



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 70771:

Pollen	Sa, 27.04.24	So, 28.04.24	Mo, 29.04.24
Ambrosia	-	-	-
Ampfer	-	-	-
Beifuß	-	-	-
Birke	stark	stark	stark
Buche	schwach	stark	stark
Eiche	mäßig	stark	mäßig
Erle	-	-	-
Esche	mäßig	mäßig	mäßig
Gräser	-	schwach	schwach
Hasel	-	-	-
Pappel	mäßig	schwach	mäßig
Roggen	-	-	-
Ulme	-	-	-
Wegerich	-	-	-
Weide	schwach	mäßig	schwach

Stand: 27.04.2024, 18:21 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