



Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.06.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt; außerdem fliegen letzte Pollen der Kiefer. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen. Bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.06.2017 - 25.06.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	43.2	↓
EDELKASTANIE	hoch	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	gering	32.6	↓
SÜSSGRÄSER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	19.6	↓
KIEFER	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	9.8	↓
WEGERICHT	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	2.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	14.2	↔

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)