



Pollenflugbericht - Bozen

vom 10.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Birke und Hopfenbuche bestimmen weiterhin das Pollenspektrum in der Luft. Die Pollenkonzentrationen von Zypressengewächsen, Hasel, Pappel, Gemeiner Esche, Hainbuche und Ulme sinken allmählich ab.

Es fliegen noch einzelne Pollen der Weide; außerdem ist mit ersten Eichenpollen zu rechnen. Die vorausgesagten Regenfälle verringern vorübergehend die Pollenbelastung; bei Schönwetter wird sie jedoch rasch wieder ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.04.2018 - 08.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	706.8	↔
HOPFENBUCHHE	White	Yellow	White	Yellow	Orange	Red	Red	73.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Red	Orange	White	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	54.6	↓
HASEL	Red	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	18.8	↓
PAPPEL	Orange	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	12	↓
GEMEINE ESCHHE	Orange	Orange	White	Yellow	Yellow	Orange	Orange	6.3	↓
HAINBUCHHE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.5	↓
ULME	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	2.4	↓
WEIDE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	1.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	White	White	White	Yellow	Yellow	Yellow	2.3	↔

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)