



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.10.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Brennnesselgewächsen, Zeder, Süßgräsern und Beifuß werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.09.2021 - 03.10.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺ 5.1	↔
ZEDER	☺	☺	☹	☺	☺	☺	☺	☹ 3.4	↓
SÜßGRÄSER	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☹ 3.2	↓
BEIFUß	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☺	☹ 0.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	☹	☹	☺	☹	☹	☹	☹	☹ 45.8	↓

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)