

Hessing wertet Grünflächen auf ?

Warum müssen hier Bäume gefällt werden!

Am hohen Alter kann es nicht liegen, Pappeln können bei guter Lage weit über 100 Jahre alt werden und Baumfachleute geben diesen Bäumen (90%) noch gute 50 Jahre gesunder Lebenszeit! Und auch die schon gefällten Bäume zeigen einen äußerst vitalen und teilweise beeindruckend großen Stamm-Stumpf. Ein maßvolle Pflegemaßnahme wäre vollkommen ausreichend.

So löblich auch der Schutz von Spaziergängern und Radfahrern, sowie der mehrere hundert Kinder aus dem Förderzentrum klingt, so weit ist die wirkliche Gefahrensituation hergeholt. Die Verkehrssicherheit auf diesem Abschnitt der Mühlstraße / Am Mühlholz, eine schmale einspurige Zubringerstraße mit Ausweichstellen, kein Gehweg, dafür aber von teilweise auch sehr großen LKWs / landwirtschaftlichen Nutzfahrzeugen befahren und ein Teil des PKW-Verkehrs ist auch auf die Eltern und Beschäftigten der Hessing-Stiftung zurück zu führen*. Dieser Verkehr stellt für die Sicherheit von Kindern, Jugendlichen, Spaziergängern und Fahrradfahrern die sicherlich wesentlich größere Gefahr dar, *von der Parksituation einiger PKWs in der Kurve auf dem Gehweg Krautgartenweg ganz zu schweigen!

Das so besonders hervorgebrachte Risiko von einem herabfallenden Ast getroffen zu werden, kann unter jedem Baum geschehen, ist aber fast ausschließlich bei Sturm und Gewitter oder sonstigen Extremwetterereignissen zu befürchten und wer dann noch unter Bäumen oder im Wald unterwegs ist handelt grob fahrlässig. Das sollte beim Hessing Förderzentrum hoffentlich ausgeschlossen werden können!?

Wenn irgend jemand auf Seiten der Hessing-Stiftung, oder der Stadt Augsburg, hier eine wirklich objektive Gefahrenbeurteilung machen würde, dann sollte hier nicht der Verstand unter die Räder kommen!

Warum müssen die Bäume bleiben!

Bewegen wir unseren Bewertungshorizont von dem minimalen „Ast-Risiko“ zum effektiven Nutzen dieser Bäume. Bäume wie diese, auch wenn es sich um „minderwertige?“ Alt-Hybridpappeln (*Populus x canadensis*) handelt, haben bei diesen Dimensionen einen erheblichen, positiven Einfluss auf das Wohlempfinden von Kindern, Jugendlichen, Spaziergängern und Fahrradfahrern... uns Menschen allgemein und auch den Tieren!!

Schattenspender und Klimaanlage. Immer öfters eintretende Extremwetter-Situation mit Hitzeperioden deutlich über 30°C konnten wir in den letzten Jahren auch in Augsburg beobachten und gerade kleine Kinder sind hiervon besonders betroffen. Möchte die Hessing-Stiftung wirklich in Zukunft die Kinder, auf einer der prallen Sonne ungeschützt ausgelieferten Teerstraße etwa 300m zum Auwald gehen lassen, anstatt den kühlenden Schatten von großen Bäumen zu nutzen? Oder werden neben den netten kleinen Obstbäumen auch noch Sonnenschirme aufgestellt?

Auch wird das Förderzentrum von den im Sommer, auch ohne Messtechnik angenehm spürbaren, kühlenden Effekten der großen Pappelbäume nichts mehr haben! Auch die Luftqualität wird sinken..... eine solche natürliche Klimaanlage ist nicht ersetzbar!

Ofensichtlich fehlt den Entscheidern hier jegliche Erfahrung und Ortskenntnis, wie kurzsichtig ist solch eine Fäll-Entscheidung, grundsätzlich und besonders an diesem Ort für Kinder!

Und wenn wir neben dem Wert für die Natur, das Landschaftsbild und den Menschen uns mal dem rein monetären Denken verschreiben und dabei NaturWERTE richtig berechnen, dann werden wir einsehen, dass die hocheffiziente Klimaanlage Pappel-Bäume am Mühlholz eben auch etwas Service-Leistung und Pflege benötigt (wie auch eine künstliche Klimaanlage) und diese laufenden Kosten sollten in die Baumpflege investiert werden.

