



Aktuelle Pollenflugvorhersage

Für Deutschland:

Der Birkenpollenflug bleibt in den meisten Regionen abseits von Regenschauern noch stark. In den tieferen Lagen West- und Süddeutschlands ebbt er langsam ab. Bei trockenem Wetter sind auch andere Baumpollen in der Luft, zum Beispiel Weiden- und Buchenpollen. In der nächsten Zeit beginnen dann in den klimatisch begünstigten Gebieten schon erste Gräserpollen zu fliegen.

Am Mittwoch dämpfen Schauer und Gewitter besonders im Westen den Pollenflug etwas. In den übrigen Landesteilen bleibt die Konzentration von Blütenstaub aber mäßig bis stark.

Am Donnerstag steigt bei meist trockenem Wetter auch im Westen die Blütenstaubkonzentration wieder an. Verbreitet herrscht mäßiger bis starker Pollenflug.

Für Postleitzahl 70771:

Pollen	Mi, 24.04.19	Do, 25.04.19	Fr, 26.04.19
Ambrosia	-	-	-
Ampfer	-	-	-
Beifuß	-	-	-
Birke	mäßig	mäßig	-
Buche	mäßig	mäßig	-
Eiche	schwach	mäßig	-
Erle	-	-	-
Esche	mäßig	mäßig	-
Gräser	-	schwach	-
Hasel	-	-	-
Pappel	schwach	schwach	-
Roggen	-	-	-
Ulme	schwach	schwach	-
Wegerich	-	-	-
Weide	mäßig	mäßig	-

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