

---

Geographisches Institut der  
RWTH Aachen  
Physische Geographie und Klimatologie  
Templergraben 55  
52056 Aachen  
Prof. Dr. C. Schneider  
Dr. G. Ketzler

Klimamessstation Aachen-Hörn

Aachen, den 30.12.2011

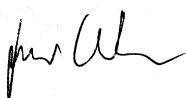
### **Information an die Presse**

2011 – nach einjähriger Unterbrechung in Aachen wieder ein extrem warmes Jahr!

Der Dezember 2011 wird in Aachen nach den derzeitigen Prognosen sehr mild ( $5,2^{\circ}\text{C}$ ) und damit um  $6,7^{\circ}\text{C}$  wärmer als der Dezember im Vorjahr werden. Nur an einem Tag lag in diesem Dezember morgens etwas Schnee – im Dezember 2010 waren es 31 Tage mit Schneedecke gewesen. Nach den kalten und recht schneereichen Wintern 2008/2009, 2009/2010 und 2010/2011 war zumindest dieser erste Monat des klimatologischen Winters wieder warm.

Das Jahr wird eine Mitteltemperatur von  $11,4^{\circ}\text{C}$  erreichen. Dieser Rekordwert wurde bislang an der Klimamessstation Aachen-Hörn des Geographischen Instituts seit 1980 nur in den Jahren 1990, 2002 und 2007 erreicht, aber noch nicht überschritten. Auch in den mehr als 100-jährigen Aufzeichnungen von der Station des Deutschen Wetterdiensts auf dem Wingertsberg findet sich kein höherer Wert. Selbst in den erhaltenen Daten von Messungen aus Aachen ab 1829 gibt es keinen Hinweis auf eine solche Temperatur.

Die Niederschlagssumme wird mit etwa 760 mm rund 10 % unter dem langjährigen Mittel liegen. Die Anzahl Sonnenstunden wird knapp unter 2000 Stunden liegen, und somit wird das Jahr 2011 auf Platz 3 der Statistik für Aachen landen (nach 2003 und 1959).



Dr. G. Ketzler

*Kontakt: Tel.: +49(0)241-80 96058, Fax: +49(0)241-80 92157  
Email: [gunnar.ketzler@geo.rwth-aachen.de](mailto:gunnar.ketzler@geo.rwth-aachen.de)  
[www.klimageo.rwth-aachen.de/index.php?id=weatherstations](http://www.klimageo.rwth-aachen.de/index.php?id=weatherstations)*