Das wäre NACHHALLTIG und WIRTSCHAFTLICH und VERANTWORTUNGSVOLL, Werte die in der Stadt Augsburg eigentlich gerne zitiert werden **BLUE CITY Augsburg** also jetzt bitte auch MACHEN!

Abschließend noch ein paar Anmerkungen zu den guten Gedanken regionale Obstbäume und Sträucher zu pflanzen und die Artenvielfalt auf dem Hessing-Gelände zu erhöhen.

Das ist ein wirklich sehr guter Ansatz bitte machen! ABER er sollte auch in einem realistischen Zusammenhang zu den bestehenden 53 alten großen (überwiegend) gesunden Pappeln dargestellt werden. Das sehr sympathische Bild auf der Info-Tafel zeigt eine Jahrzehnte alte Streuobstwiese, aber die Realität werden kleine Neuanpflanzungen sein die sicherlich keine auch nur näherungsweise Aus=**GLEICH**=sfläche darstellen kann, nur als Ergänzungsfläche ist ein echter Mehrwert zu erhoffen. Im Übrigen kann man bei der Hessing-Stiftung eine schon seit weit über 10 Jahren bestehende Streuobstwiese anschauen, an der Einfahrt zum Parkplatz vor dem Golfplatz dann ist schnell klar, dass hier Äpfel mit Pappeln verglichen werden!

Verfasser: Mein Name ist Stephan Meyer, Bürger aus Göggingen und seit 14 Jahren fast täglich hier unterwegs! (gerne auch mit Hund und barfuß). Ich beobachte aufmerksam die Natur und die Mitmenschen und bin entsetzt von dem sich hier anbahnenden, hoffentlich noch vermeidbaren Kahlschlag. Bitte alle mitmachen bei einer persönlichen, respektvollen Auseinandersetzung mit diesem uns alle betreffenden Thema! **Bäume die weg sind sind weg!**

Kontakt: umwelt@meyerathome.eu

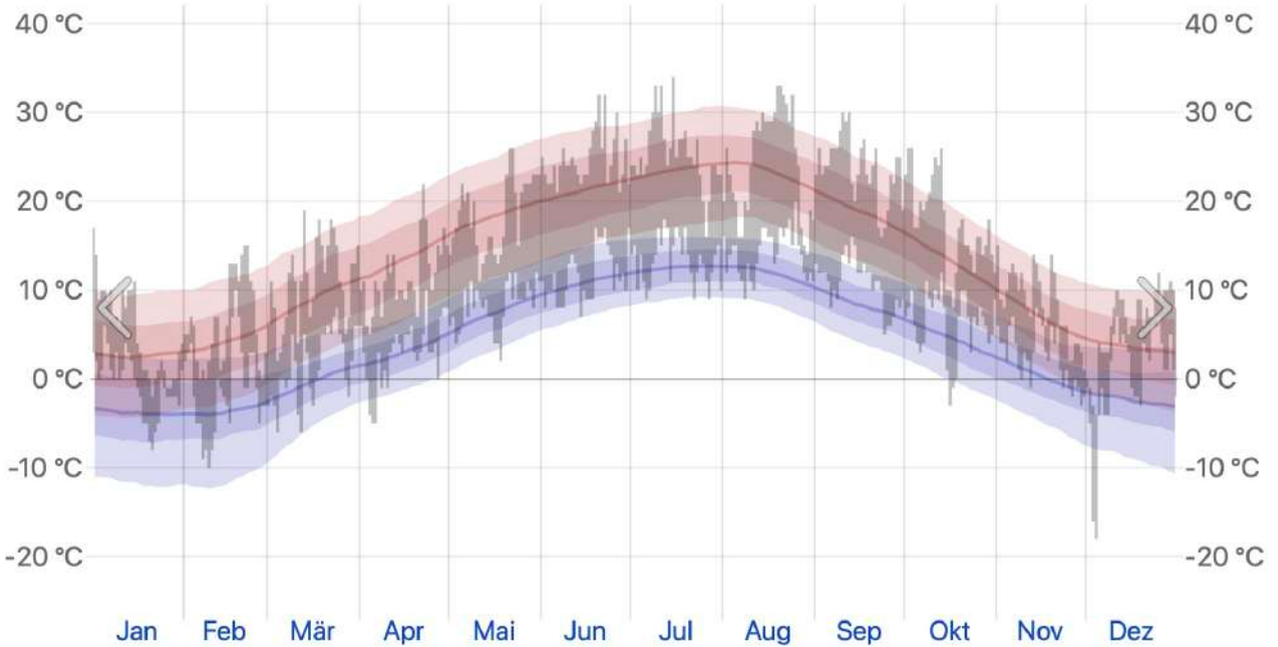
Hinweis: Ich habe hier ausschließlich meine persönliche und private Meinung als Bürger vorgebracht!

