

[paysages](#)

paysages et livres – Landschaften und Bücher – Landscapes and Books

Menü

- [Home](#)
- [Impressum](#)
- [Datenschutzerklärung](#)
- [Droits d’auteur & Copyright :](#)
- [A propos](#)



Mittwoch 02.07.2025: „Canicule“ Grünstadt – Sausenheim 16:00 Uhr 38.1 Grad

[6. Juli 2025](#)

Wetterstation Grünstadt-Sausenheim

[zurück](#)

Aktuell

Vorhersage

Bewässerungsbedarf

Stunden

Tage

Monate

Jahre

Statistik

Station

Überblick

Details

Stundenmittelwerte für Grünstadt-Sausenheim (188 m) - Rheinland-Pfalz

Zeitraum bis: 02.07.2025 - 22 Uhr (MESZ)

	Mi, 02.07. 15 Uhr	Mi, 02.07. 16 Uhr	Mi, 02.07. 17 Uhr	Mi, 02.07. 18 Uhr	Mi, 02.07. 19 Uhr	Mi, 02.07. 20 Uhr	Mi, 02.07. 21 Uhr	Mi, 02.07. 22 Uhr
Temperatur 2 m	38.0 °C	38.1 °C	37.5 °C	37.3 °C	37.6 °C	35.2 °C	33.4 °C	30.0 °C
Gefühlte Temperatur	42 °C	42 °C	41 °C	41 °C	41 °C	39 °C	33 °C	33 °C
Temperatur 20 cm	40.2 °C	40.4 °C	39.3 °C	38.1 °C	37.7 °C	35.0 °C	32.9 °C	29.8 °C
Niederschlag	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Niederschlag (Σ ab 0 Uhr)	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm	0.0 mm
Bathmose	5.3 %	4.8 %	3.9 %	3.4 %	3.3 %	2.3 %	1.9 %	1.7 %
Rel. Luftfeuchte	21.8 %	22.7 %	22.7 %	23.1 %	22.0 %	29.1 %	32.3 %	40.5 %
Windstärke	1 bft	2 bft	1 bft	1 bft	2 bft	2 bft	1 bft	2 bft
Windgeschwindigkeit	1.5 m/s	1.6 m/s	1.5 m/s	1.5 m/s	2.1 m/s	2.2 m/s	1.2 m/s	3.3 m/s
	m/s	km/h						

Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz, alle Angaben ohne Gewähr
Zuletzt geändert: 02.07.25 - 22:29 Uhr

Screenshot der Wetterstation Grünstadt – Sausenheim vom 02.07.2025

Solche Temperaturen wie sie am Mittwoch 02.07.2025 in der [Agrarmeteorologische Station Grünstadt Sausenheim](#) gemessen wurden, um 16:00 Uhr 38.1 Grad habe ich in Mitteleuropa nur selten erlebt. Wobei in der von der Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz betrieben Wetterstation schon höhere Temperaturen gemessen wurden. Auch wenn ich das Gefühl hatte, dass ich hier in Grünstadt noch nie so hohe Temperaturen erlebt hatte und wir wohnen schon seit Frühsommer 1999 in Grünstadt. Am 26.08.2016 wurden hier in Grünstadt-Sausenheim 40,6 Grad gemessen. In beiliegender Tabelle habe ich die Temperaturmaxima der letzten zehn Jahre der besagten Wetterstation sowie die Anzahl der Hitzetage, also der Tage über 30 Grad eingetragen.

