

# Wetterrückblick 2022

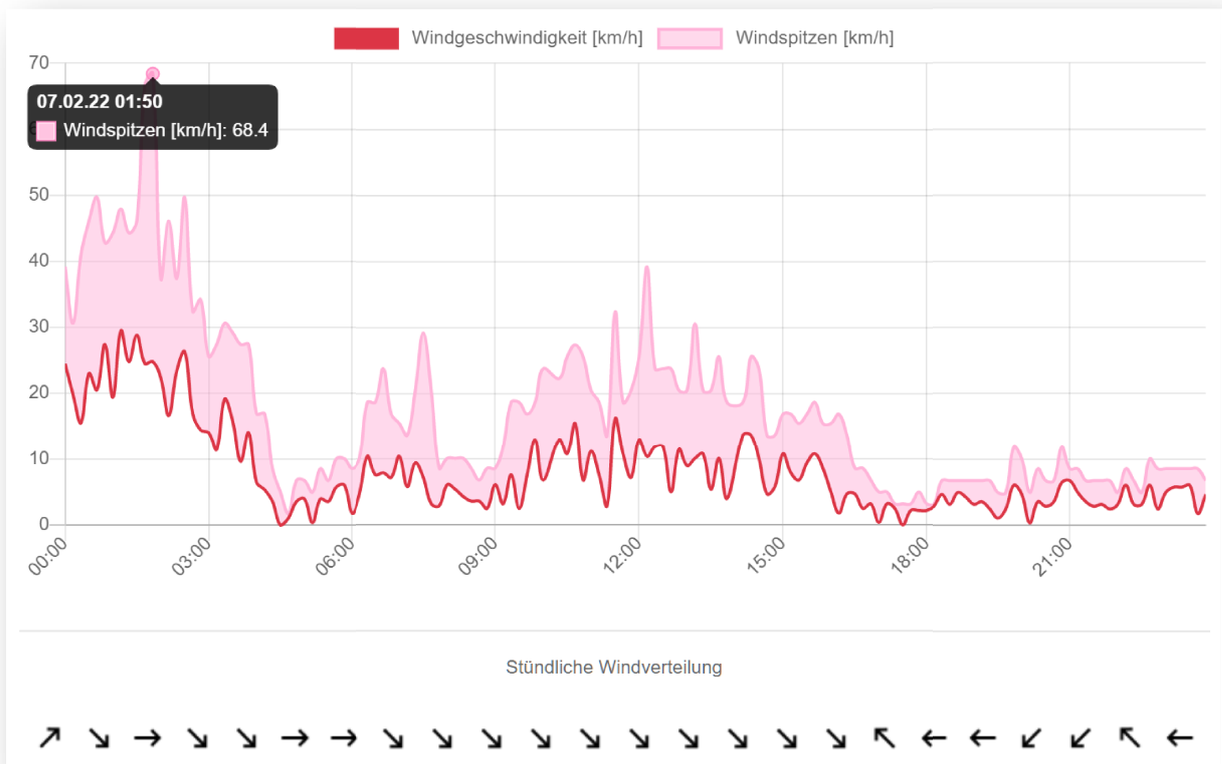
- Januar ..... 2
- Februar ..... 2
- März ..... 3
- April ..... 3
- Mai ..... 3
- Juni..... 4
- Juli..... 4
- August ..... 5
- September ..... 5
- Oktober ..... 5
- November ..... 6
- Dezember ..... 6
- Das Jahr 2022 kurz und bündig ..... 6

## Januar

Der Januar war viel zu trocken und leicht wärmer ( $0.19^{\circ}\text{C}$ ) als das Stationsmittel. Eine lange Trockenzeit vom 10. bis zum 20. des Monats und eine Kaltluftperiode sorgten für sehr trockene Böden. Schnee gab es vergleich zum Vorjahr nur wenig. Der Niederschlag mit  $47,8\text{ mm/m}^2$  lag klar unter dem Durchschnitt.

