



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Regenfälle haben die Pollenbelastung in der Luft erneut verringert. Das Pollenspektrum wird von Zeder, Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.09.2020 - 04.10.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZEDER	gering	hoch	mittel	hoch	gering	gering	mittel	30.6	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	16.9	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	4.6	↔

Pilzsporen

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