

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 27.12.2013

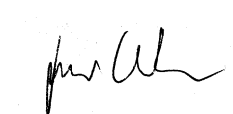
Information an die Presse

2013 – ein unauffälliges aber moderat warmes Jahr

Der Dezember 2013 wird in Aachen nach den derzeitigen Prognosen außerordentlich mild: 5,6°C werden als Mittelwert an der Station Aachen-Hoern des Geographischen Instituts der RWTH Aachen erwartet. Der Dezember 2013 ist damit um 2,7°C wärmer als der Durchschnitt seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahr 1980. Es lag an keinem Tag des Monats Schnee (zum Vergleich: im Dezember 2010 waren es 31 Tage mit Schneedecke).

Das Jahr wird voraussichtlich eine Mitteltemperatur von 9,9°C erreichen. Das ist zwar deutlich weniger als der bisherige Höchstwert von 11,2°C in den Jahren 2000, 2006, 2007 und 2011, aber immer noch über dem Durchschnittswert der von 1900 bis 2011 messenden Station Aachen-Wetterstation des Deutschen Wetterdienstes von 9,6°C.

Die Niederschlagssumme in 2013 wird mit etwa 695 mm rund 15 % unter dem langjährigen Mittel liegen.



Dr. G. Ketzler

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