



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft verringert. Das Pollenspektrum wird von Brennesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen einige Pollen von Zeder, Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.09.2020 - 27.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	12	↔
BEIFUß	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	3.9	↔
ZEDER	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.9	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.9	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	0.3	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	20.4	↓						

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)