



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.10.2020 - 11.10.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️		4.4	↓
ZEDER		☹️	☹️					0.3	↓
BEIFUß	☹️			☹️		☹️		0.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️	5.8	↓

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)