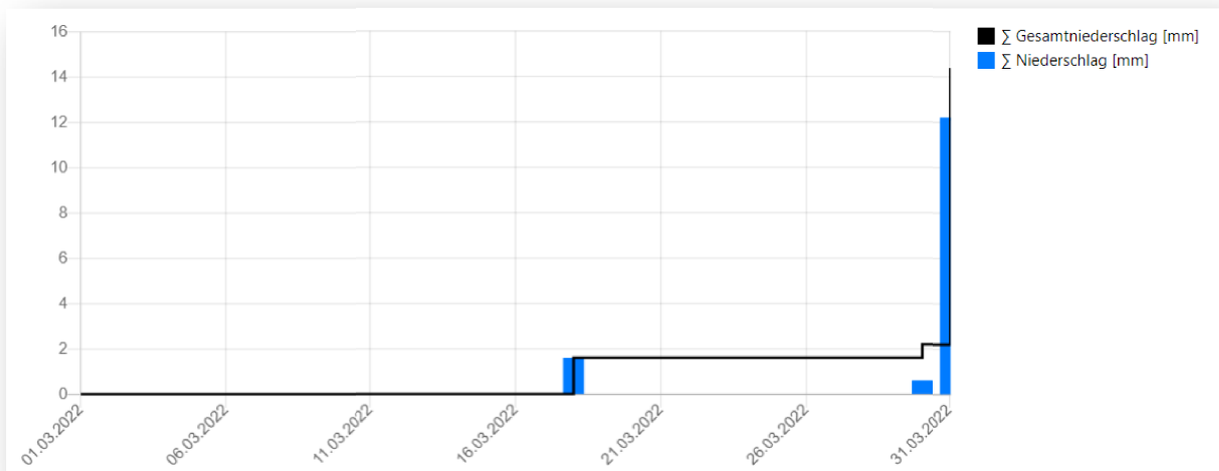
## Februar

Am 7. Februar fegte ein Sturm namens Roxana über uns hinweg der in der Nacht um 01:50 Uhr Böenspitzen bis zu nahezu  $70\text{ km/h}$  brachte.



## März

Der März war der trockenste März seit Messbeginn! Nur 14,4 L/M<sup>2</sup> regnete es in diesem Monat, der Grund dafür war eine langanhaltende Hochdruckphase die während des ganzen Monats dominierte.



Ein Tief über Marokko brachte uns am 15. und 17 März ein grosses Saharastaubereignis das über mehrere Tage für einen gelben Himmel sorgte.