Jahr	Temperatur	Datum	HT
2025 ^[1]	38,1	02.07.2025	11

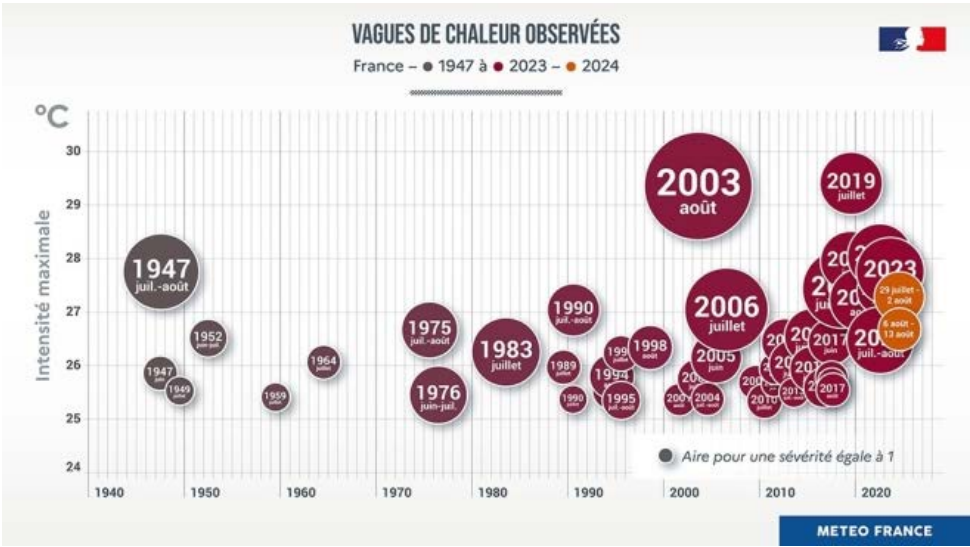
2024	34,9	13.08.2024	18
2023	35,4	09.07.2023	18
2022	37,3	04.08.2022	30
2021	24,7	18.06.2021	7
2020	35,5	09.08.2020	17
2019	38,4	25.07.2019	25
2018	35,4	31.07.2018	27
2017	34,7	19.07.2017	16
2016	40,6	26.08.2016	21
2015	39	07.08.2015	29

T.1 Jahrestemperaturhöchstwerte und Anzahl der Hitzetage der Klimastation „Grünstadt-Sausemheim“ (Agrarmeteorologie Rheinland-Pfalz)zwischen 2015 und 5 Juli 2025.

Ich bin zwar kein [Klimatologe](#), aber man wird schon sagen können, dass Grünstadt und die [Unterhaardt](#), wohl durchaus zu den Regionen in Deutschland gehört, in denen überaus hohe Sommertemperaturen erreicht werden, Temperaturen die durchaus denen im Mittelmeerraum ähneln. Weshalb ich diese vergangen Hitzeperiode Ende Juni/Anfang Juli als so belastend empfunden habe, weiß ich nicht so genau. Vielleicht liegt es am Alter, vielleicht auch an den mit der „Maladie de Mitterrand“ einhergehenden Komplikationen[\[2\]](#). Solche Hitzeperioden kannte ich natürlich schon aus dem mediterranen Südfrankreich oder auch aus meinen „années Tunisiennes“ also meiner beruflichen Tätigkeit in Tunesien[\[3\]](#). Rückblickend muss ich sagen, dass abgesehen davon, dass ich diese Hitzeperioden erheblich besser wegsteckte, bzw. ich früher dieses „trockene“ Hitze sogar richtig mochte, – das lag bestimmt auch daran, dass ich wesentlich jünger war. Aber das alltägliche Leben war dort in Südfrankreich rund um Nîmes auch der Hitze angepasst, die Wohngebäude auch ohne Klimaanlage im Sommer kühl. Das Landleben im Hochsommer rund um das kleine Dorf Aubord in der Ebene der Vistrenque südwestlich von Nîmes in der meine Großeltern lebten, spielte sich in den frühen Morgenstunden ab[\[4\]](#). Die Feldarbeit begann mit dem Sonnenaufgang und dauert bis in die Mittagsstunden danach war erst mal „Sieste“ – die Mittagsruhe. Danach wachte das Leben erst in den wieder Abendstunden auf. Selbst in der Großstadt „Nîmes“ waren im Hochsommer die Straßen und Plätze in den 1970er und auch in den 1980er Jahren fast menschenleer. Doch die Landarbeit in Südfrankreich rund um Nîmes hat sich auch gewandelt, wie unlängst eine Reportage von „ Agathe Beaudouin“ im Le Monde „[Dans le Gard, les ouvriers agricoles face à la canicule : « Plus il fait chaud, plus il faut ramasser les fruits](#)[\[5\]](#) » zeigte, – nur an besonders heißen Tagen wird nur bis 14 Uhr 30 gearbeitet. Und der Großteil der Erntearbeiter kommt aus dem Ausland, hauptsächlich aus Ecuador und Kolumbien. Weiterhin besaßen meine Großeltern ja auch eine Ferienwohnung in der von Georges Candilis in den 1960er Jahren entworfenen Ferienanlage Port Leucate. Sie hatten sich diese Ferienwohnung als sie in Eckbolsheim wohnten als „Sommerfrische“ in den 1960er Jahren gekauft um der Sommerschwüle im Großraum Strasbourg zu entkommen[\[6\]](#). Und tatsächlich war die Griffouliere[\[7\]](#) so verschattet gebaut, dass es auch im Hochsommer immer angenehm kühl war. Und soweit es Port Leucate betrifft, waren die Tageshöchsttemperaturen bei der diesjährigen „[Canicule](#)“ an der [Klimastation von Meteo France](#)[\[8\]](#) auf dem [Cap Leucate](#) doch erheblich geringer als die in Wetterstation Grünstadt Sausenheim gemessenen Temperaturwerte.

