



Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.07.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert.

Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2017 - 02.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	9.5	↑						
EDELKASTANIE	gering	7.6	↓						
SÜSSGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.1	↑
WEGERICH	hoch	0.9	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	gering	15.3	↑

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)