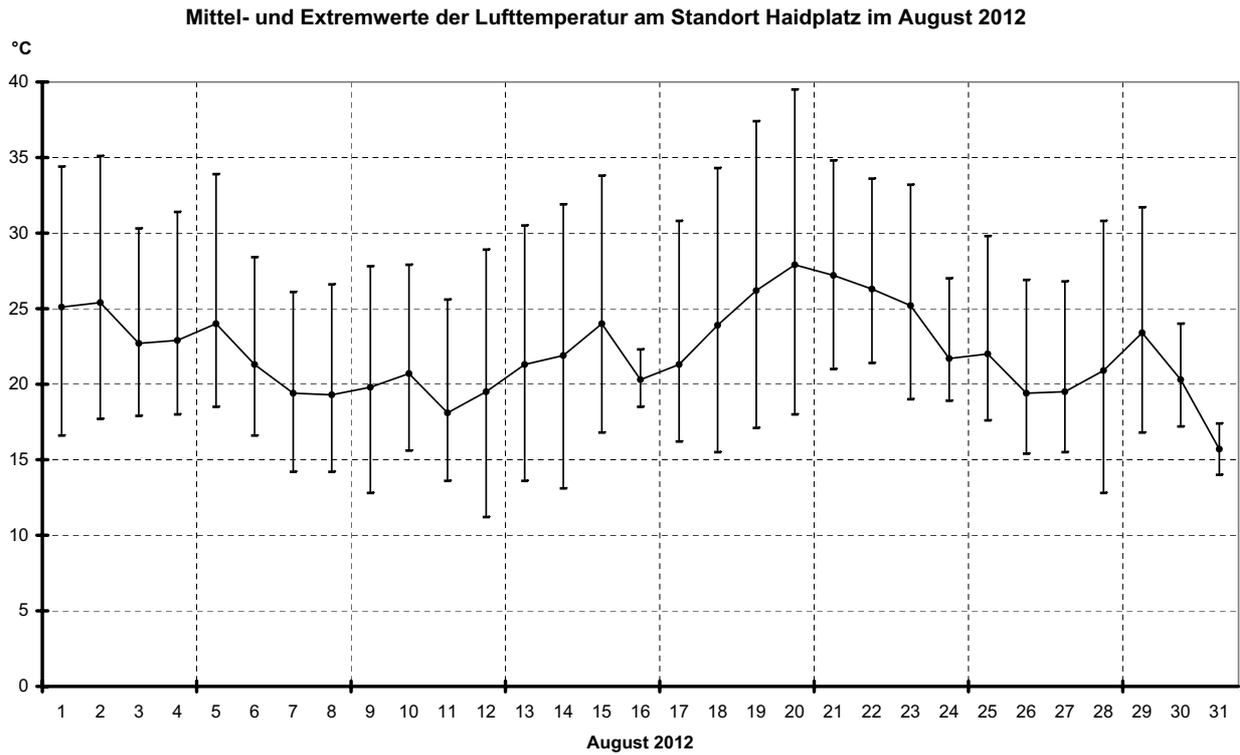


Abb. 34a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Haidplatz im August 2012

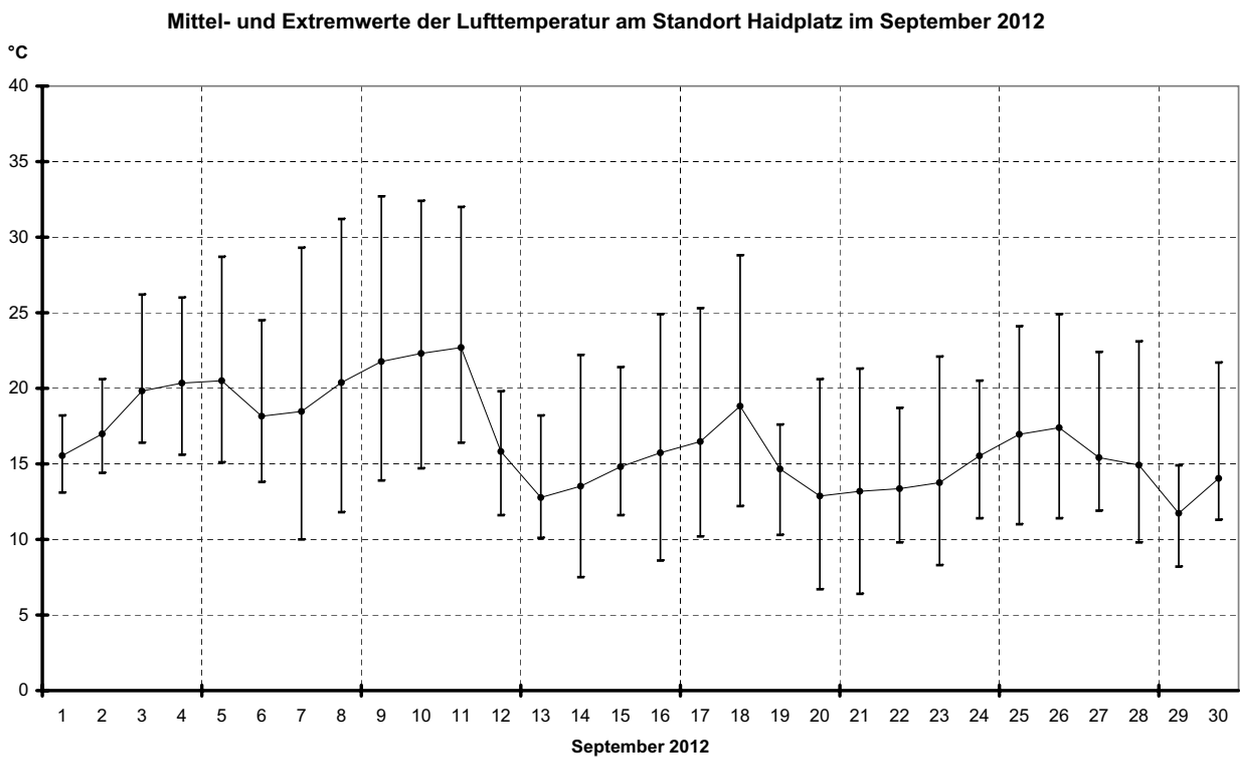


Abb. 34b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Haidplatz im September 2012

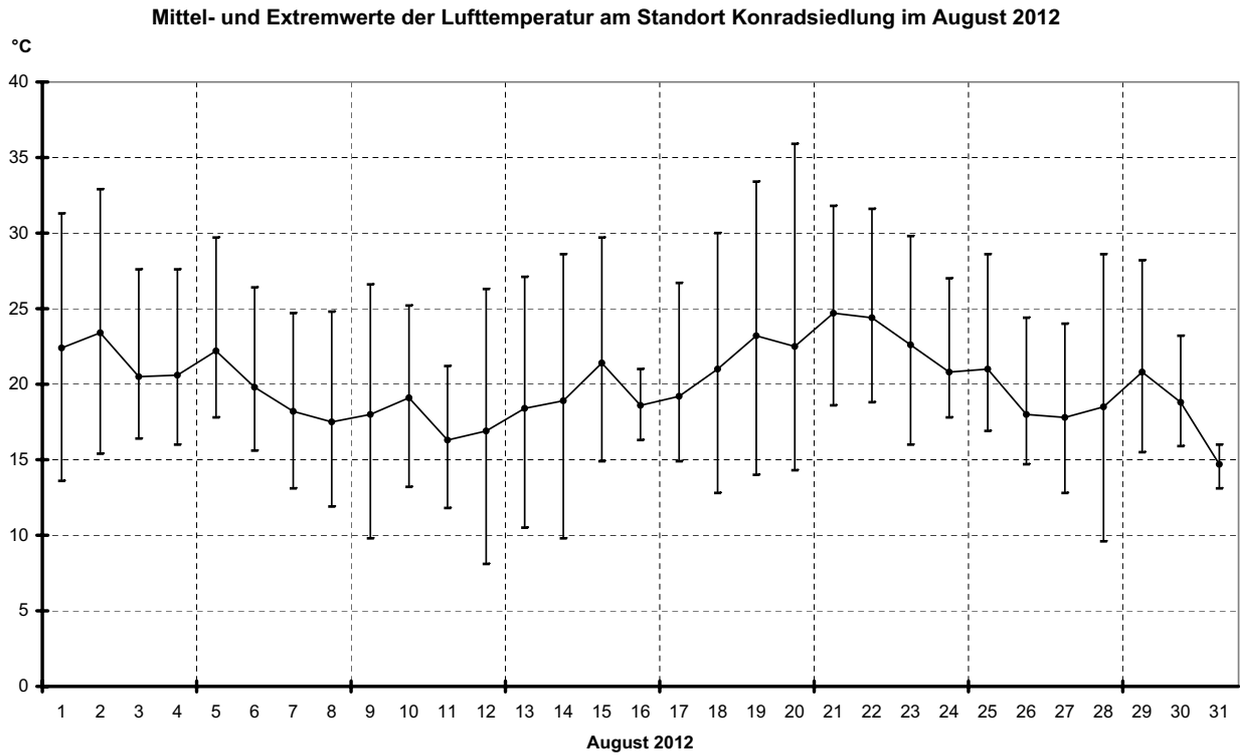


Abb. 35a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Konradsiedlung im August 2012

