



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 04.06.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefern und Süßgräsern bestimmt. Die Pollenzentren von Zypressengewächsen, Eiche und Manna-Esche gehen zurück, jene der Brennnesselgewächse steigen an. Außerdem können einige Pollen von Knöterichgewächsen, Holunder, Grün-Erle und Wegerich fliegen. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.05.2019 - 02.06.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	257.4	↔
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	54.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↑
EICHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.7	↓
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.8	↔
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.6	↔
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1	↑
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.8	↑
WEGERICH	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	0.3	↑

Pilzsporen

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