

Deutschlandwetter im Winter 2012/13:

Die wärmsten, trockensten und sonnigsten Orte in Deutschland

Erste Auswertungen der Ergebnisse von 2 000 Messstationen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) in ganz Deutschland

Besonders warme Orte im Winter 2012/13*

1. Platz	Köln-Stammheim (Nordrhein-Westfalen)	3,3°C	Abweich. - 0,1 Grad
2. Platz	Geilenkirchen (Nordrhein-Westfalen)	2,9°C	Abweich. +0,3 Grad
3. Platz	Duisburg-Baerl (Nordrhein-Westfalen)	2,8°C	Abweich. - 0,7 Grad

Besonders kalte Orte im Winter 2012/13*

1. Platz	Zinnwald-Georgenfeld (Sachsen)	- 4,3°C	Abweich. - 0,4 Grad
2. Platz	Carlsfeld (Sachsen)	- 3,7°C	Abweich. - 0,3 Grad
3. Platz	Neuhaus am Rennweg (Thüringen)	- 3,4°C	Abweich. - 0,1 Grad

Besonders niederschlagsreiche Orte im Winter 2012/13**

1. Platz	Aschau-Stein (Bayern)	657,0 l/m ²	147 Prozent
2. Platz	Freudenstadt (Baden-Württemberg)	568,3 l/m ²	110 Prozent
3. Platz	Reit im Winkl (Bayern)	487,9 l/m ²	131 Prozent

Besonders trockene Orte im Winter 2012/13**

1. Platz	Grünow (Brandenburg)	84,4 l/m ²	98 Prozent
2. Platz	Müncheberg (Brandenburg)	86,7 l/m ²	77 Prozent
3. Platz	Artern (Thüringen)	92,1 l/m ²	108 Prozent

Besonders sonnenscheinreiche Orte im Winter 2012/13**

1. Platz	Oberstdorf (Bayern)	181 Stunden	75 Prozent
2. Platz	Garmisch-Partenkirchen (Bayern)	163 Stunden	69 Prozent
3. Platz	Sigmarszell-Zeisertweiler (Bayern)	155 Stunden	100 Prozent

Besonders sonnenscheinarme Orte im Winter 2012/13**

1. Platz	Kahler Asten (Nordrhein-Westfalen)	40 Stunden	25 Prozent
2. Platz	Neuhaus am Rennweg (Thüringen)	53 Stunden	32 Prozent
3. Platz	Kleiner Feldberg/Taunus (Hessen)	54 Stunden	36 Prozent

Bergstationen oberhalb 920 m NN sind hierbei nicht berücksichtigt.

* Jahreszeitenmittel und Abweichung vom vieljährigen Durchschnitt

** Prozentangaben bezeichnen das Verhältnis des gemessenen Jahreszeitenwertes zum vieljährigen Mittelwert der jeweiligen Station (normal = 100 Prozent)

Hinweis:

Den Jahreszeitenüberblick für ganz Deutschland sowie die Temperaturdaten der Bundesländer finden Sie im Internet unter www.dwd.de/presse.

Detaillierte Informationen zu rund 400 ausgewählten Wetterstationen des Deutschen Wetterdienstes finden Sie im Wettershop des DWD unter <http://www.dwd-shop.de/wetterrueckblicke.html>.