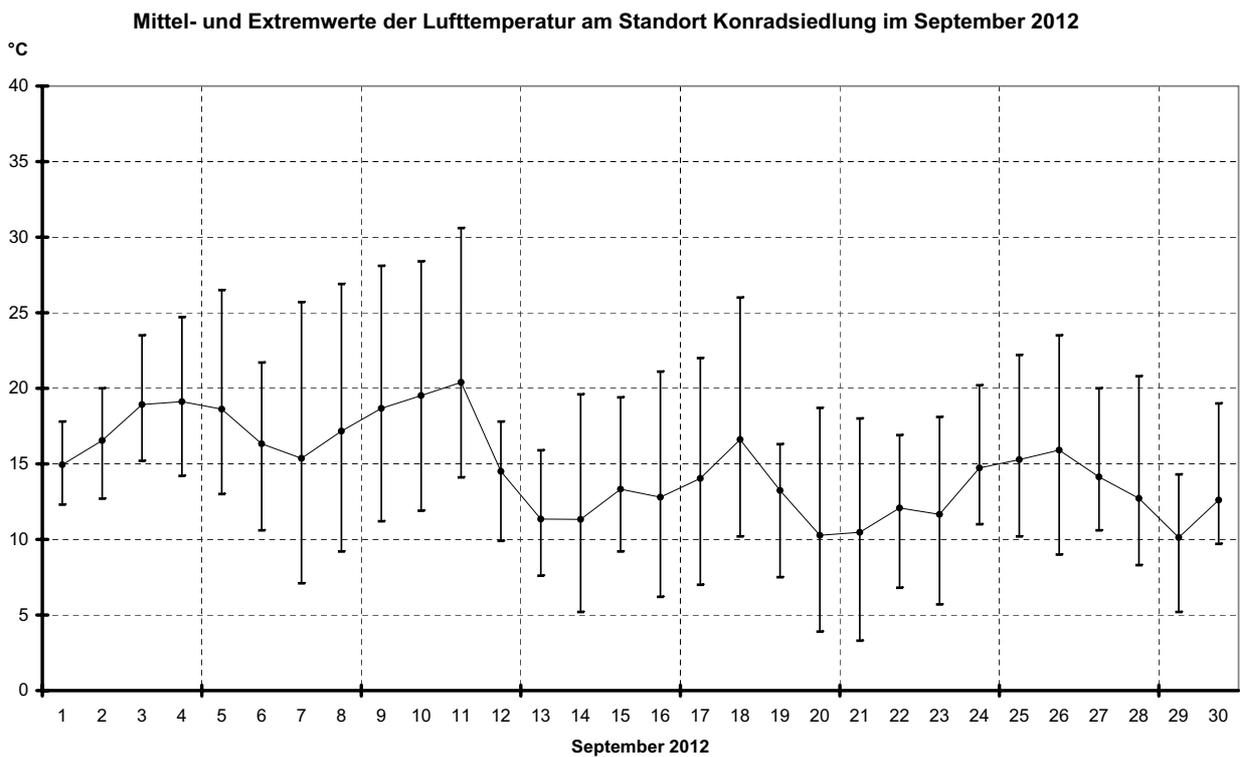


Abb. 35b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Konradsiedlung im September 2012

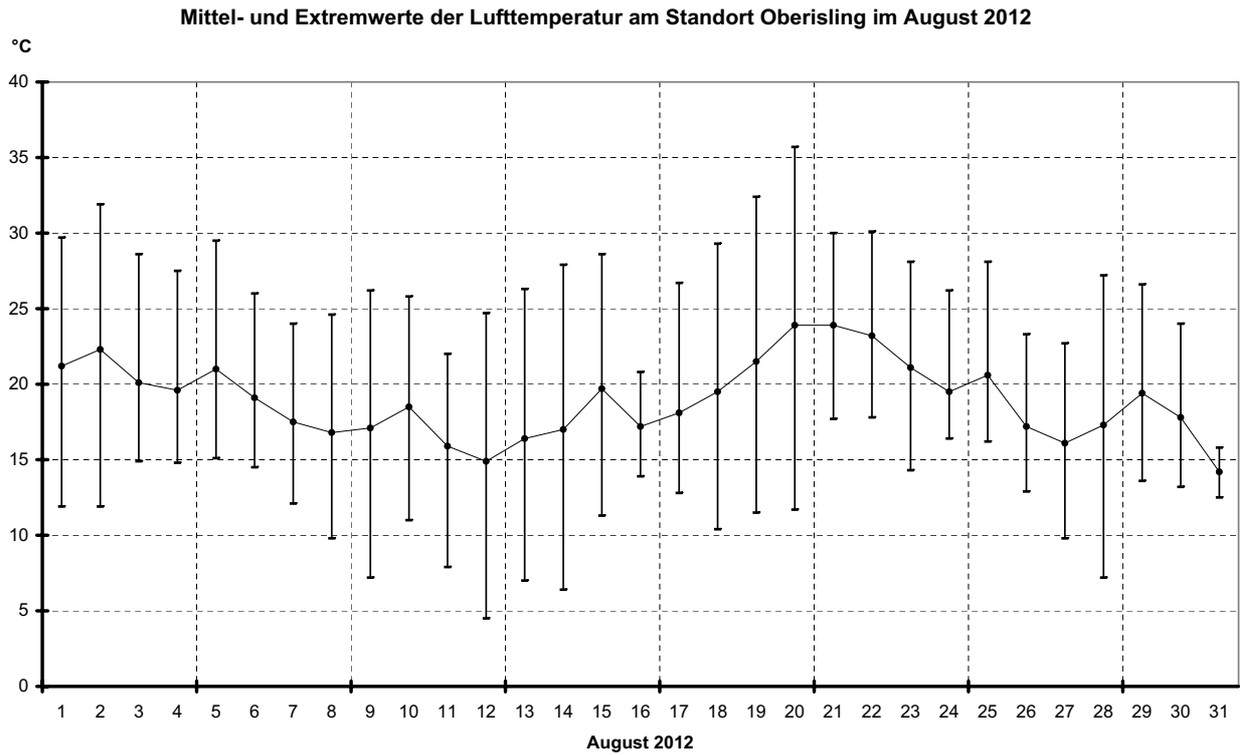


Abb. 36a: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberisling im August 2012

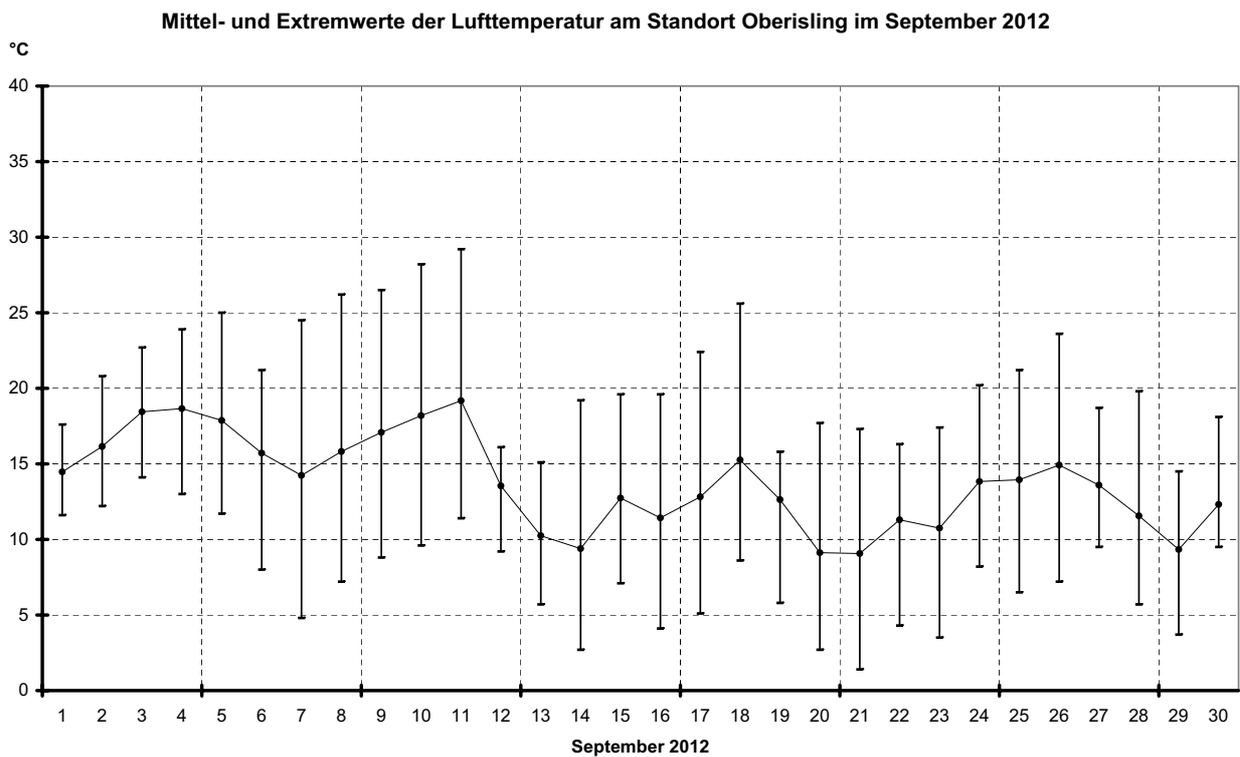


Abb. 36b: Mittel- und Extremwerte der Lufttemperatur am Standort Oberisling im September 2012

