



Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.10.2020 - 18.10.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	11.6 ☹️	↔️
ZEDER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.9 ☹️	↔️
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.7 ☹️	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.6 ☹️	↓

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)