



Aktuelle Pollenflugvorhersage

Für Deutschland:

Der Frühling ist da! Die Luft in Deutschland wird dadurch immer stärker durch Pollen belastet. Am größten ist in dieser Woche die Konzentration von Birkenpollen. Aber auch Esche, Pappel, Weide und Eiche sind derzeit in hohem Maß vertreten. Anti-Allergie-Medikamente haben daher Hochkonjunktur.

Für Postleitzahl 78532:

Pollen	Fr, 19.04.24	Sa, 20.04.24	So, 21.04.24
Ambrosia	-	-	-
Ampfer	-	-	-
Beifuß	-	-	-
Birke	mäßig	mäßig	mäßig
Buche	-	-	-
Eiche	-	schwach	schwach
Erle	schwach	-	-
Esche	schwach	schwach	schwach
Gräser	-	-	-
Hasel	-	-	-
Pappel	schwach	schwach	schwach
Roggen	-	-	-
Ulme	-	-	-
Wegerich	-	-	-
Weide	schwach	schwach	schwach

Stand: 19.04.2024, 22:10 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