

Bregenz Wettervorhersage: Unbeständiges Herbstwetter erwartet

Erfahren Sie in der Wettervorhersage für Bregenz vom 23. bis 29. November 2024 alles über die kommenden Temperaturen, Niederschläge und die Prognose für Ihr Wochenende.

In Bregenz steht uns in den kommenden Tagen ein durchwachsenes Wetter bevor. Die Wettervorhersage für die KW 47 vom 23. bis 29. November 2024 verspricht überwiegend wechselhafte Temperaturen, wobei es oft bewölkt sein wird. Die Windstärke bleibt meist schwach und bewegt sich zwischen 7 und 17 km/h, sodass starker Wind nicht zu erwarten ist. Gelegentliche Niederschläge, sogar in Form von Schnee, sind ebenfalls möglich.

Morgen beginnt der Tag in Bregenz bei kühlen 3 °C, während die Temperaturen am Nachmittag auf bis zu 11 °C ansteigen. Nachts sinkt das Thermometer wieder auf etwa 3 °C. Diese Schwankungen werden in den kommenden Tagen fortgeführt. Tagsüber kann man mit Höchstwerten um die 11 °C rechnen, während kältere Tage nur Temperaturen um die 4 °C bieten. Nachts sind die Werte variabel, mit Tiefsttemperaturen von 0 °C bis hin zu Höchstwerten von 7 °C.

Wetterprognose für Bregenz

Die Wetterlage in Bregenz zeigt keine Anzeichen für klare Verhältnisse. Hier ist der 7-Tage-Trend für die kommenden Tage:

- **Samstag:** Bewölkt, 4 °C
- **Sonntag:** Bewölkt, 11 °C
- **Montag:** Klarer Himmel, 11 °C
- **Dienstag:** Mäßiger Regen, 6 °C
- **Mittwoch:** Bedeckt, 8 °C
- **Donnerstag:** Regen und Schnee, 7 °C
- **Freitag:** Leichter Regen, 7 °C

Insbesondere das Wochenende zeigt sich zunächst bewölkt mit 4 °C am Samstag. Der Tag beginnt gegen 07:37 Uhr mit der Dämmerung und endet um 16:37 Uhr mit dem Sonnenuntergang. Der Sonntag wird mit 11 °C ebenfalls bewölkt sein und startet um 07:39 Uhr mit dem ersten Licht, wobei die Wolken im Tagesverlauf vereinzelte Lichtblicke zulassen.

Das Wetter bleibt auch in der nächsten Woche wechselhaft, und es wird erwartet, dass die Temperaturen weiterhin variieren. Die Nachtwerte könnten teilweise bis zu -4 °C fühlen, während sich milde Tage wie 11 Grad tagsüber anfühlen können. Zudem bleibt die UV-Strahlung insgesamt im niedrigen bis normalen Bereich.

Dieser Bericht basiert auf aktuellen meteorologischen Daten und wird täglich aktualisiert. Für detailliertere Wetterinformationen und Analysen können interessierte Leser den vollständigen Artikel und weitere relevante Informationen auf www.news.de finden.

Wenn Sie mehr über Wettermythen erfahren oder herausfinden möchten, wie Sie selbst die Wetterlage aus den Wolken ablesen können, dann lohnt sich ein Blick in weitere Artikel zum Thema Wetter und Klima.

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at