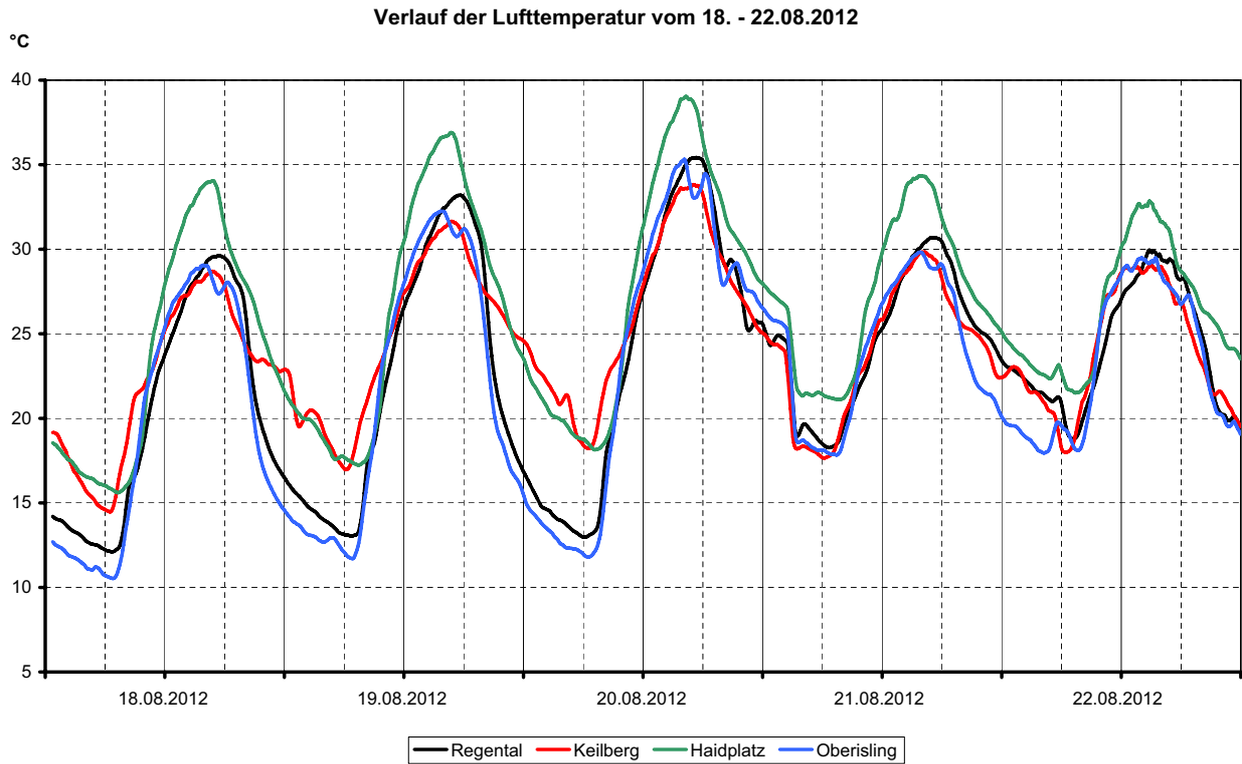


Abb. 37a: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberising

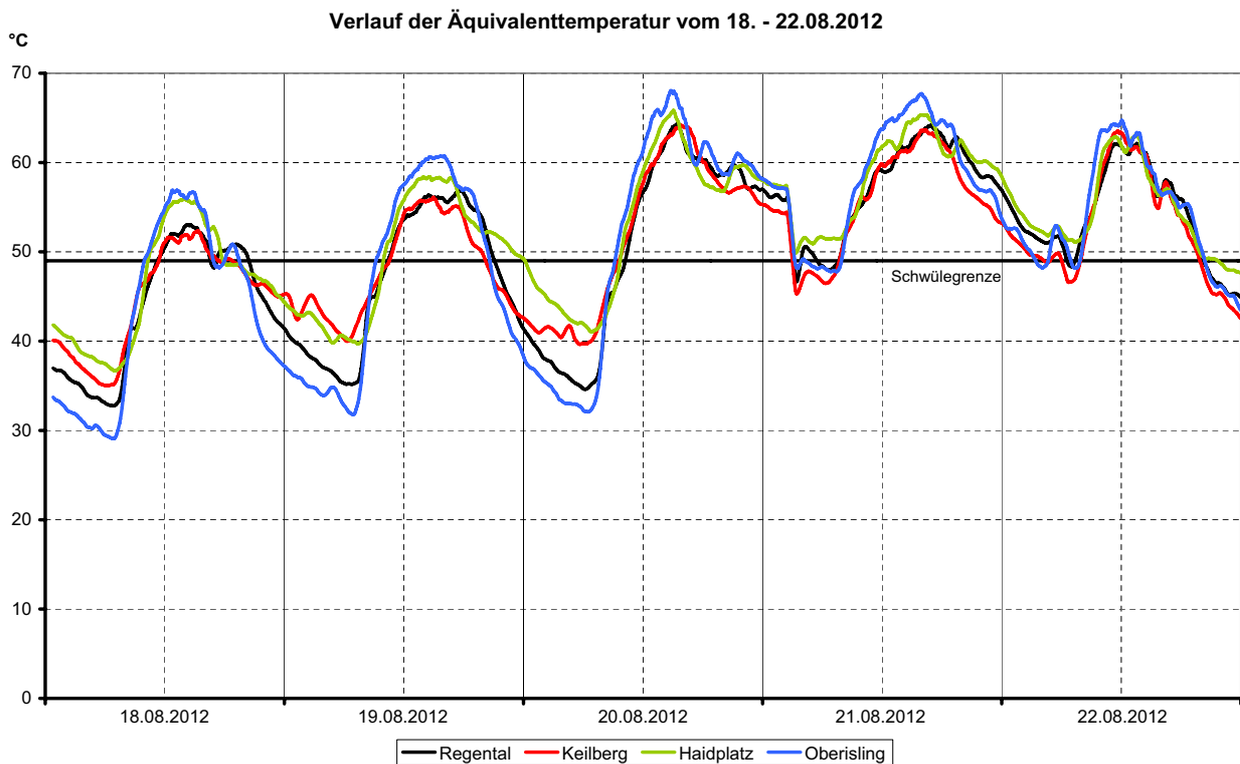


Abb. 37b: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberising

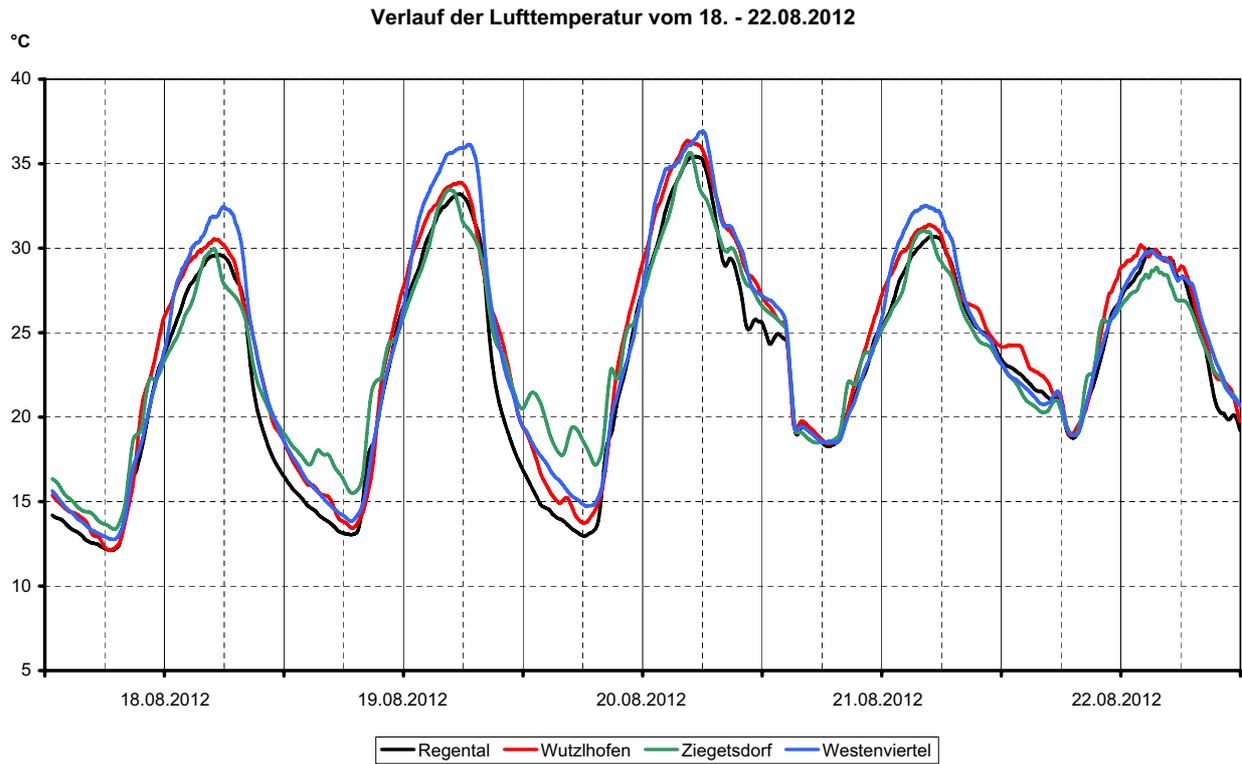


Abb. 37c: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel

