

Wetterrückblick 2015

Januar	2
Februar	2
März	2
April	2
Mai	3
Juni.....	3
Juli.....	3
August	4
September.....	4
Oktober	4
November.....	4
Dezember	5

Januar

Der Januar 2015 war einer der wärmsten Wintermonate seit Messbeginn.

Am 10. Januar um 13:45 war es in Fägswil 17.3°C!

Der Grund für die hohen Temperaturen waren milde West und Südwestströmungen die anfangs Januar unserer Wetter bestimmten.

Februar

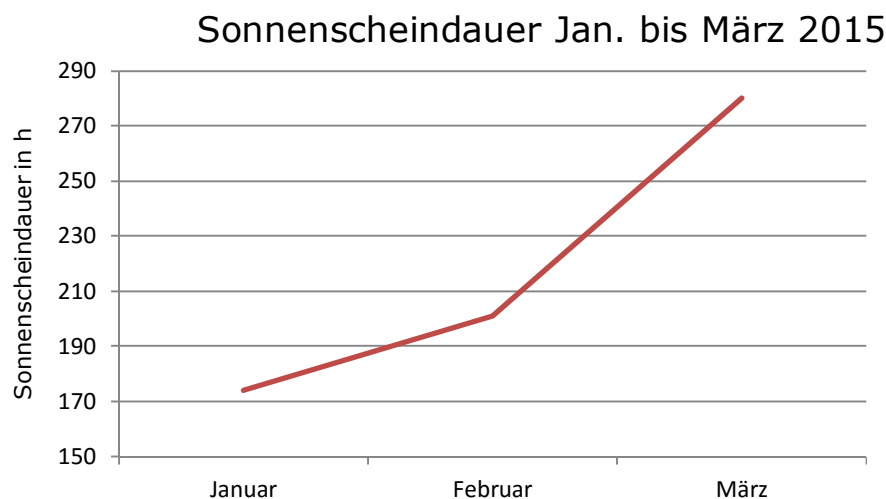
In der ersten Hälfte des Monats lagen die Temperaturen unter der Norm. Das Temperatur Minimum war am 13. Februar, um 07:20 Uhr bei -9.1°C.

Eine mehr oder weniger geschlossene Schneedecke lag von anfangs Januar bis Ende Februar.

März

Nach dem winterlichen Beginn zeigte sich der März bis gegen Monatsmitte von seiner sehr sonnigen Seite. Vom 6. bis am 13. wurden überwiegend zwischen 80 und 100 Prozent der täglich möglichen Sonnenscheindauer registriert.

Erfreulich ist es zu sehen wie die Sonnenscheindauer in den Frühlingsmonaten zunimmt:



April

Der April bot einiges an Wetterkapriolen:

- Minus 3,6 ° am Ostermontag um 07:00
- Länger anhaltende kräftige Bisenströmung mit Windböen vom 4. Bis 7. April
- Schnee bis 500 Meter in der Nacht auf den 5. April
- Hochdruckrekord am 7. April mit 1038.3 hPa (reduziert auf Meereshöhe)

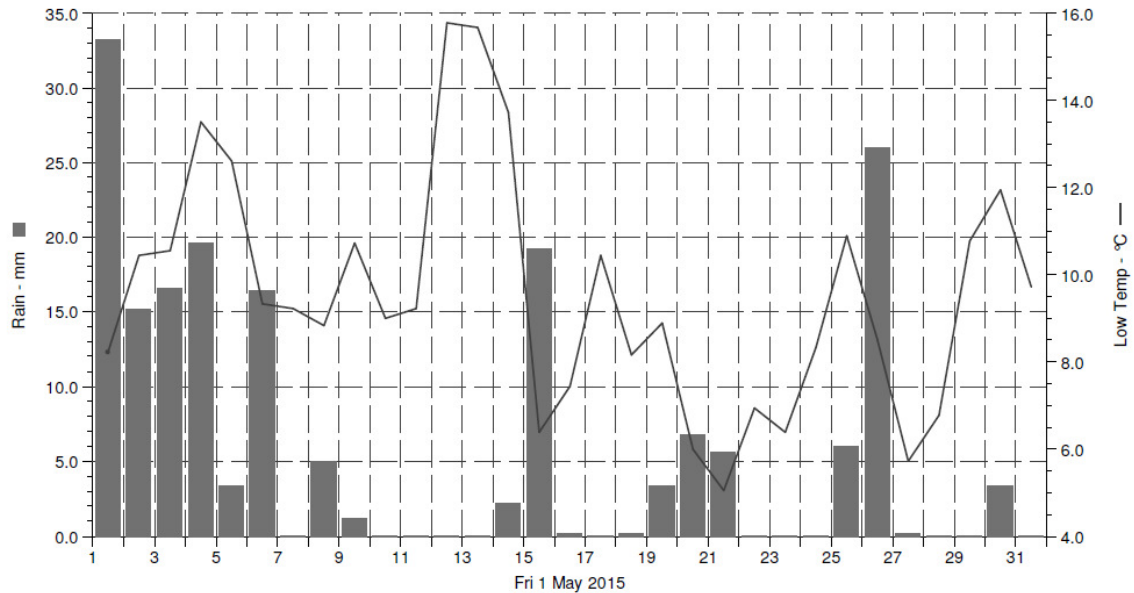
Gegen Ende des Monats sorgten feuchte Luftmassen aus Südwesten mit einer kompakten Wolkendecke für den lang ersehnten Regen.

