



Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.10.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.10.2019 - 13.10.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZEDER	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	fehlend	mittel	53.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	14.3	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	14.2	↓

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)