



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.07.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Vereinzelt fliegen Pollen von Kieferngewächsen und Fuchsschwanzgewächsen. Regenfälle lassen die Pollenkonzentrationen vorübergehend absinken; bei Wetterbesserung steigt die Pollenbelastung erneut an. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.07.2017 - 09.07.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	67.2	↑
EDELKASTANIE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	15.5	↓
SÜSSGRÄSER	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	8.1	↔
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	5.6	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	66.1	↔

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)