Mai

Während einer sechstägigen Regenperiode vom 01. Mai 2015 bis am 07. Mai 2015 fiel in Fägswil rund 100 mm Regen.

Die Durchschnittliche Regenmenge im Mai beträgt ca. 140 mm, diese Regenmengen führten regional zu Hochwasser und Überschwemmungen.

Etwas komisch schaute ich am 21. Mai auf das Thermometer als es am Morgen um 6:00 nur noch 5.0 Grad hatte.



Juni

Extreme Temperaturdifferenzen und viel Regen bescherte uns der Juni, so war es am 24. Juni morgens um 06:16 nur 7.2 Grad. Immer wieder regnete es zum Teil mit Regenmengen bis 20 mm pro Tag.

Am 29.6 die gross Wende: Die Hitzewelle Annelie brachte an den folgenden Tagen Temperaturen über 30 Grad.

Juli

Hitzewellen in Rekordnähe!

Auszug aus dem Klimabericht vom Bundesamt für Meteorologie und Klimatologie Meteo Schweiz:

Vom 01. bis zum 07. Juli 2015 erlebte die Schweiz eine der extremsten Hitzewochen seit dem Messbeginn vor über 150 Jahren. Die durchschnittliche Tagesmaximum-Temperatur erreichte im Flachland der Alpennordseite 33 bis über 36 Grad.

Extremwerte in Fägswil:

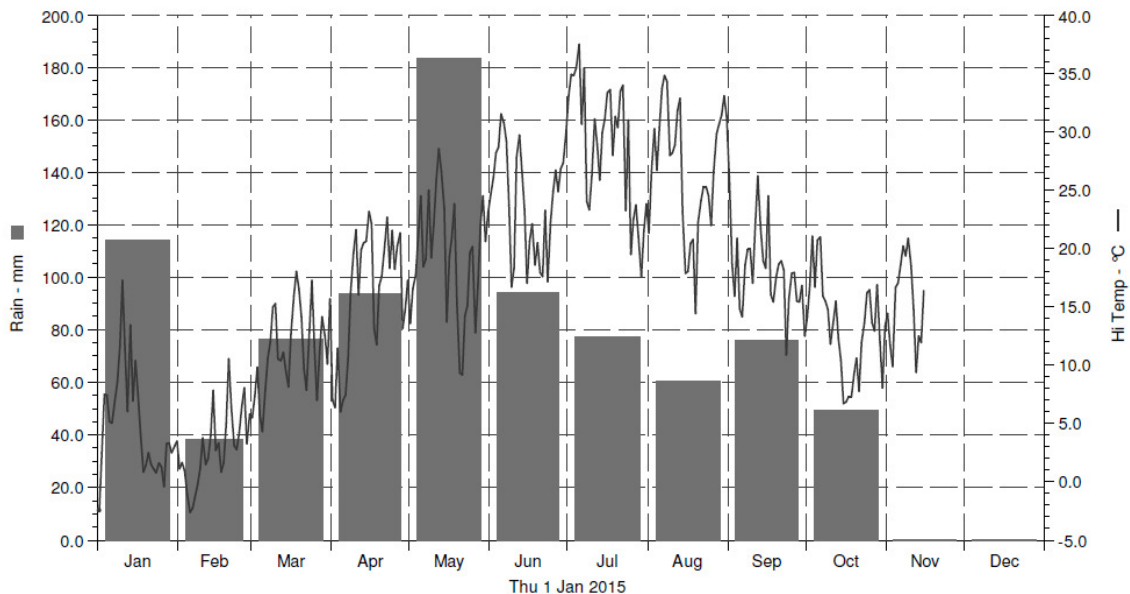
27,7 Grad am 04. Juli 01:19

37,5 Grad am 05. Juli 19:32

An 17 Tagen war es an den Nachmittagsstunden um ca. 17:00 über 30 Grad!

August

An einigen Augusttagen wurde es wieder sehr heiss, während 11 Tagen wurde es wieder über 30 Grad. Ausserordentlich niederschlagsarm war auch der August. Wie das wieder ein Sommer wie im 2003?