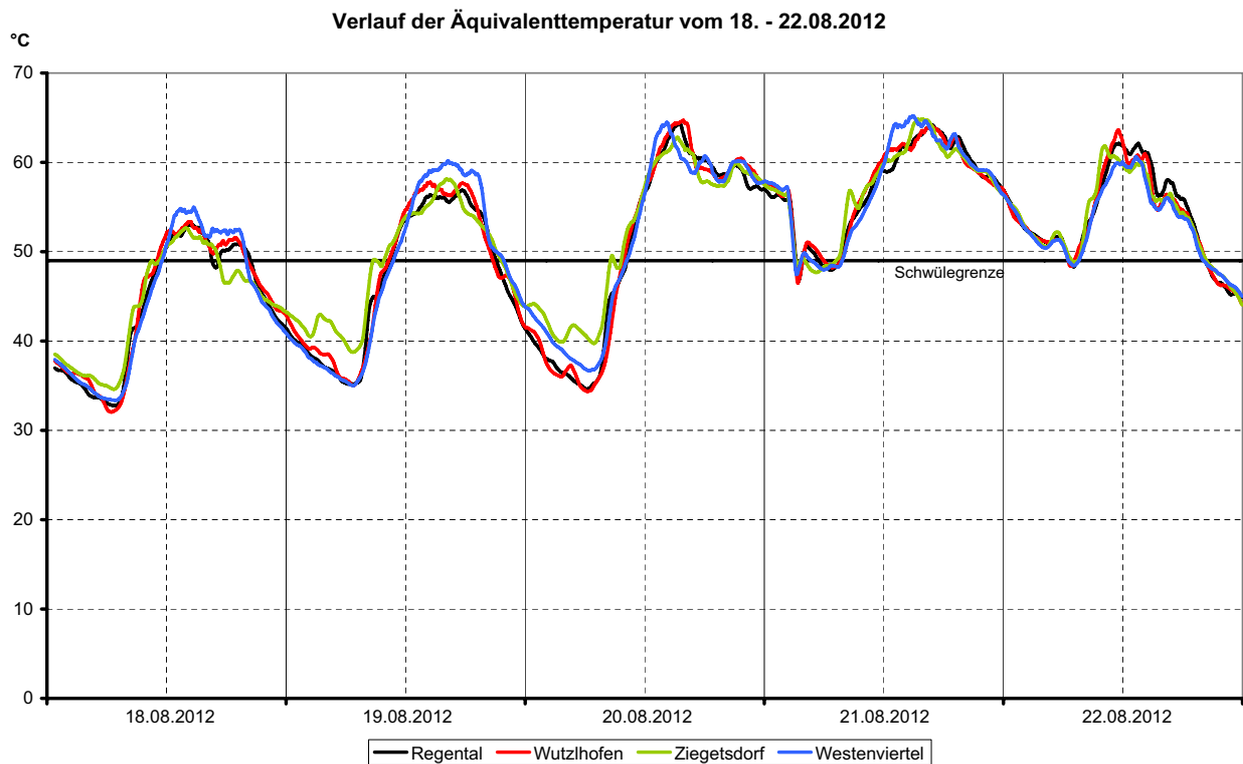


Abb. 37d: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel

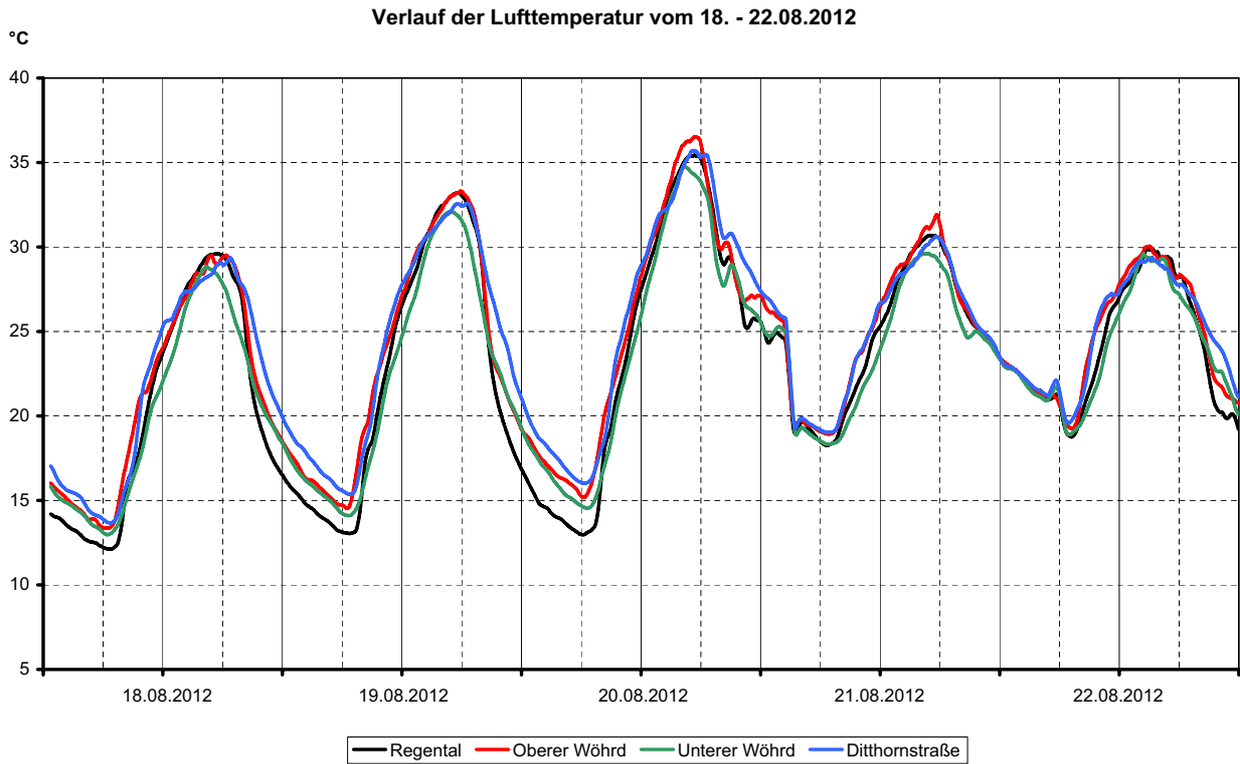


Abb. 37e: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße

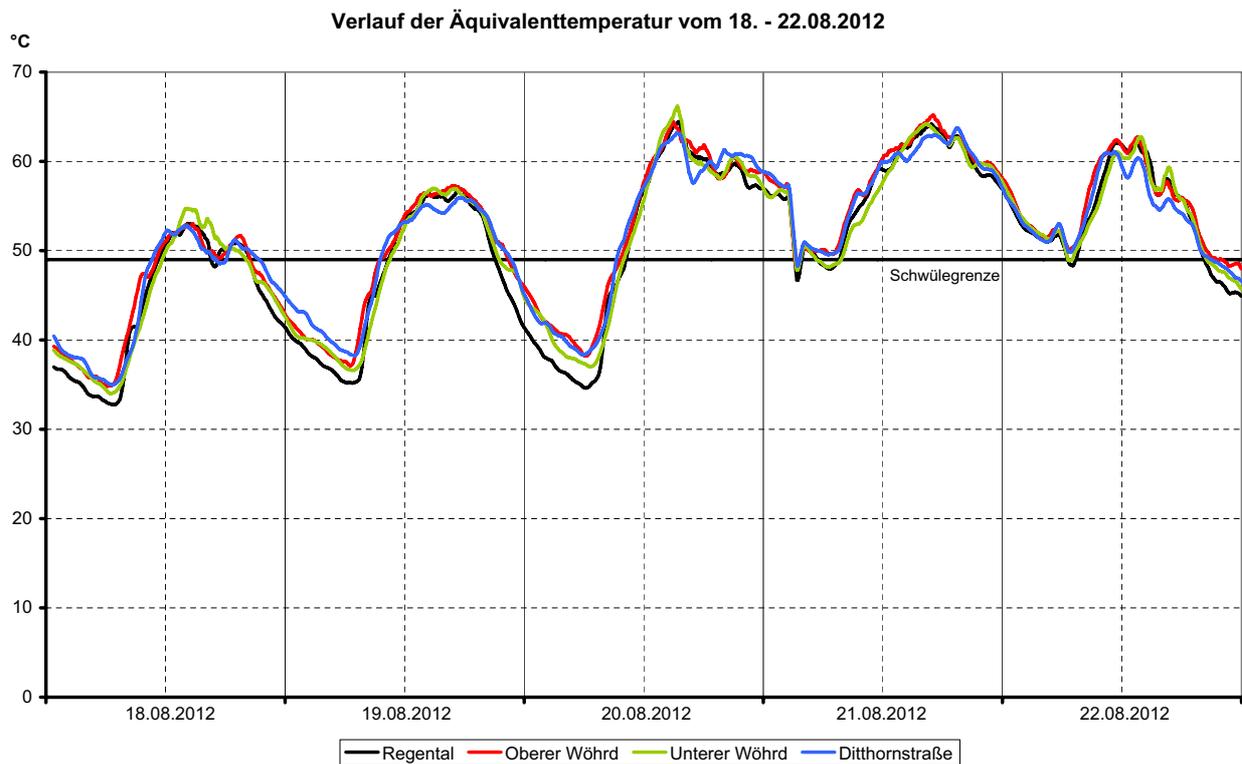


Abb. 37f: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße

