



Pollenflugbericht - Bozen

vom 24.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Edelkastanie, Kiefer, Fuchsschwanz- und Knöterichgewächsen erreichten letzthin nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Am Wochenende könnten erste Pollen von Beifuß und Hopfen fliegen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.07.2020 - 19.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	57.6	↑
SÜßGRÄSER	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	7.8	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5	↓
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	3.5	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.2	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↑
HANFGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.1	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	45.2	↔

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)