

Weißer Regenbogen im Havelland: So entsteht das spektakuläre Phänomen!

Ein seltener weißer Regenbogen, auch Nebelbogen genannt, überraschte am Dienstagmorgen Premnitz im Havelland. Entdecken Sie, wie dieses faszinierende Wetterphänomen entsteht.

Premnitz, Deutschland - Ein beeindruckendes Wetterphänomen verblüffte am Dienstag die Bewohner von Premnitz im Havelland: ein seltener, weißer Regenbogen – auch bekannt als Nebelbogen – erschien am Morgen am Himmel. ARD-Wetterexperte Alexander Rudolph erklärte, dass dieser faszinierende Anblick durch winzige Wassertröpfchen in der Luft entsteht, die das Licht ähnlich wie bei einem bunten Regenbogen brechen. Der entscheidende Unterschied? Die Tröpfchengröße! Während Regenbögen aus größeren Tropfen Farben in spektralen Nuancen sichtbar machen, lassen die kleineren Tropfen des Nebels die Farben miteinander verschmelzen, was das Licht für das menschliche Auge lediglich weiß erscheinen lässt.

Doch es könnte noch verrückter werden! Laut Rudolph besteht die Möglichkeit, dass sich am Rand des Nebels größere Tropfen bilden, wodurch gegebenenfalls doch Farben sichtbar werden könnten. Dieses seltene Ereignis sorgte für Staunen und Neugier bei den Anwohnern und zieht die Aufmerksamkeit auf die faszinierenden Geheimnisse der Wetterphänomene, die uns die Natur bietet. Mehr Informationen zu diesem ungewöhnlichen Wetterphänomen sind **bei www.rbb24.de** zu finden.

Details

Ort

Premnitz, Deutschland

Besuchen Sie uns auf: n-ag.de