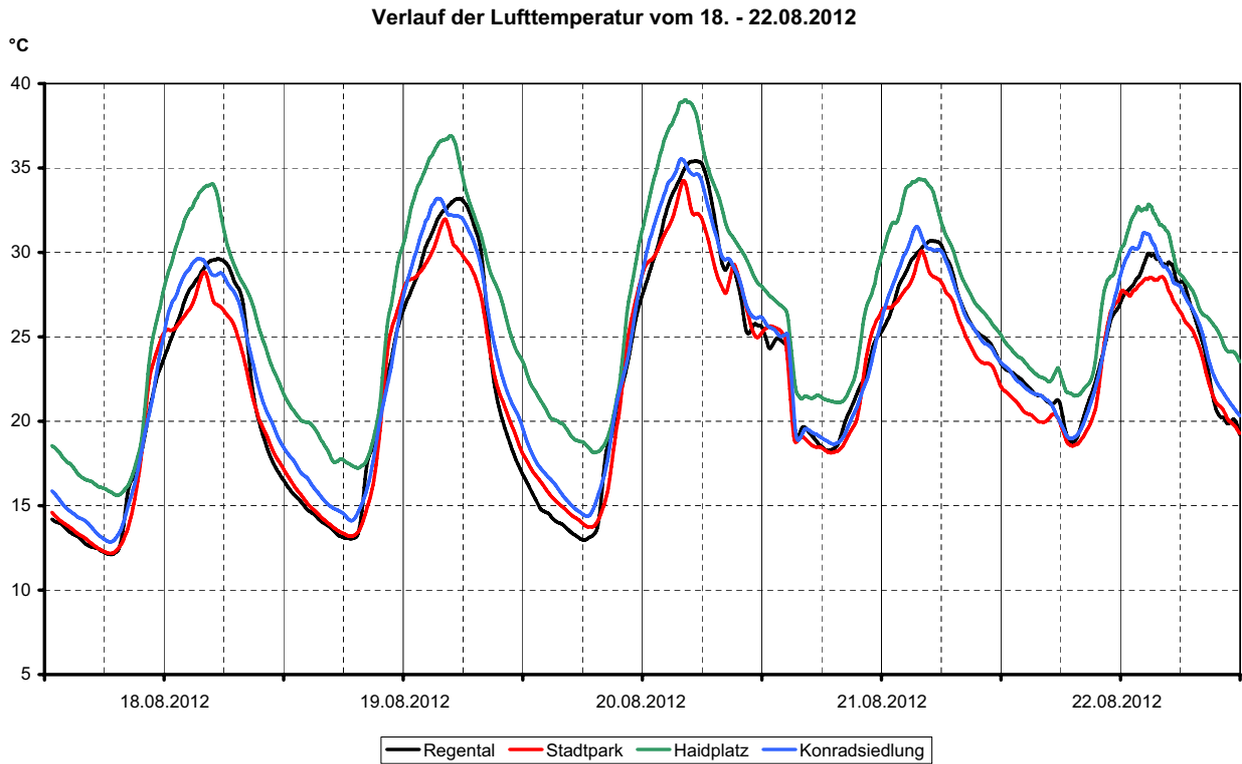


Abb. 37g: Verlauf der Lufttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung

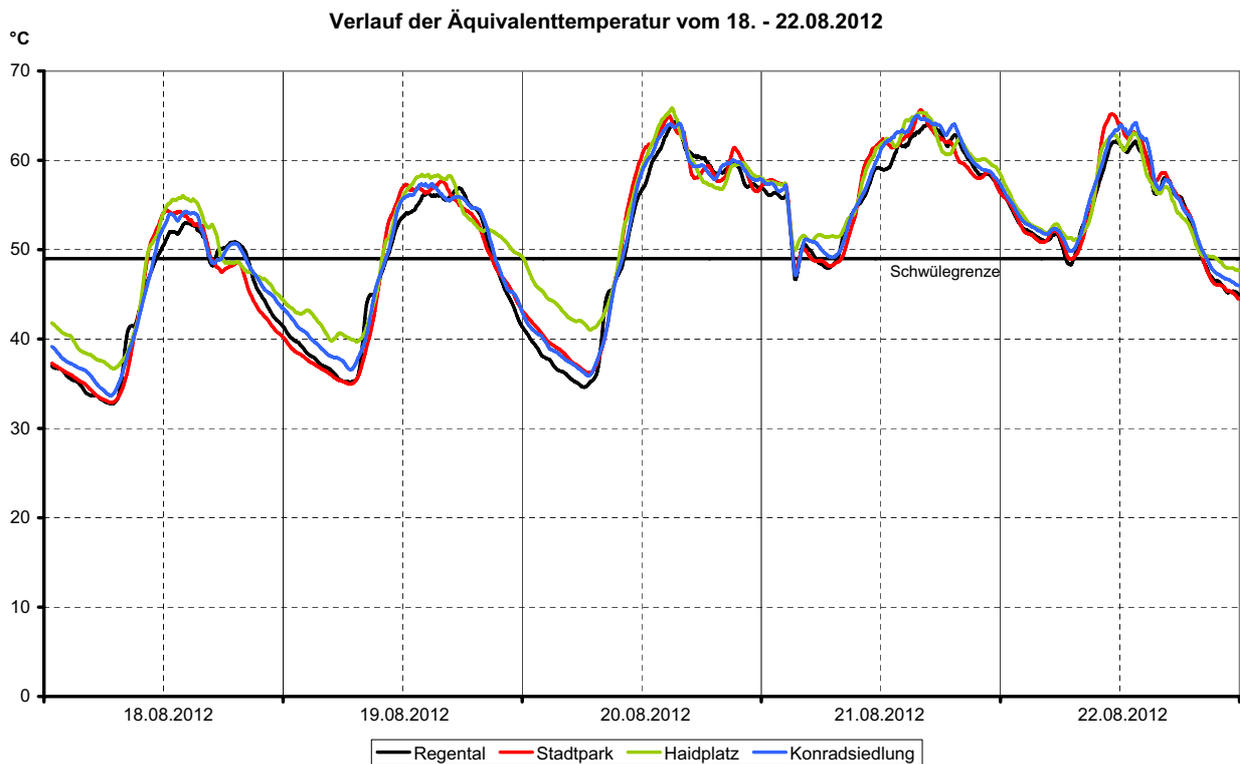


Abb. 37h: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 18. - 22.08.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 18. - 22.08.2012