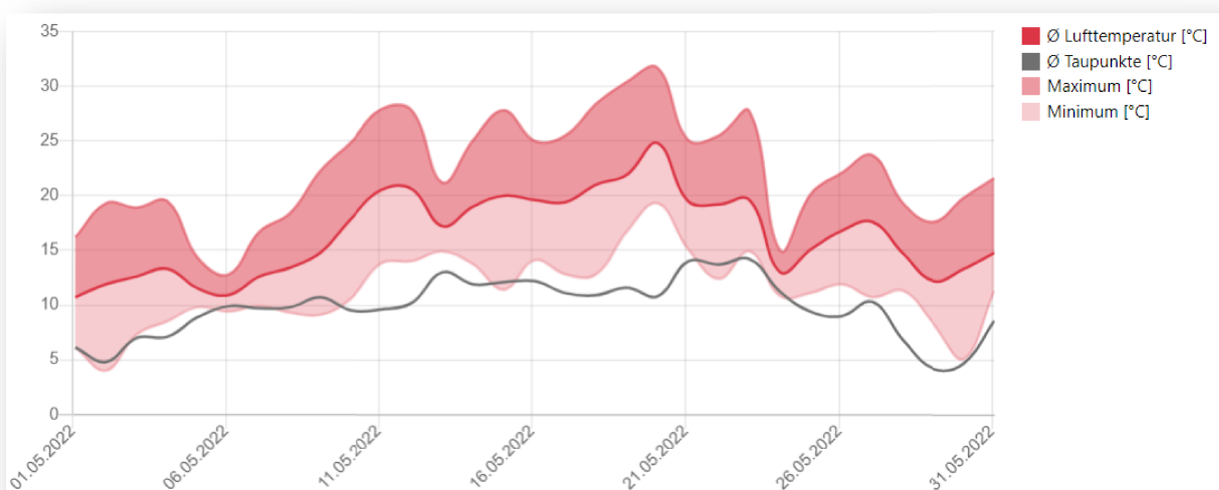
## April

Der vergangene April war recht launisch. Insgesamt resultierte recht ein leichtes Temperaturdefizit, eine sehr unterschiedliche Niederschlagsabweichung und ein nicht sehr grosser Überschuss an Sonnenstunden.

Der Winter verabschiedete sich am 9. April mit dem letzten Schüümli.

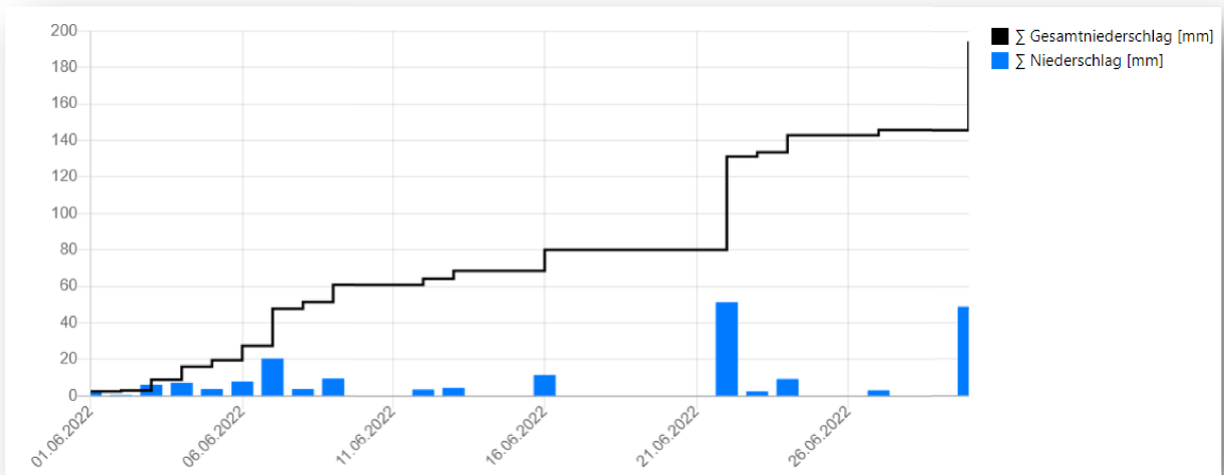
## Mai

Der Mai 2022 brachte überdurchschnittlich viele Sommer- und auch Hitzetage, bezüglich der Temperaturen lag er lange Zeit auf absolutem Rekordkurs. Bereits im Mai gab es 12 Sommer,- und 2 Hitzetage.



