



Pollenflugbericht - Bozen

vom 07.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Wegerich, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2023 - 02.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	86.5	↔
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	65.2	↓
KIEFER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	34.9	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	32.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	14.4	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	7.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	1.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	56.3	↔

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)