Der Klimawandel wird uns hier auch hier in Mitteleuropa vor gewaltige Herausforderungen stellen. Vor der Gefahr zunehmender Waldbrände durch den Klimawandel warne ich ja schon seit Jahrzehnten. Aber was mir selbst bis vor einigen Jahren nicht so richtig klar war ist, dass unsere Gebäude, Schulen, Altenheim, Krankenhäuser nicht für solche hohen Temperaturen ausgelegt sind. So frage ich mich, ob man bei der Modernisierung des Kreiskrankenhaus Grünstadt an den Klimawandel, den Anstieg der

Temperaturen im Sommer, den Hitzeschutz mitbedacht hat [\[9\]](#) ? Die durch den Klimawandel häufiger werdenden Hitzewellen werden die Frage des Hitzeschutzes und auch der Notwendigkeit von Klimanlagen in Krankenhäusern, Altenheimen und Schulen neu diskutiert werden müssen. [Canicule](#) ist übrigens das französische Wort für Hitzewelle. In Frankreich werden die Hitzewellen seit 1947 inventarisiert, – die Hitzewelle die Grünstadt die 38.1 Grad bescherte war übrigens die fünfzigste seit 1947 in Frankreich[\[10\]](#). Soweit ich informiert bin fehlt so eine Statistik für Deutschland.



[Hitzewellen in Frankreich von 1947 bis 2024, Graphik & Quelle, Meteofrance 2025, 15.06.2025.](#)

Aus der französischen Statistik lässt sich entnehmen, dass die Frequenz, die Dauer und die Intensität der „Canicule“ immer mehr zunimmt[\[11\]](#). Ich gehe mal davon aus, dass das in Deutschland ähnlich sein wird, auch wenn ich dazu so nichts finden konnte, außer der kleinen DWD-Notiz „[Markante Hitzewellen seit 1950](#)“ aus dem Jahr 2017. Sehr informativ fand ich in diesem Zusammenhang den Aufsatz von Claudia Winklmayr et al „[Heat in Germany: Health risks and preventive measure](#)“[\[12\]](#) aus dem Jahr 2023.

Die Herausforderungen, die der Klimawandel für Mitteleuropas mit sich bringt gehen weit über den Hochwasserschutz oder die Erhöhung „Waldbrandrisiken“ mit denen ich mich auch beruflich befasst habe hinaus[\[13\]](#),[\[14\]](#). Im letzten Jahr betreute ich beispielsweise eine Abschlussarbeit über die Einsatzmöglichkeiten von amphibischen Löschflugzeugen zur Waldbrandbekämpfung in Baden-Württemberg[\[15\]](#). Mir scheint, dass vor allem die Risiken für Daseinsvorsorge und Gesundheit in Deutschland noch nicht richtig zur Kenntnis genommen werden. Und überhaupt scheinen die Risiken, die der Klimawandel für Deutschlands Zukunft bergen bei der aktuellen Bundesregierung kaum präsent zu sein, – sie werden förmlich in den Hintergrund gedrängt. Das ist wirklich besorgniserregend! Wie ich es schon im Beitrag „[Klimakleber vor dem KIT](#)“ im November 2023 schrieb – dass ich jemals mit der Bahn ans KIT pendeln werde – erschien schon damals utopisch – jetzt mit der neuen Bundesregierung wird es quasi unmöglich gemacht. Eine klimagerechte Verkehrs- & Energiepolitik scheint mit dieser Bundesregierung in weite Ferne gerückt[\[16\]](#). Das Wort „Klimaresilienz“ scheint für die aktuelle Bundesregierung ein unbekanntes Fremdwort zu sein[\[17\]](#). Man wird sich an Hitzeperioden, Waldbrandgeruch in der Luft, Hochwasserszenarien gewöhnen müssen. Und letztlich wird man auch nicht darum herum kommen Klimaanlagen in Krankenhäuser[\[18\]](#), Schulen und Altenheimen einzubauen. Und zwar unabhängig davon wer gerade den Kanzler stellt, welche Parteien die Bundesregierung stellen.

