



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.10.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von der Zeder bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.10.2021 - 10.10.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZEDER	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	☹️ 172.3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	☹️ 15.3	↔️
BEIFUß	mittel	gering	fehlend	gering	mittel	gering	gering	☹️ 2.8	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	fehlend	gering	mittel	mittel	gering	☹️ 12.3	↓

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)