



Pollenflugbericht - Bozen

vom 13.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Die Pollenkonzentrationen von Edelkastanie und Kiefer sind rückläufig. Vereinzelt fliegen Pollen von Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen. Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.07.2021 - 11.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	71	↔
EDELKASTANIE	mittel	hoch	hoch	gering	gering	mittel	gering	31.5	↓
KIEFER	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	17.8	↓
SÜßGRÄSER	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	12.8	↔
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	6.7	↔
BEIFUß	fehlt	fehlt	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	81	↔

Legende

Konzentration:

fehlt 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)