



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß bestimmt. Außerdem fliegen noch einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.09.2019 - 08.09.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	gering	40.4	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel		10.1	↓
SÜßGRÄSER		gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	gering	mittel				1.8	↔
WEGERICH		hoch	mittel			mittel		0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	19.7	↔

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)