

Aktion Wetterpate

Eine Kooperation von



Berliner Wetterkarte e.V.
Verein zur Förderung der
meteorologischen Wissenschaft

Freie Universität



Berlin

Presseinformation

Aktion Wetterpate
c/o BWKeV / Institut für Meteorologie
Carl-Heinrich-Becker-Weg 6-10
D-12165 Berlin

Telefon +49 30 838 -71225/ -71 226
Fax +49 30 791 90 02
E-Mail wetterpate@met.fu-berlin.de
Internet www.wetterpate.de

Ein Hoch auf 20 Jahre „Aktion Wetterpate“ - oder doch lieber ein Tief für Sie?

Jetzt Wetterpatenschaft für 2023 sichern!

Startschuss für 2023: 07. September 2022, 00:00 Uhr

Für das nächste Jahr vergeben die Meteorologinnen und Meteorologen des Vereins **Berliner Wetterkarte e.V. in Kooperation mit der Freien Universität Berlin** unter www.wetterpate.de wieder Wetterpatenschaften, um die studentische Wetterbeobachtung ihrer international meldenden Station Berlin-Dahlem am Institut für Meteorologie fortführen zu können. Die Hochdruckgebiete werden im Jahr 2023 weibliche und die Tiefdruckgebiete männliche Vornamen tragen. Die Preise betragen 390,- € für Hochs und 260,- € für Tiefs (inkl. gesetzl. Umsatzsteuer).

Seit 1954 taufen die Meteorologinnen und Meteorologen in der in diesem Herbst 70 Jahre bestehenden täglichen Berliner Wetterkarte Hoch- und Tiefdruckgebiete. **Seit 2002** kann die Bevölkerung im Rahmen der „**Aktion Wetterpate**“ direkt Namen für die Druckgebiete wählen, 20 Jahre - ein Jubiläum. Damit unterstützen die Paten die Studierenden in ihrer praxisnahen Weiterbildung, so dass die über **110-jährige Klimareihe** der Freien Universität Berlin, die weltweit zu den längsten gehört, weitergeführt werden kann.

Eine Patenschaft gilt als beliebtes und **originelles Geschenk** zu ganz besonderen Anlässen, Geburtstagen oder auch zu Weihnachten. Viele Menschen nutzen diese Möglichkeit auch, um ihre interessanten, aber wenig verbreiteten Vornamen bekannter zu machen. Durch die zahlreiche Unterstützung konnten in diesem Jahr den Hochs und Tiefs wieder **außergewöhnliche Namen** wie *Spiro, Xilotzin, Bahrudin, Lavinia, Wisgard, oder Emmelinde* verliehen werden.

Auch aus meteorologischer Sicht blieben etliche Namen in Erinnerung: Im Januar 2022 sorgte Schneetief *DOREEN* für eine weiße Winterlandschaft in Süddeutschland, zum Monatsende tobte Sturmtief *NADIA* über Deutschland. Nach einer zweiwöchigen Sturmpause kam im Februar eine Serie von Tiefs, deren Namen wegen zahlreicher Sturmschäden im Gedächtnis verankert sind: *XANDRA – YLENIA – ZEYNEP – ANTONIA*. Der März zeigte, was das Repertoire des Wetters noch zu bieten hat, Sonnenschein in den Hochdruckgebieten, allen voran *MARTIN* und *PETER*. Tiefdruckgebiet *ILONA* läutete mit Schnee und Regen den Monatswechsel ein. Im Mai bescherten die Hochdruckgebiete *WOLF* und *XENOPHON* fröhliche Temperaturen über der 30 Grad Marke. Tief *PETRA* transportierte im Juni Heißluft nach Deutschland, sorgte aber auch für heftige Gewitter, Starkregen und Hagelschlag im Süden des Landes. Hoch *JÜRGEN* prägte den Juli mit weiteren Hitzerekorden, „Sonne satt“ hieß es auch im August, auch wenn das Tief *KARIN* für eine Unterbrechung der Wärme als auch der sportlichen Ereignisse bei den European Championships in München sorgte.

Anka und *Albert* waren am 01.11.1954 die ersten Taufnamen – auch in den Berliner Tageszeitungen. Heute finden die Namen der Paten in den Wetterberichten vieler **Medien** Verwendung. Die studentischen Wetterbeobachtenden sowie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Vereins Berliner Wetterkarte e.V. und des Instituts für Meteorologie wünschen sich auch für die Zukunft eine aktive

Beteiligung der Öffentlichkeit. **Seien Sie mit dabei** und einer von **über 4.000 Menschen** aus 17 europäischen Ländern sowie aus Brasilien, Japan, den USA und Südafrika, die bereits als Wetterpaten begrüßt werden konnten.

Herzlichen Dank an alle Paten und weitere Unterstützende!

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Wetterpatenteam Tel: 030 838 -71225/ -71226

Mail: wetterpate@met.fu-berlin.de Web: www.wetterpate.de

Berliner Wetterkarte e.V., Petra Gebauer Tel: 030 838 53888