



Aktuelle Pollenflugvorhersage

Für Deutschland:

Der Beifuß setzt immer mehr Blütenstaub frei. Besonders im Nordosten und Norden fällt der Pollenflug mäßig bis stark aus.

Probleme machen auch die Ambrosiapollen. In Teilen Ostdeutschlands werden bereits hohe Konzentrationen erreicht. Der Blütenstaub zählt zu den stärksten Allergieauslösern weltweit.

Bei den Gräsern ändert sich dagegen nicht viel. In tieferen Lagen herrscht ein schwacher, im Bergland dagegen häufig noch ein mäßiger Pollenflug.

Für Postleitzahl 70771:

Pollen	Mo, 08.08.22	Di, 09.08.22	Mi, 10.08.22
Ambrosia	schwach	schwach	schwach
Ampfer	schwach	schwach	schwach
Beifuß	mäßig	mäßig	stark
Birke	-	-	-
Buche	-	-	-
Eiche	-	-	-
Erle	-	-	-
Esche	-	-	-
Gräser	mäßig	schwach	schwach
Hasel	-	-	-
Pappel	-	-	-
Roggen	-	-	-
Ulme	-	-	-
Wegerich	schwach	schwach	schwach
Weide	-	-	-

Stand: 08.08.2022, 07:07 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