



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.10.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Zeder nachgewiesen. 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
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 8.4	↔️
BEIFUß								☹️ 1.1	↔️
ZEDER								😊 0.5	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 7.3	↓

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)