



Aktuelle Pollenflugvorhersage

Für Deutschland:

Der Flug der Ambrosiapollen, die starke allergische Reaktionen auslösen können, schwächt sich weiter ab. Zudem schwirren noch letzte Beifuß- und Gräserpollen in der Luft.

Am Dienstag werden landesweit nur geringe Pollenkonzentrationen angetroffen.

Auch am Mittwoch ist trotz meist sonnigem und trockenem Wetter nur mit schwachem Pollenflug zu rechnen. Regional ist sogar fast gar kein Blütenstaub mehr in der Luft.

Für Postleitzahl 54568:

Pollen	Di, 22.09.20	Mi, 23.09.20	Do, 24.09.20
Ambrosia	-	-	-
Ampfer	schwach	-	-
Beifuß	-	-	-
Birke	-	-	-
Buche	-	-	-
Eiche	-	-	-
Erle	-	-	-
Esche	-	-	-
Gräser	schwach	schwach	schwach
Hasel	-	-	-
Pappel	-	-	-
Roggen	-	-	-
Ulme	-	-	-
Wegerich	-	-	-
Weide	-	-	-

Stand: 22.09.2020, 10:44 Uhr

Pollenbelastung: Definition

Die Pollenbelastung wird in folgenden Stufen vorhergesagt: (keine) - < schwach < mäßig < stark

Eine starke Belastung durch Pollen tritt bei Tagesmittelwerten von mehr als 100 (bei Birke schon ab 50) Pollen

pro Kubikmeter Luft auf. Tagesmittelwerte von mehr als 10 Pollen pro Kubikmeter Luft gelten als mäßig belastend.

Vorhersagedaten: WetterOnline Meteorologische Dienstleistungen GmbH

Alle Angaben ohne Gewähr. Quelle: www.allergie.hexal.de