



Pollenflugbericht - Bozen

vom 16.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte), Eiche, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Manna-Esche bestimmt. Außerdem wurden Pollen von Erle und Wegerich festgestellt, die aber bisher nur geringe Konzentrationen erreichten. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug, insbesondere von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Erle und Wegerich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.05.2017 - 14.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Red	93.4	↑
FICHTE	Orange	Red	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	22.5	↑
EICHE	Yellow	Red	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	18.2	↓
SÜSSGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	13	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	11.6	↑						
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow		5.5	↓
ERLE								0.2	↑
WEGERICH				Orange		Orange		0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		Yellow	Yellow	Yellow	Yellow			2.5	↔

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)