Die ausgestellten Grafiken zu **Wind** und **Temperatur** in Augsburg 2023 habe ich von der WEB-Seite <https://de.weatherspark.com>

Und die Stadt-Augsburg erinnere ich gerne an ihre WEB-Seite <https://www.augsburg.de/umwelt-soziales/umwelt/blue-city> Bitte die eigenen Maßstäbe ernst nehmen (Frau Weber | Herr Erben)

Temperaturverlauf Augsburg, 2023

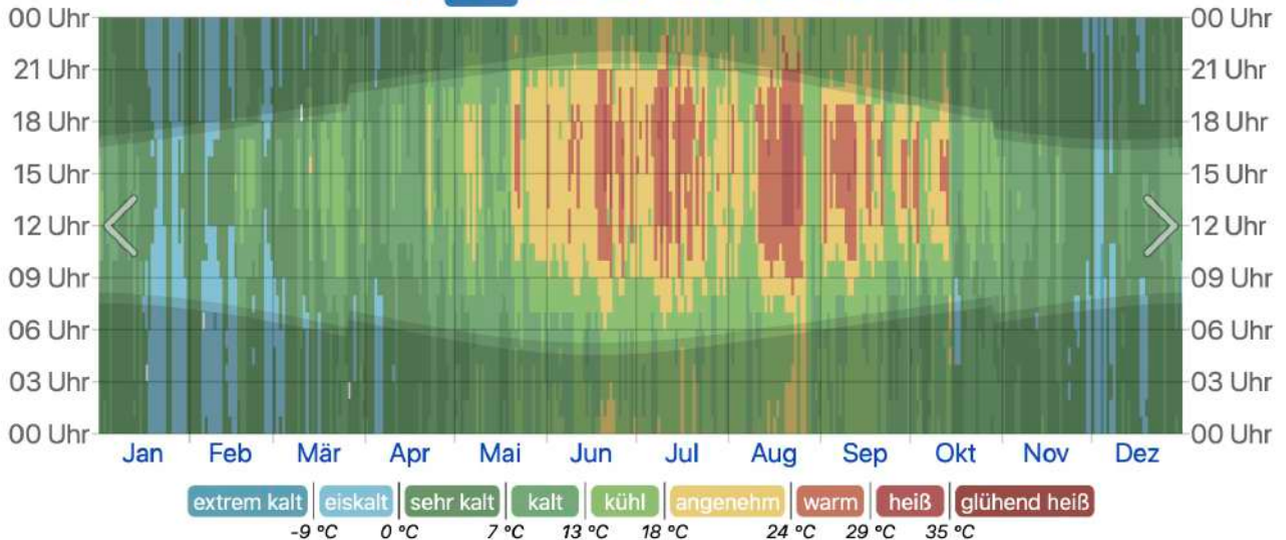
[Link](#) [Herunterladen](#) [Vergleich](#) [Durchschnittswerte](#)
Verlauf: 2024 **2023** 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016



Die tägliche Schwankungsbreite der gemeldeten Temperaturen (graue Balken) sowie 24-Stunden-Höchst- (rote Striche) und Tiefsttemperaturen (blaue Striche), die über der täglichen durchschnittlichen Höchst- (schwach rote Linie) und Tiefsttemperatur (schwach blaue Linie) platziert sind (mit Perzentilbändern von 25 bis 75% und 10 bis 90%).