Christophe Neff, Grünstadt im Juli 2025

P.S. 06.07.2025 20:15 : Auch wenn ich die Radiosendung „[Wie wirkt sich der Klimawandel auf unsere Gesundheit aus? – Extremes Wetter, wie beispielsweise eine Hitzewelle, wirkt sich auf die Gesundheit des Menschen aus. Alina Herrmann untersucht gesundheitliche Folgen und Präventionsmaßnahmen.](#)“ auf SWR-Kultur erst nach dem Erstellen dieses Blogbeitrages gehört habe, danke ich, dass diese Radiosendung den von mir verfassten Text sehr gut ergänzt.

[\[1\]](#) Werte 2025 bis einschließlich Freitag, 04.07.2025.

[2] [Maladie de Mitterand](#) = in Frankreich zumindest in der „Generation Mitterrand“ gängige Bezeichnung für Prostatakrebs, siehe u.a. „[Wintersonnenwende 2024](#)“ und „[Cahiers de maladie \(Cancer de la prostate\)](#)“.

[3] Siehe u.a. « Impressions du « [Deuxième Symposium International de l'AGT : « Territoires, Changements globaux et Développement Durable](#)», 12-17 novembre 2018, Hammamet –Tunisie » » und « [Les belles de Tunis sont en deuil](#) » sowie « [Villa Jasmin – quelques pensées personnelles en vagabondant sur le téléfilm de Férid Boughedir](#) ».

[4] Die Bedeutung vom Sommerreisen zu den französischen Großeltern für Menschen mit deutsch-französischem Hintergrund ist sehr schön dargestellt in [Nils Minkmar's](#) Blogbeitrag „[Die große Pause](#)“.

[5] Siehe Agathe Beaudouin « [Dans le Gard, les ouvriers agricoles face à la canicule : « Plus il fait chaud, plus il faut ramasser les fruits – Dans le département du sud de la France, en vigilance orange ce week-end, la récolte des fruits bat son plein. Les journées commencent le plus tôt possible pour éviter la chaleur, mais le travail reste harassant.](#) », [Le Monde](#), 29.06.2025.

[6] Siehe u.a. „[Se ressourcer – auftanken, – über versteckte Orte in der Zeit vom 14. Juli 2022 – und andere Ferne und Nahe „Aufladestationen“](#)“.

[7] Wohnviertel in Port Leucate, – mit dem Kyklos, den Clapotis einer der ersten Ferienwohnanlagen von Port Leucate.

[8] [Die Messwerte der Meteo-France Klimastation „Cap Leucate“ lassen sich hier auf dem Site von Infoclimat einsehen.](#)

[9] Siehe u.a.: [Christopher Lennart Vogel „Krankenhaus-Sanierung: Kreistag gibt grünes Licht – Das Kreiskrankenhaus Grünstadt soll umfassend modernisiert werden. Der Kreistag hat der Planung am Montag zugestimmt. Wird so die Gesundheitsversorgung im Landkreis gesichert?“](#). [Die Rheinpfalz](#), 27. Mai 2025.

[10] Siehe auch « [Canicule : 84 départements en vigilance orange, l'« épisode caniculaire intense » s'étend sur toute la France. Les températures pourront dépasser localement les 40 °C durant cette vague de chaleur. Son « paroxysme » est attendu en milieu de semaine, avec « des minimales très élevées, comprises entre 20 °C et 24 °C », dit Météo-France.](#) », [Le Monde](#), 30.6.2025.

[11] Siehe u.a. « [Changement climatique : quel impact sur les vagues de chaleur ?](#) », [Meteofrance](#) 15.06.2025.

[12] [Winkelmayer, C. et al. \(2023\): Heat in Germany: Health risks and preventive measures. Journal of Health Monitoring · 2023 8\(S4\), DOI 10.25646/11651 , Robert Koch Institute, Berlin](#)

[13] Hieranbei die ersten Blogartikel von Paysages zum Zusammenhang von Klimawandel und Zunahme von Waldbrandrisiken „[Feux de forêts et lectures de paysages méditerranéens: \(Écologie et biogéographie des forêts du bassin méditerranéen ; The Nature of Mediterranean Europe – an Ecological History ; Le feu dans la nature – mythes et réalité\)](#)“, « [1949 – l'incendie meurtrier dans la Forêt des Landes](#) », « [The Fatal Forest Fire – remembering the "1949 Mega fire" in the „Forêt des Landes“ \(South West France\)](#) ».

