



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.10.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zeder, Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.09.2021 - 03.10.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZEDER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	130	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	20.7	↔
BEIFUß	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	10.1	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	mittel	fehlend	1.1	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	73.7	↔

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)