

www.dreichen.de

-> WETTER

-> www.wunderground.com

Daten unserer Wetterstation

hier auf dem Gelände von Drei Eichen (steht hinten bei den Solaranlagen, wo es zu den Ziegen geht; am Pfosten ganz oben)

Diese Daten sind sehr viel genauer, als alle Daten, die der Deutsche Wetterdienst (DWD) zur Verfügung hat, bzw. nutzt, um daraus irgendwelche Prognosen oder z.B. Waldbrandgefahrenstufen abzuleiten.

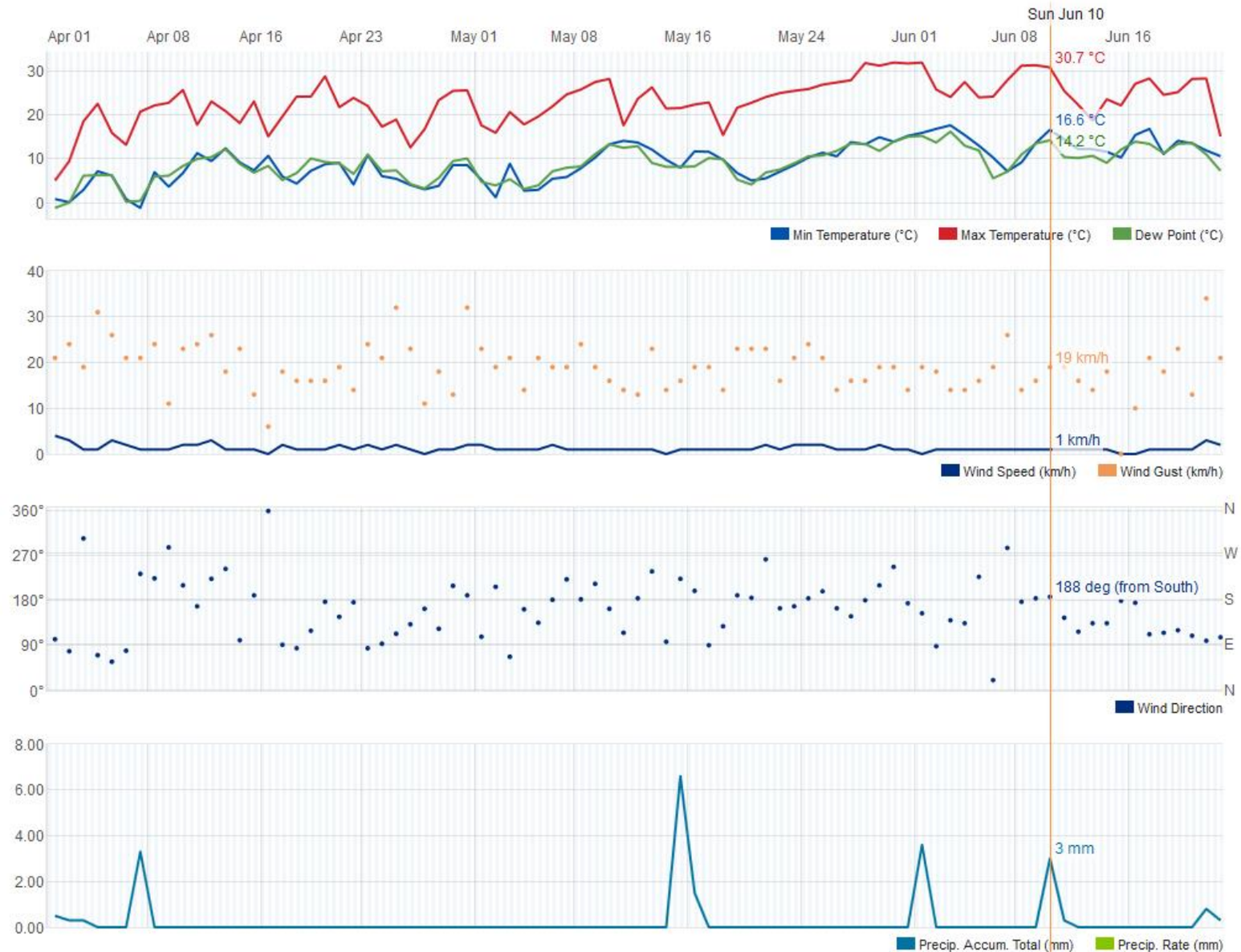
Vom DWD werden in Berlin und Brandenburg zusammen genau 8 Stationen betrieben und ausgewertet, davon 3 in Berlin! (s. Karte nächste Seite)

Die Waldbrandgefahr hängt, wie das Zentrum für Agrarmeteorologische Forschung Braunschweig erforscht, von vielen Faktoren ab: z.B.

- Vegetationsart und -zustand
- Regenmenge und damit Feuchtigkeit in Luft, Vegetation, Laubstreu u. Boden
- Bodenart
- Wind

Die Abb. zeigt, dass seit zwischen dem 1.4. und 22.6. in Drei Eichen selten und wenig Regen (blaue Linie unten) gefallen ist und z.T. starke Windböen auftraten (gelbe Punkte). Ein mittlerer Regenschauer bringt 5 mm pro Quadratmeter pro Stunde = 5 liter pro m² pro h (die blaue Linie zeigt für den 10.6. 3 mm pro Tag!). Wenn der Boden schon oder noch feucht ist, kann der Regen dann auch in den Boden sickern. Bei ausgetrocknetem Boden kann der Regen nur oberflächlich stehen und/oder ablaufen und wenn dann wieder die Sonne scheint, verdunsten. Dieser Regen steht also für Bodenlebewesen und Pflanzenwurzeln gar nicht zur Verfügung – alles bleibt trocken!

Weather History Graph April 1, 2018 - June 22, 2018



Der Deutsche Wetterdienst (DWD) betreibt in Berlin und Brandenburg 8 Wetterstationen (siehe Liste rechts)

Drei Eichen ist durch den Pfeil gekennzeichnet



Die Wetterstation vom DWD „Angermünde“ liegt ca. 60km nördlich, die Station „Lindenberg“, zwischen Beeskow und Bad Saarow ca. 50km südlich von Drei Eichen.

Als die aktuelle Karte aus dem Internet kopiert wurde – 22.6.2018, 12 Uhr – die für alle Stationen im Osten von Brandenburg Regen anzeigt, schien in Drei Eichen die Sonne, von strahlend blauem Himmel. Kurz zuvor hatte es „5 Tropfen“ geregnet (0,2 mm hat der Regenschirm aufgenommen).

Warnungen
Wetter und Klima vor Ort
Baden-Württemberg
Bayern
Berlin und Brandenburg
Angermünde
Berlin Dahlem
Berlin Tegel
Berlin Tempelhof
Cottbus
Lindenberg
Neuruppin
Potsdam
Hessen
Mecklenburg-Vorpommern

Wetter und Klima vor Ort

Regionale Wetter- und Klimadaten aus Berlin und Brandenburg

Wetter aktuell + Niederschlagsradar

