

MCG-Wetterrückblick April 2015

Der April 2015 war in Herne mal wieder außergewöhnlich sonnig und relativ trocken - mit anderen Worten: Zwischen stürmischem und feuchtem Monatsanfang und -ende lagen drei sonnige und warme Frühlingswochen, die uns einen frühen Beginn der Blühperiode von Magnolie, Forsythie, Kirsch- und sogar der Apfelblüte bescherten.

Nur die oftmals noch spätwinterlich kühlen Nächte mit der von der Wetterstation auf dem Dach der Mont-Cenis-Gesamtschule in Sodingen gemessenen monatlichen nächtlichen Durchschnittstemperatur von 4,8°C, welche immerhin 1,4°C unter dem langjährigen Mittelwert liegt, verhinderten einen überdurchschnittlich warmen Monat. So entsprach die durchschnittliche April-Monatstemperatur laut wetteronline.de deutschlandweit genau dem Mittelwert der vergangenen dreißig Jahre – in Herne wurde der ortsspezifische Durchschnittswert aber minimal um 0,2°C übertroffen.

Immerhin an sieben Tagen um die Monatsmitte herum kletterten bei uns die Tageshöchstwerte über die 20°- Marke und hießen den Frühling spürbar willkommen. Am 15. erreichten sie mit 24,4°C einen fast sommerlichen Wert. Somit übertrafen die maximalen Tagestemperaturen mit durchschnittlich 15,9°C den langjährigen Mittelwert um spürbare 1,8°C.

Auch die Sonnenscheinbilanz des April 2015 fiel in Herne überaus erfreulich aus: Mit 217 Stunden lag sie satte 52 Stunden oder 30% über dem Durchschnittswert und somit war dieser Monat der viertsonnigste April seit Messbeginn im Jahre 1951. Dies ist nicht verwunderlich da es dem aktuellen Trend der letzten Jahre entspricht: Die Top Five der sonnigsten Aprilmonate entfallen auf die vergangenen neun Jahre.

Es war auch relativ trocken mit nennenswerten Schauern an den ersten beiden Tagen des Monats und am 27., so dass die monatliche Niederschlagsmenge mit knapp 40 Litern/m² lediglich 75% des durchschnittlichen Wertes erreichte, wie in den vergangenen drei Jahren auch. In den drei Wochen zwischen den Niederschlagstagen herrschte in Herne freundliches Hochdruckwetter mit fast keinen Niederschlägen.

Fazit: Dieser April 2015 wurde seinem berühmten Ruf mal nicht gerecht und bescherte uns ein überraschend konstantes und, abgesehen von den kühlen Nächten, angenehmes Wettergeschehen.

Die wesentlichen April-Wetterdaten im Überblick, in Klammern stehen die Vergleichswerte der vergangenen 24 Jahre:

Durchschnittliche Monatstemperatur: 10,3°C (10,1°C)

Durchschnittliche Tageshöchsttemperatur: 15,9°C (14,1°C)

Durchschnittliche nächtliche Tiefsttemperatur: 4,8°C (6,2°C)

Maximale Tageshöchsttemperatur: 24,4°C, gemessen am fünfzehnten April um 15.30 Uhr

Anzahl der Frosttage: 2 (1,5 Tage)

Maximale nächtliche Tiefsttemperatur: -1,3°C, gemessen am fünften April um 6.30 Uhr

Monatliche Niederschlagsmenge: 39,8 mm (52,5 mm)

Niederschlagstage: 10 (9,8 Tage)

Monatliche Sonnenscheindauer: 217 Stunden (165 Stunden)

Windstärken > 45km/h: 2 Tage (0,7 Tage)

Die Wetterstation wurde Mitte Februar 2011 auf dem Dach der Mont-Cenis-Gesamtschule installiert und die WAZ veröffentlicht die Daten monatlich. Diese werden vorher von Schülern/Schülerinnen der Mont-Cenis-Gesamtschule ausgewertet und mit den Durchschnittswerten der Jahre 1990-2014, ermittelt vom Wetteramt in Essen, veröffentlicht auf www.wetteronline.de, verglichen.

Tagesaktuelle Werte, welche die Wetterstation alle 30 Minuten erfasst, sind einsehbar

auf der Homepage der Mont-Cenis-Gesamtschule Herne unter:
www.mcg-herne.de/wetter/mcgwetter.htm