



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.07.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Kiefer, Zypressen-, Fuchsschwanz- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.07.2024 - 14.07.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	133.1	↔
EDELKASTANIE	gering	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	24.5	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	18.6	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	10.6	↔
KIEFER	fehlend	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	4.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	2.5	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	41.2	↔

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)