



Pollenflugbericht - Bozen

vom 22.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Ambrosie und Wegerich, sowie erste Pollen der Zeder nachgewiesen. Es sind noch zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.09.2020 - 20.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	77.1	↓
BEIFUß	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	18.1	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	nicht erhoben	2.3	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	1.6	↔						
AMBROSIE	gering	gering	gering	gering	gering	nicht erhoben	gering	1.1	↔
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	nicht erhoben	mittel	mittel	1.1	↓
ZEDER	nicht erhoben	0.3	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	46.1	↔						

Legende

Konzentration:

fehrend 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)