



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Wegerich, Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß und Traubenkraut nachgewiesen. Alternaria-Pilzsporen können noch in mittleren Konzentrationen auftreten.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.08.2021 - 05.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 100.1	↔️
SÜßGRÄSER								😬 3.5	↔️
WEGERICH								☹️ 2.1	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE								😬 1.9	↔️
BEIFUß								😬 0.9	↔️
AMBROSIE								😬 0.8	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😬 31.5	↔️

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)