



Pollenflugbericht - Bozen

vom 24.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Edelkastanie und Kiefer gehen zurück. Einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen werden nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.07.2019 - 21.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	75.1	↔						
SÜßGRÄSER	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	7.8	↔
EDELKASTANIE	gering	7.3	↓						
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	4.6	↔
KIEFER	gering	4	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.7	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	58.5	↔

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)