



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 10.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden noch einige Pollen von Kiefer, Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt; weiters könnten erste Beifuß-Pollen fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.06.2020 - 05.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	☹️ 57.9	↔️
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	gering	gering	gering	gering	☹️ 29.7	↓
SÜßGRÄSER	mittel	☹️ 19.8	↓						
KIEFER	gering	😞 4.7	↓						
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️ 3.3	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					gering		gering	😊 3.1	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE						gering		😊 0.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE			gering			gering		😞 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	☹️ 41.5	↔️

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)