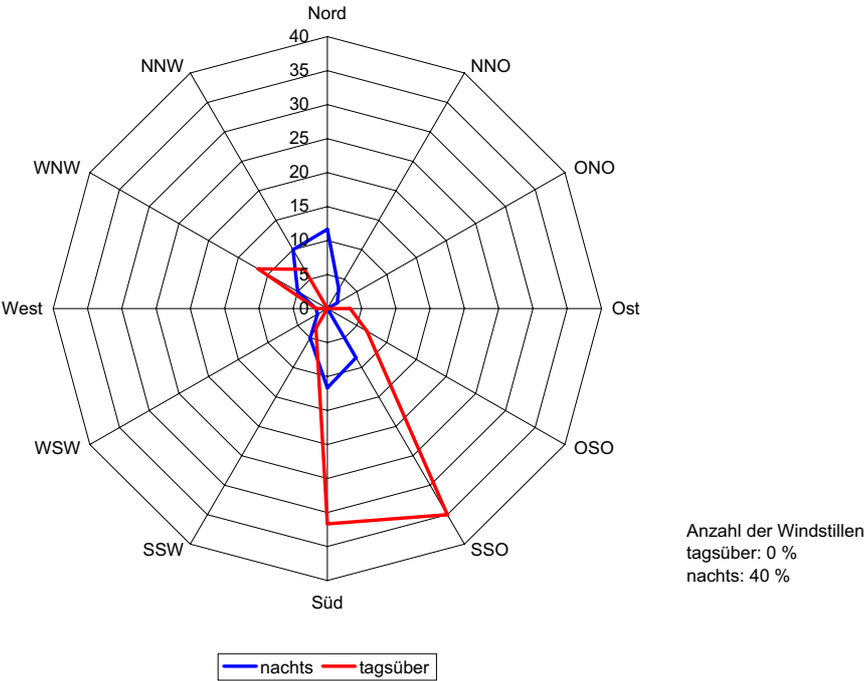


Abb. 37i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 18. - 22.08.2012

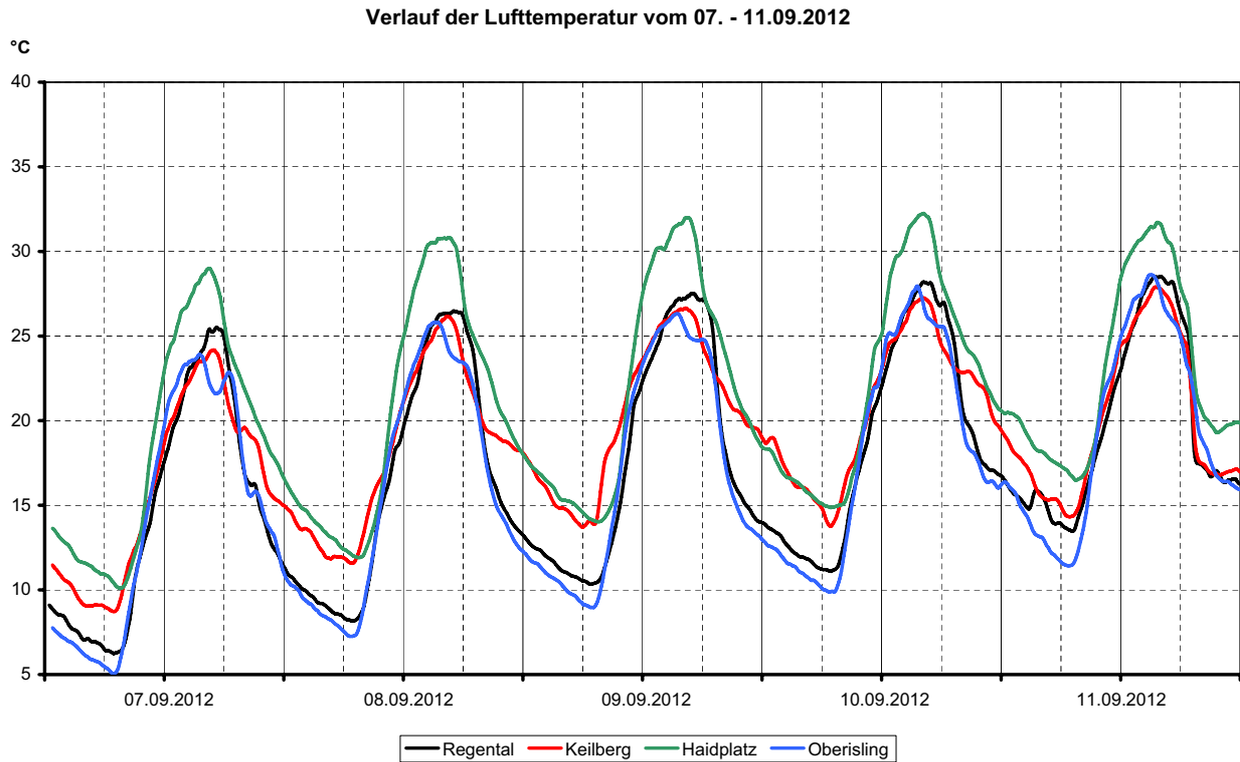


Abb. 38a: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling

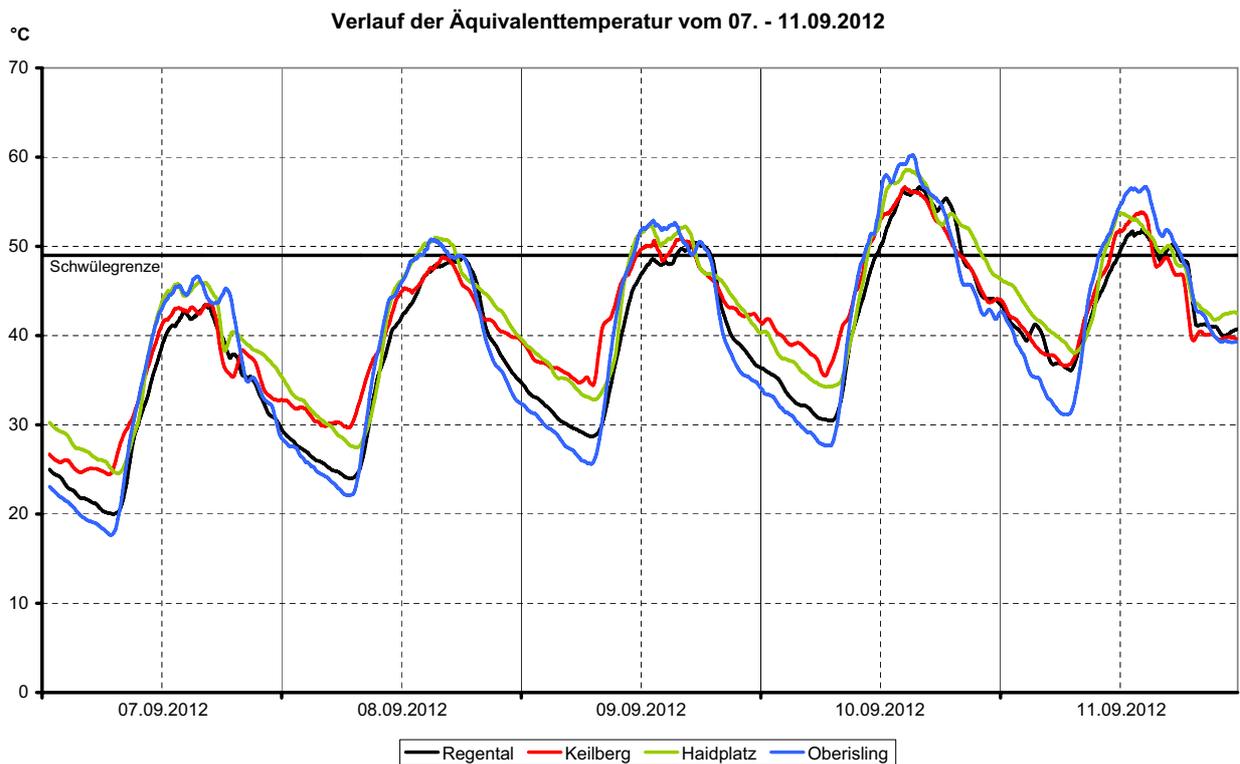


Abb. 38b: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Keilberg, Haidplatz, Oberisling