[14] So setzte ich mich schon seit „Jahrzehnten“ für den Einsatz von amphibischen Löschflugzeugen zur Waldbrandbekämpfung in Deutschland ein. Siehe u.a. „Neff, C. (2010): [Waldbrände in Mitteleuropa – Bestandsaufnahme und Zukunftsszenarien. Was kommt auf die Feuerwehren im Lkr. Rottweil zu?](#) (DOI: 10.5445/IR/1000149170, KITopen) , „[Sommer 2015 – zur Waldbrandgefahrenlage in der Raumschaft Schramberg \(17.08.2015\)](#)“ sowie [das Interview „Drohen uns Waldbrände, die Pfälzer Siedlungen verschlingen?“ vom 28.06.2022 in der Rheinpfalz](#).

[15] Vgl. Volk, Steffen (2024): Einsatzpotentiale von amphibischen Löschflugzeugen in Baden-Württemberg. Bachelorarbeit, Bachelor of Education, Geographie, Karlsruher Institut für Technologie (KIT), (Betreuung Dr. C. Neff & Dr. C. Mager KIT-IFGG).

[16] Hierzu auch der Spiegel Kolumnist [Christian Stöcker](#) : „[Die Welt verändert sich gerade in wachsendem Tempo, und zwar in beängstigender und rettender Weise gleichzeitig. Eine Bundesregierung, die beides aktiv ignoriert und auf die Technik von](#)

[vorgestern setzt, tut auch der deutschen Wirtschaft keinen Gefallen. Sie legt die Weichen für den Zug Deutschland um in Richtung Abstellgleis.“](#) „Energiepolitik unter Friedrich Merz Schwarz-rot regiert für eine Parallelrealität“, der Spiegel, 06.07.2025.

[17] Siehe hierzu: [Petra Pinzler & Bernd Ulrich „Wie ausgestorben Die Regierung schreibt die Umwelt- und Klimapolitik ab. Sie schadet damit der Bevölkerung – und sich selbst.“ Die Zeit, Nr. 28/2025, Aktualisiert am 5. Juli 2025.](#)

[18] Siehe hierzu auch: [Philipp Kollenbroich „Hitzeschutz Warum sind deutsche Intensivstationen nicht klimatisiert? Hitze wird häufiger und intensiver. Räume zu kühlen, könnte Leben retten. Doch die Technik wird in Deutschland geschmäht.“ Der Spiegel, 32/2024, 03.08.2024.](#)

Teilen mit:

- ☐ Klicke, um auf X zu teilen (Wird in neuem Fenster geöffnet) X
- ☐ Klick, um auf Facebook zu teilen (Wird in neuem Fenster geöffnet) Facebook

Wird geladen ...

Veröffentlicht in [Actualité](#), [Cahiers de maladie \(Cancer de la prostate\)](#), [Changements Globaux - Global Change](#), [Dépêches du grand bouleau](#), [En allemand / auf Deutsch](#), [Feux de forêts-Forest fires](#), [Forêt](#), [François Mitterrand](#), [Géographie](#), [Grünstadt](#), [Grünstadter Depeschen](#), [Landschaft](#), [Leiningerland](#), [Leucate](#), [Paysages](#), [Port Leucate](#), [Tunisie](#), [Unterhaardt](#), [Voyages](#), [Weblogs](#)



Veröffentlicht von cneffpaysages

[Zeige alle Beiträge von cneffpaysages](#)

[< Previous](#)[Le Portugal fête le centième anniversaire de Suzanne Daveau](#)

Hinterlasse einen Kommentar

Paysages le blog de Christophe Neff. Paysages der Blog von Christophe Neff. Paysages the Blog published by Christophe Neff

Aktuelle Beiträge

Mittwoch 02.07.2025: „Canicule“ Grünstadt – Sausenheim 16:00 Uhr 38.1 Grad

Le Portugal fête le centième anniversaire de Suzanne Daveau

Blognotice 22.06.2025: canicule et Fête de la musique & Dictionnaire amoureux de Pouchkine

Zum Welttag des Tagebuches am 12. Juni 2025

Im wunderschönen Monat Mai – Mai 1945 Weltkriegsende in (West) – Europa

Archiv

Juli 2025