



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 24.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen, Zeder und Wegerich. Es werden noch zahlreiche Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.09.2020 - 20.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	27.7	↓
BEIFUß	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	mittel	3.7	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3	↓
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	1.2	↓
ZEDER	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.7	↔
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	mittel	0.7	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	38	↔						

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)