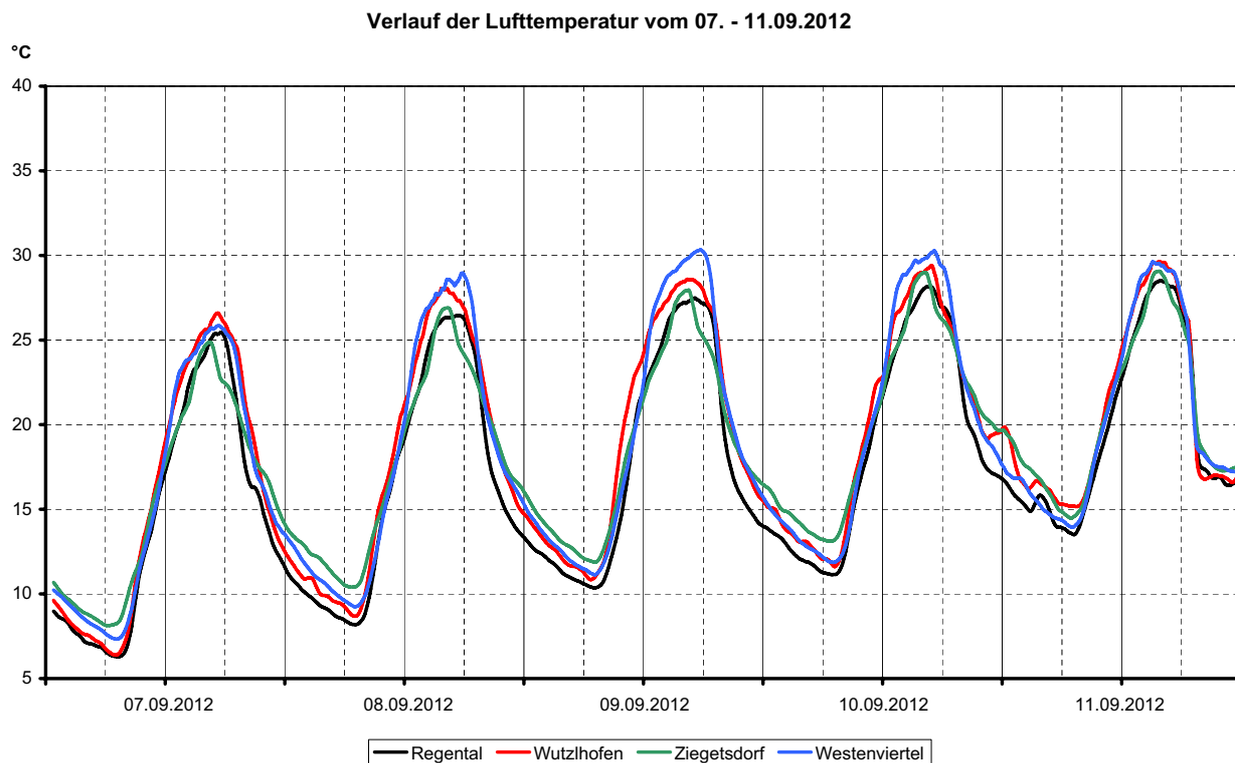


Abb. 38c: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel

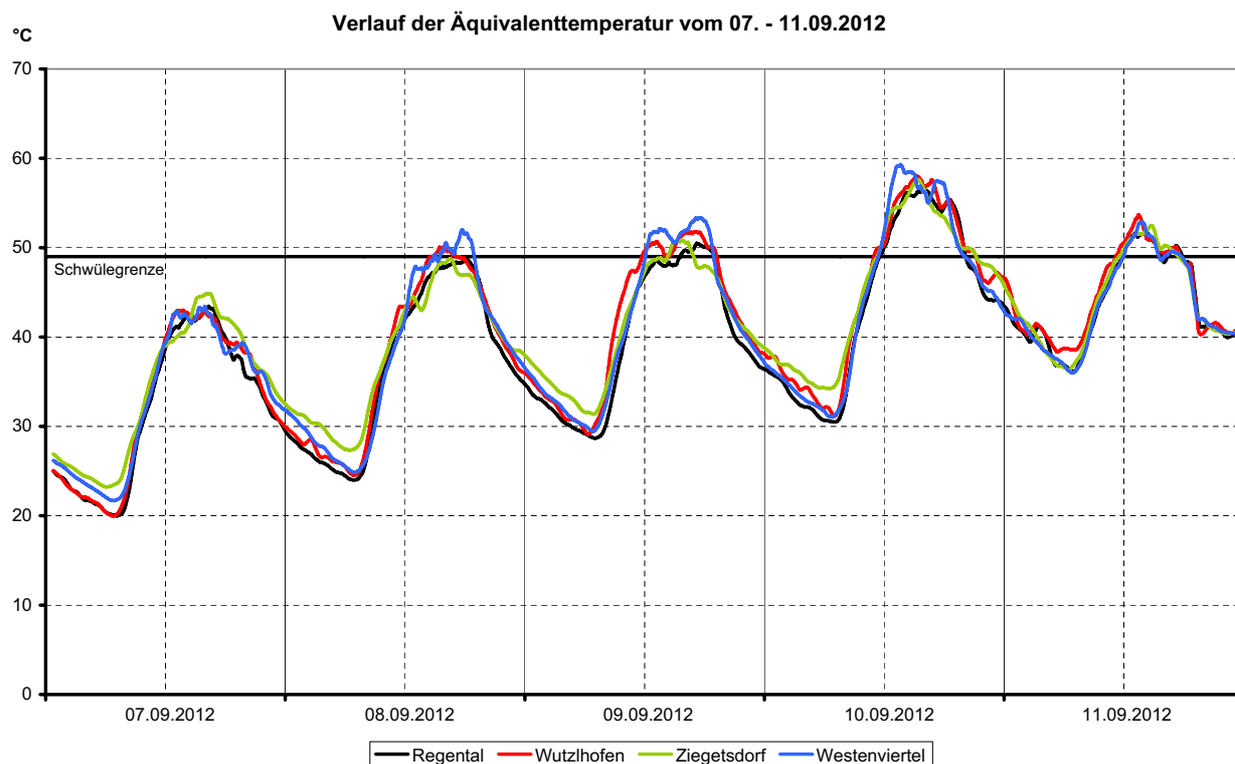


Abb. 38d: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Wutzlhofen, Ziegetsdorf, Westenviertel

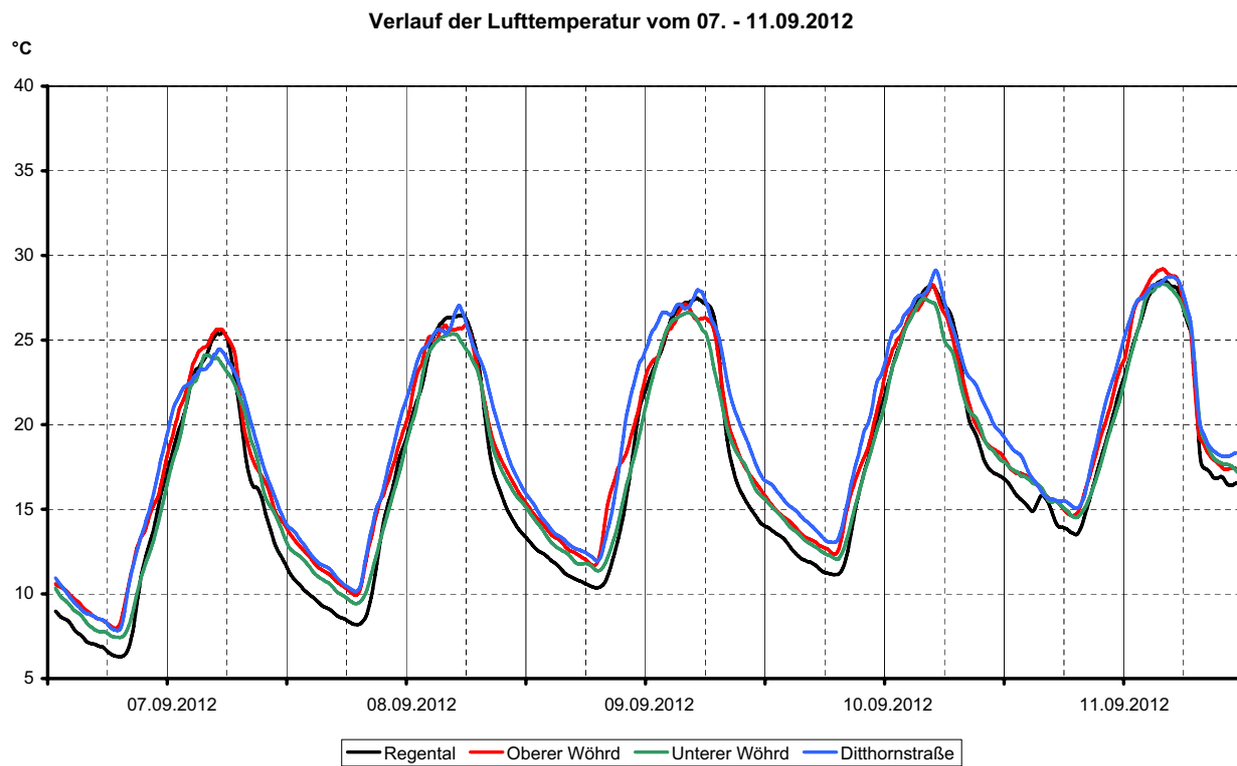


Abb. 38e: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße

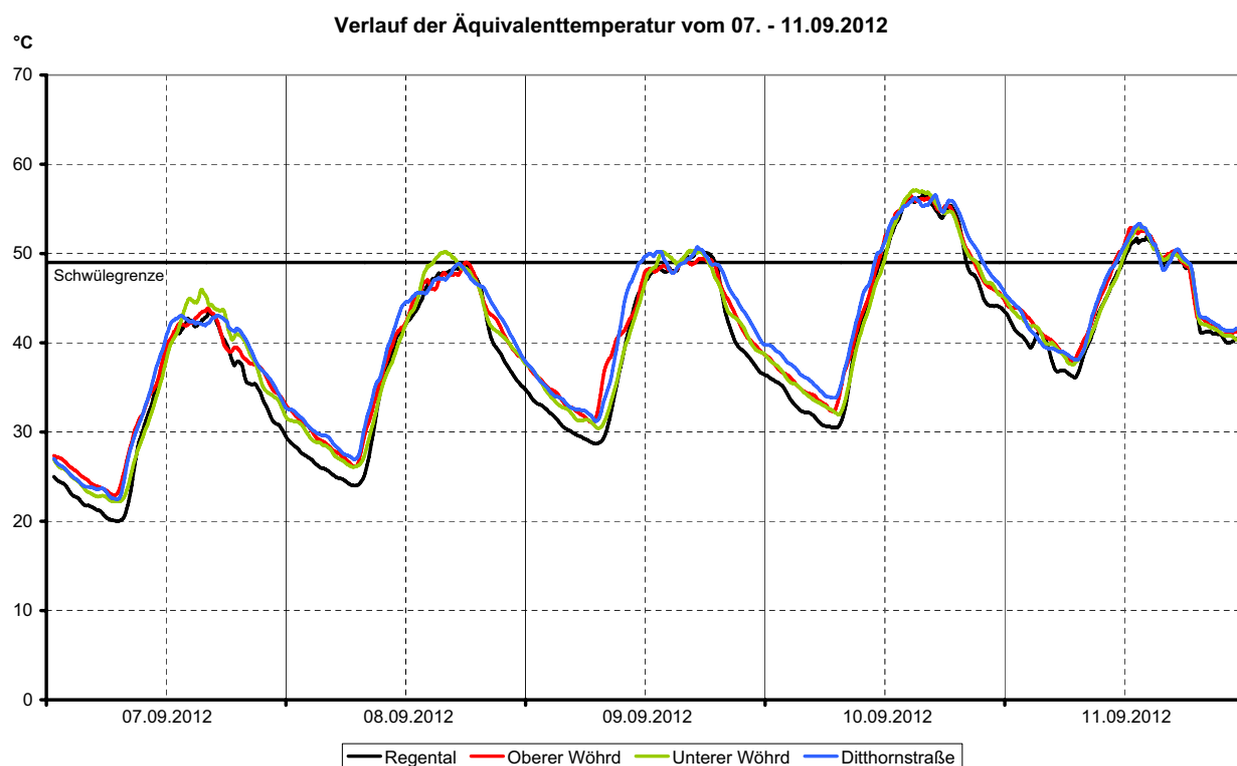


Abb. 38f: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Oberer Wöhrd, Unterer Wöhrd, Ditthornstraße