Stündliche Temperatur im Jahr 2023 in Augsburg

[Link](#) [Herunterladen](#) [Vergleich](#) [Durchschnittswerte](#)
Verlauf: 2024 **2023** 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016

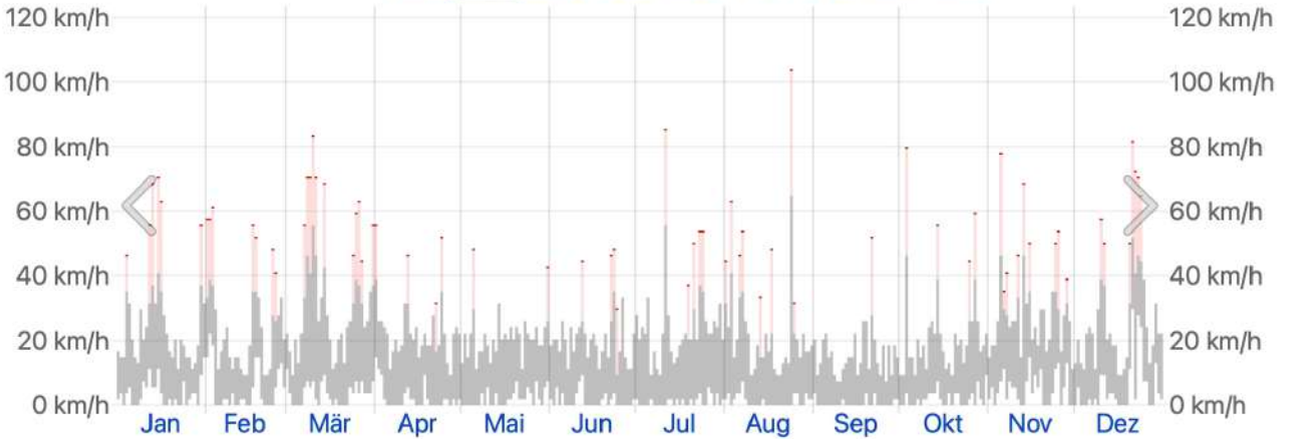


Die gemeldete Tagestemperatur, in Bänder farbcodiert. Die schattierten Überlagerungen kennzeichnen die Nacht und zivile Dämmerung.

Windgeschwindigkeit im Jahr 2023 in Augsburg

[Link](#) [Herunterladen](#) [Vergleich](#) [Durchschnittswerte](#)

Verlauf: 2024 **2023** 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016

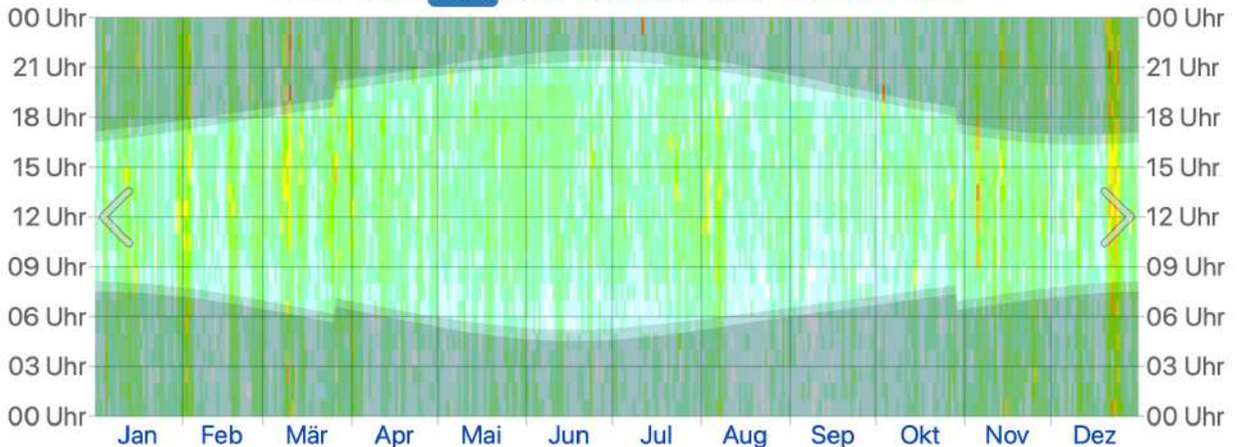


Die tägliche Schwankungsbreite gemeldeter Windgeschwindigkeiten (graue Balken) mit maximalen Windböen (rote Striche).

Stündliche Windgeschwindigkeit im Jahr 2023 in Augsburg

[Link](#) [Herunterladen](#) [Vergleich](#) [Durchschnittswerte](#)

Verlauf: 2024 **2023** 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016



Die stündlich gemeldete Windgeschwindigkeit, nach der Beaufortskala in Bänder farbcodiert. Die schattierten Überlagerungen kennzeichnen die Nacht und zivile Dämmerung.