

## Warmer , sonnenreicher September

11.10.2006, 14:15 | Freizeit, Buntes, Vermischtes

Pressemitteilung von: *meteoXpress Ltd*

---

Oppenheim / Rhein. Der September war überall zu warm. Dabei wurden die größten Abweichungen nach oben im Norden und Osten notiert. Dies steht auch im Einklang mit dem dortigen höchsten Überschuss an Sonnenstunden. Zu trocken war der Monat fast überall mit Ausnahme von Mittelhessen (Unwetter rund um Dillenburg in der Nacht vom 17. auf den 18. September) und vom Saarland sowie einzelnen kleinräumigen Starkregenereignissen. Folgerichtig war der Überschuss an Sonnenstunden im äußersten Westen auch am Geringsten. Das haben für Sie die Meteorologen des privaten Wetterdienstes meteoXpress Ltd. ermittelt.

Im Einzelnen:

Die Station Hamburg/Flughafen im Norden unseres Landes liegt mit einem Monatsmittel von 17,5 Grad um 4 Grad über dem langjährigen Schnitt und überbietet den letztjährigen Wert noch um 2,1 Grad. Mit 35 mm sind nur 50% des zu erwartenden Niederschlages von 70 mm gefallen. Im Vorjahr waren es noch 47 mm, also 68% gewesen. Mit 210 Sonnenstunden liegt der Norden bei 149%, d.h. um fast 50% über dem Normalwert und damit nur unwesentlich (3 Stunden) unter dem Wert vom letzten Jahr.

An der Station Potsdam im Nordosten stellt sich die Situation ähnlich dar. Die Temperatur befindet sich dabei auf einem um 0,4 Grad höheren Niveau. Allerdings ist es hier mit 7,4 mm, also 16% des Erwartungswertes aus dem Vorjahr in Höhe von 45 mm, deutlich trockener. 241 Sonnenstunden, also 150%, sind rekordverdächtig und haben den tollen September letztes Jahr noch um 13 Stunden überboten.

Der Westen hat mit der Station Düsseldorf Ähnliches zu bieten - allerdings überall mit gewissen Abstrichen. 18,7 Grad bedeuten ein Plus von 3,6 Grad - 2,2 Grad mehr als im Vorjahr. 21 mm ergeben 37% des Niederschlagssolls von 57 mm. Damit ist es deutlich trockener als im Jahr 2005, als 51 mm fielen. 176 Sonnenstunden, 128%, nehmen sich recht bescheiden gegenüber den Werten im Norden und Osten aus. Letztes Jahr durften wir uns noch 201 Stunden über die Sonne freuen.

Saarbrücken bietet uns 17,1 Grad, 3 Grad mehr als im 30-jährigen Mittel, an. Das sind 1,2 Grad mehr als im Vorjahr. 68 mm bedeuten 110% und 16 mm über dem Vorjahreswert von 52 mm - die einzige hier untersuchte Station mit zu viel Nass. Nur 183 Sonnenstunden, 109%, sind das Bescheidenste unter den untersuchten Stationen. Im Jahr 2005 wurden noch 14 Stunden mehr registriert.

Frankfurt hat am Flughafen mit 18,5 Grad einen Temperaturüberschuss von 3,7 Grad anzubieten - 1,2 Grad mehr als im September 2005. Der Niederschlag ist mit 11 mm (23%) noch kläglicher als im Vorjahr (30mm) ausgefallen. 206 Stunden Sonnenschein lassen immerhin ein Plus von 30% zu - exakt der Wert, der auch aus dem September 2005 bereits zu Buche steht. Da hatte auch der September 1999 mit knapp 210 Stunden nur unwesentlich mehr Sonne und mit 18,6 Grad eine ähnliche Durchschnittstemperatur im Angebot.

Karlsruhe im Südwesten hat 18,9 Grad zu Buche stehen, 3,5 Grad mehr als normal und 1,3 Grad über dem Wert vom Vorjahr. 27 mm ergeben 51% des Sollwertes von 53 mm für den Niederschlag. Letztes Jahr hatten sich 31 mm errechnet. 204 Stunden erfreute uns die Sonne, 119% des Erwartungswertes und damit im Bereich des letztjährigen Septembers (205 Stunden).

In München errechnen sich am Flughafen 16,3 Grad als Monatsmittelwert. Dies sind 2,9 Grad mehr als im Mittel und 1,4 Grad mehr als im Vorjahr. 19 mm Regen machen 28% des Niederschlagssolls aus. 212 Sonnenstunden, 127% des 30-Jahres-Mittelwertes, sind 20 Stunden mehr als im Vorjahr.

Der September bewegt sich damit im Bereich des tollen Septembers im Jahr 1999. Damals folgte ein überaus milder

Winter. Ob uns das diesmal auch blüht, bleibt noch abzuwarten. Die Statistik spricht dafür.

Bis zum nächsten Mal,

Udo Baum, Meteorologe bei meteoXpress

Veröffentlichung und Abdruck kostenfrei, Belegexemplar erbeten.

V.i.S.d.P.

Ansprechpartner für weitere Informationen und Bildmaterial:

Herr Florian Hirschmann

meteoXpress Ltd. - Niederlassung Deutschland

[www.meteoXpress.com](http://www.meteoXpress.com)

[www.wetterbote.de](http://www.wetterbote.de)

[www.biowetter.net](http://www.biowetter.net)

[www.pollen-flug.de](http://www.pollen-flug.de)

[www.wolkengalerie.de](http://www.wolkengalerie.de)

[www.wetter-gutachten.de](http://www.wetter-gutachten.de)

Emondsstraße 16

D - 55276 Oppenheim

Tel. 49 (0) 6133 9333 40

Fax 49 (0) 6133 9333 60

[info@meteoXpress.com](mailto:info@meteoXpress.com)

## **Portrait**

meteoXpress ist ein unabhängiger und privater Wetterdienst und beliefert seit 1998 in ganz Europa einen festen Kundenstamm mit qualitativ hochwertigen und treffsicheren Wettervorhersagen. Dabei ist das Unternehmen inzwischen Marktführer nach Auflage (Deutschland) im Printbereich und betreibt im Internet über 15 Portale rund um das Thema Wetter.

---

News-ID: 103401 • Views: 115 (Stand: 10.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/103401/Warmer-sonnenreicher-September.html>