## Juni

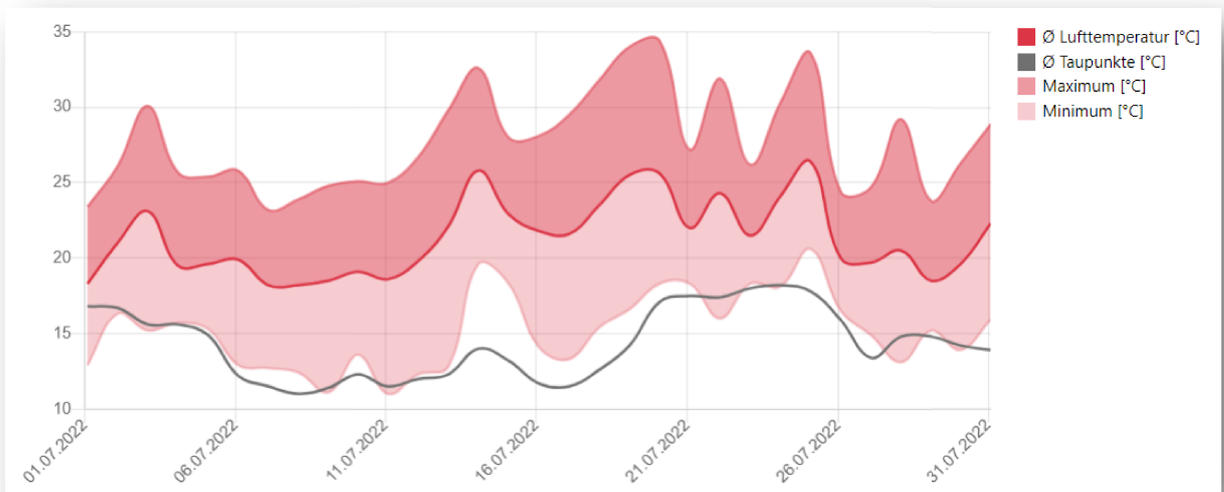
Auch der Juni war viel zu warm und sehr sonnig. Im Vergleich zu den Vorjahren hatten wir relativ viel Gewitterartige Niederschläge.



Viel zu reden gaben die fünfundzwanzig Sommertage (Temp. über 25°C) und acht heiße Tage (Temp. über 30°C) die eher ungewöhnlich für den Monat Juni sind.

## Juli

Der vergangene Juli war deutlich zu warm, viel zu trocken und zu sonnig.



Im Juli regnete es nur 72.4 l/m<sup>2</sup>. Der Sommer 2022 wird einer der trockensten Sommer werden wenn es im August nicht zünftig schüttet.

## August

Der vergangene August reiht sich bei den Temperaturen nahtlos an die beiden zu warmen anderen Sommermonate Juni und Juli. Mit 2.1°C über dem Mittel war es der zweitwärmste Sommer seit Messbeginn. Der Regen setzte erst gegen Mitte August ein, das hatte eine ausgesprochene Trockenheit zur Folge, so das die Wiesen eher einer Steppe glichen.

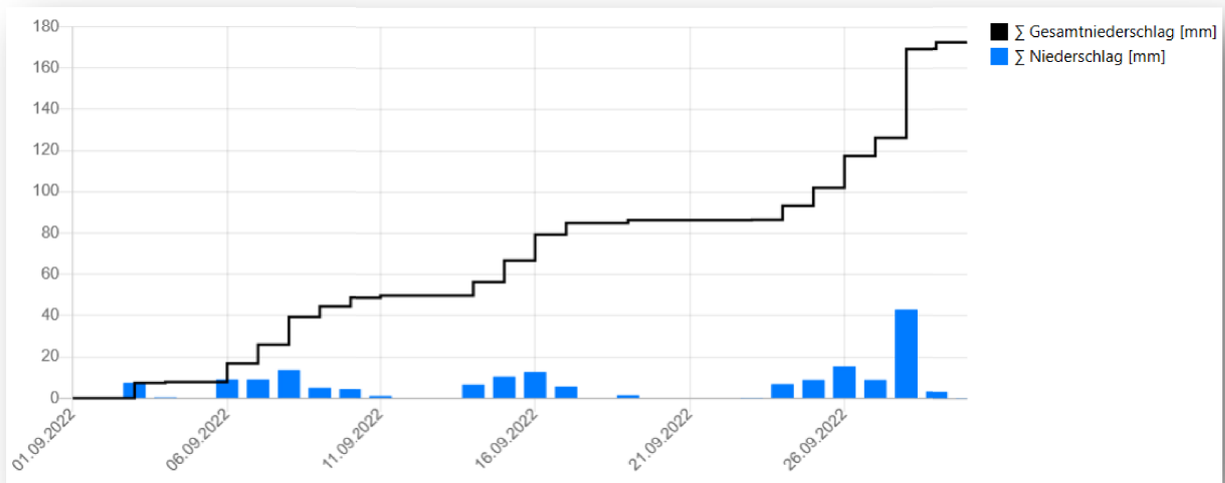
Überdurchschnittlich war auch die Anzahl der heissen Tage.

