



Pollenflugbericht - Bozen

vom 03.10.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.09.2023 - 01.10.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	45.7	↔						
BEIFUß	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	14.5	↔
ZEDER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	4.5	↑
SÜßGRÄSER	gering	1.6	↔						
WEGERICH	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	0.4	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.4	↓						
AMBROSIE	gering	0.1	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	35.6	↔						

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)