



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.10.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Zeder und Beifuß nachgewiesen. Die Konzentrationen der Pilzsporen in der Luft sinken.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.10.2019 - 20.10.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	16.9	↔
ZEDER	gering	fehlt	mittel	gering	gering	fehlt	gering	11.1	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	fehlt	fehlt	gering	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	19.9	↓

Legende

Konzentration:

fehlt 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)