2022: 21 heisse Tage

2021: 9 heisse Tage.

## September

Mit 173 Liter/m<sup>2</sup> war der September der regenreichste September seit 2006.



Nur an zehn tagen gab es keinen Regen, dank diesen Mengen wird die Regen Jahresbilanz mit ca. 1200 Liter/m<sup>2</sup> im üblichen Rahmen sein.

## Oktober

Was sich schon seit geraumer Zeit abgezeichnet hat ist nun definitiv, der Oktober 2022 war der wärmste seit Messbeginn! Mit einem Temperaturüberschuss von 2.85 Grad spielt er in dieser Hinsicht in einer eigenen Liga.

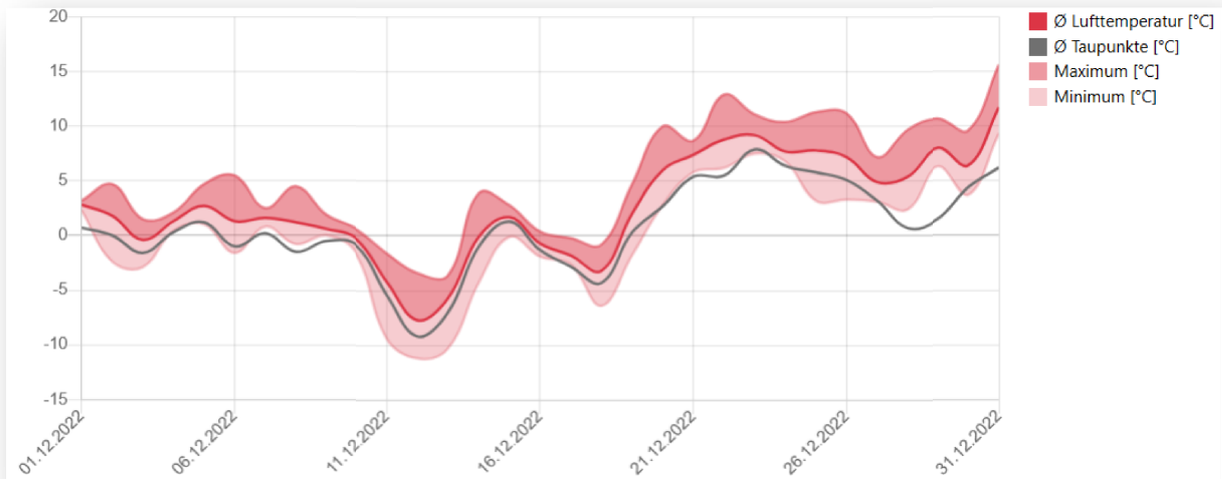
## November

Die 1.75°C zu hohen Novembertemperaturen führten zum wärmsten Herbst seit Messbeginn. Auch schweizweit war der November viel zu warm.

Nur noch wenige Wochen, dann endet das Jahr. Bei den Temperaturen zeichnet sich dabei in der Schweiz das klar wärmste Jahr seit 1864 ab.

## Dezember

Gegenüber den deutlich zu milden letzten beiden Monaten und steht der Dezember in starkem Temperaturkontrast. So gab es in der ersten Monatshälfte nicht wie in den letzten Monaten sehr häufig einen Überschuss, sondern ein deutliches Defizit.



Der erste Schnee im Jahr 2022 fiel am 10. Dezember. Frühlingshaft warm war es am 31. Dezember mit 15.8°.

## Das Jahr 2022 kurz und bündig

Das Jahr 2021 war im Mittel um 1.9°C zu warm. Bis Mitte Jahr sehr Niederschlagsarm, was im Juli und August zu einer grossen Trockenheit führte.

Bemerkenswert war die hohe Anzahl der warmen klimatologischen Kenntage:

Sommertage (Tmax >= 25° C)	84 Tage
Heisse Tage (Tmax >= 30° C)	21 Tage
Tropenächte (Tmin >= 20° C)	6 Tage