



Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Zeder bestimmt. Vereinzelt werden Pollen von Beifuß nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft sinken.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.10.2020 - 25.10.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	17.5 ☹️	↔️
ZEDER	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	12.2 ☹️	↑
BEIFUß	gering	0.4 ☹️	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	8.4 ☹️	↓

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)