September

Gleich zum Monatsbeginn stellte die Strömung von Südwest auf Nordwest und Nord um. Das brachte einen rasanten Temperaturrückgang. Bis Monatsmitte stiegen die Temperaturen kaum mehr über 20 Grad.

Am 22. und 23. führte ein kräftiges Tiefdruckgebiet über der Nordsee kühl-feuchte Atlantikluft aus Nordwesten zu uns. Die Schneefallgrenze bewegte sich auf der Alpennordseite zwischen 1400 und 1600 m ü.M.

Oktober

Im Oktober war es oft bewölkt, regnete aber kaum. Sonnenstunden und Regenmenge lagen unter dem Durchschnitt. Schweizweit lag das Monatsmittel 0,6 Grad unter der Norm. Der Oktober war massiv zu trocken mit Niederschlagsmengen von meist unter 55 Prozent der Norm.

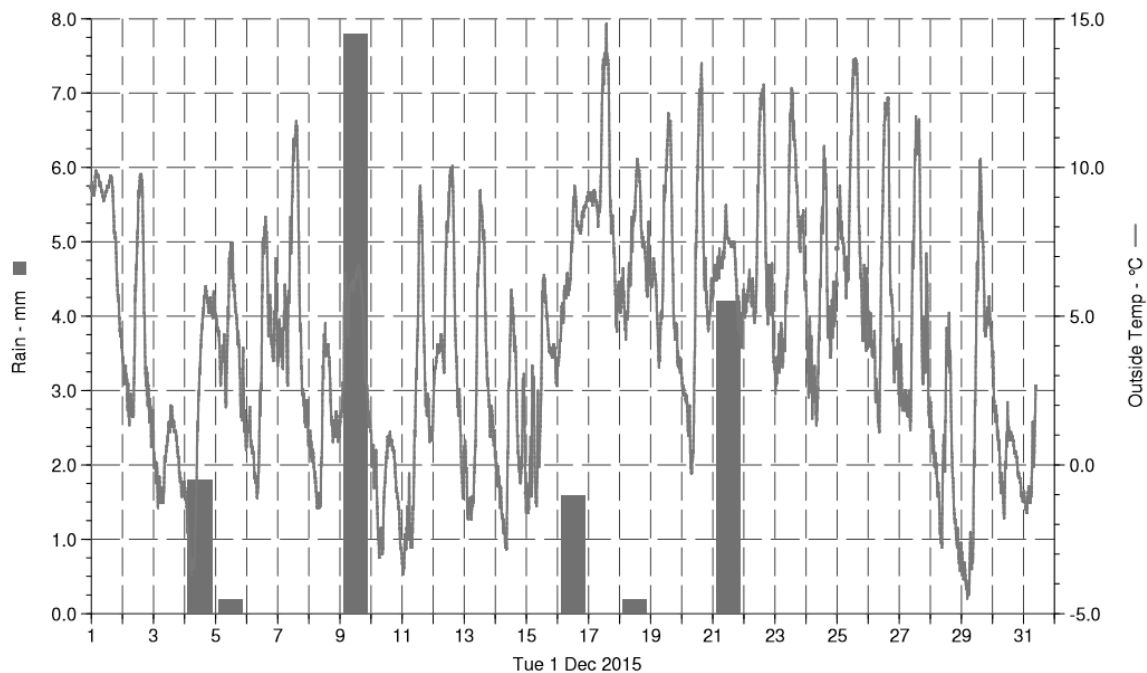
November

Der November war mit 7,36 Grad Durchschnittstemperatur einer der wärmsten Monate seit Beginn meiner Wetterdatenerfassung (2005). Erst am 22. sank die Temperatur unter Null Grad, und am 24. des Monats sogar auf -5,3 Grad.

Die ersten Schneeflocken fielen am 22. November, der Wintereinbruch war aber nur von kurzer Dauer.

Dezember

Kurz gesagt: Viel zu warm und viel zu trocken.



Eine langanhaltende Hochdrucklage und andauernde Warmluftzufuhr sorgte für ein stabiles warmes Wetter das sich eher wie ein Frühling anfühlte. Schweizweit war es der wärmste Dezember seit Messbeginn 1864. Nebel oder Hochnebelphasen gab es im Vergleich zu anderen Jahren sehr wenig.

Das Jahr 2015 war ein Jahr der Rekorde: (seit 2005)

Höchsttemperatur	37,5°C	18:03	05.07.2015
Wärmster Tag	30,7°C	18:01	04.07.2015
Wärmste Nacht	27,9°C	06:01	04.07.2015
Höchster Hitzeindex	43,1°C	18:00	05.07.2015
Höchster Taupunkt	24,1°C	19:50	05.07.2015
Höchste Niederschlagsrate	234 mm/h	01:27	08.07.2015
Niedrigster Luftdruck	979,8 hPa	01:01	30.01.2015
Höchster Luftdruck	1043,3 hPa	19:14	09.12.2015