



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Birke und Hopfenbuche bestimmen weiterhin das Pollenspektrum in der Luft. Die Pollenkonzentrationen von Zypressengewächsen, Gemeiner Esche, Ulme, und Hainbuche sinken allmählich ab. Die Pollenkonzentrationen von Ginkgo, Platane und Eiche sind noch gering, werden aber ansteigen.

Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug. Außerdem ist mit ersten Süßgräser- und Brennnesselgewächsepollen zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.04.2018 - 15.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️	393.4	↔️
BIRKE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️	279.4	↔️
GINKGO	gering	gering	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	😬	24.2	↑
PLATANE	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	😬	13.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	😬	7.4	↓
GEMEINE ESCHHE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	😬	5.6	↓
WEIDE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	😬	4.7	↔️
EICHE	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	😬	3.3	↑
ULME	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	😬	3.3	↓
HAINBUCHHE	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	😬	1.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	😬	1.9	↔️

Legende

Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😬 = gering	😬 = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	------------	------------	-----------

Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
----------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)