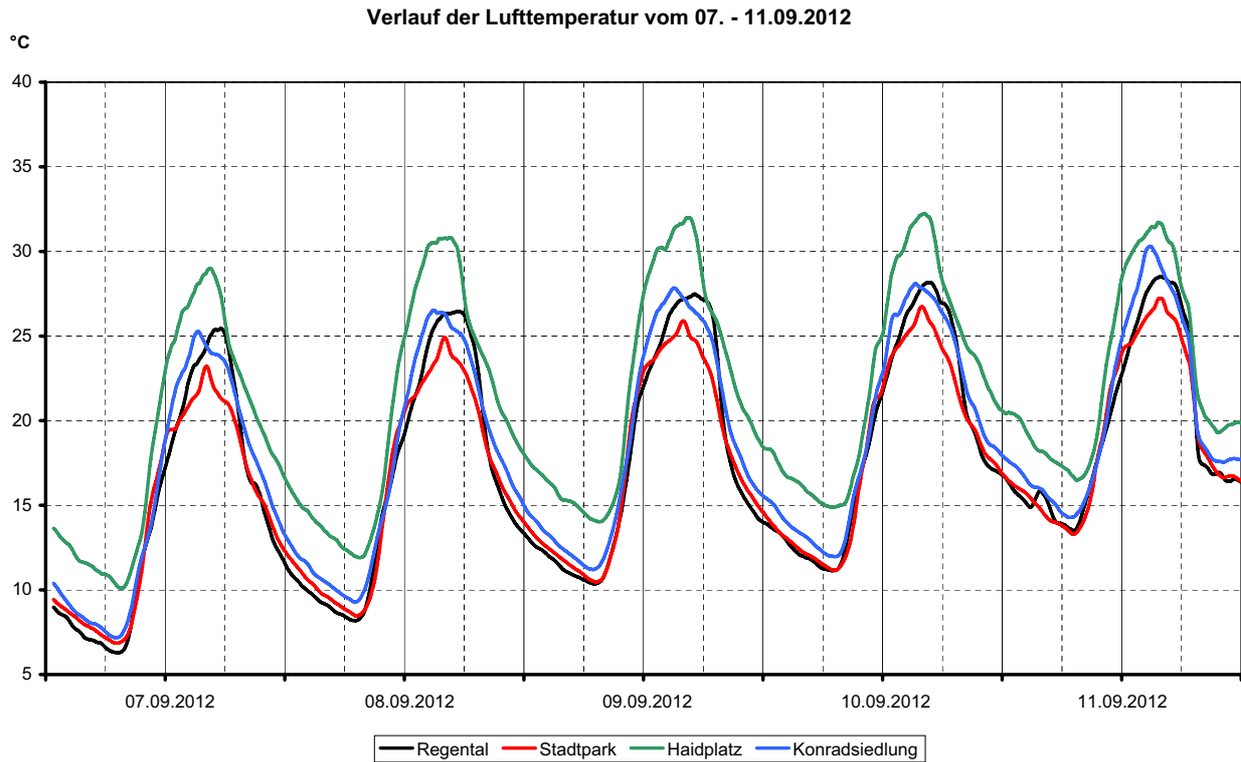


Abb. 38g: Verlauf der Lufttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung

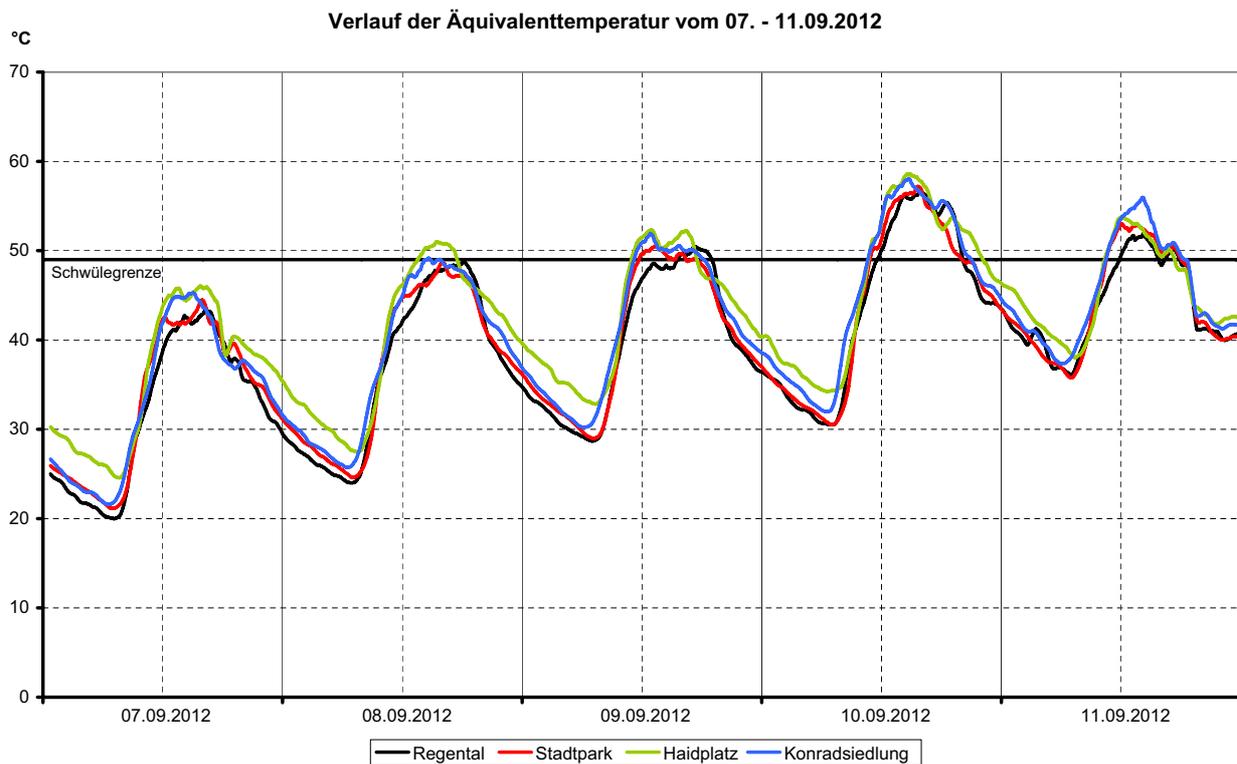


Abb. 38h: Verlauf der Äquivalenttemperatur vom 07. - 11.09.2012 an den Standorten Regental, Stadtpark, Haidplatz, Konradsiedlung

Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 07. - 11.09.2012

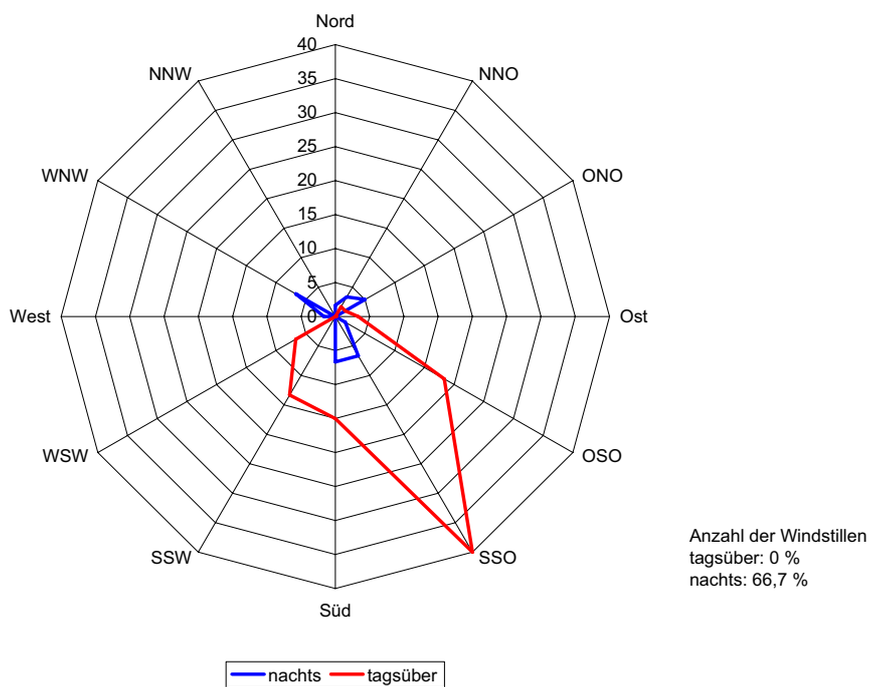


Abb. 38i: Tageszeitenabhängige Windrichtungsverteilung am Standort Dachauplatz vom 07. - 11.09.2012

Messstationen Regensburg



Katholisches Pfarramt St. Michael
Zur Hohen Linie 20

Station 1: Keilberg



Evangelischer Garten St. Lukas
Berliner Straße 53

Station 2: Wutzlhofen



Hausgarten der Familie Stadler
Sattelbogenerstr. 1A

Station 3: Regental



Eingezäunte Freifläche
E.On Wasserkraft GmbH Oberer Wöhrd

Station 4: Oberer Wöhrd



Hausgarten am Donauufer
Wöhrdstraße 91

Station 5: Unterer Wöhrd



Eingezäunte Gartenfläche
Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz
Ditthornstraße 10

Station 6: Ditthornstraße



Caritas-Kindergarten St. Josef Ziegetsdorf
Hadamarstraße 1

Station 7: Ziegetsdorf



Pater-Rupert-Mayer-Zentrum
Puricellistraße 5

Station 8: Westenviertel



Regensburger Figurentheater im Stadtpark
Dr. Johann-Maier-Straße 3

Station 9: Stadtpark



Thon-Dittmer-Palais
Haidplatz 8

Station 10: Haidplatz



Städtischer Kinderhort Lechstraße
Lechstraße 21

Station 11: Konradsiedlung



Städtischer Kindergarten Oberisling
Rauberstraße 2

Station 12: Oberisling