



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.07.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Wegerich, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.06.2022 - 03.07.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	33.7	↔
EDELKASTANIE	hoch	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	29.7	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	gering	mittel	13	↔
KIEFER	gering	5.1	↔						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	1.8	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	gering	0.9	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	43.8	↔						

Legende

Konzentration:

fehlt 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)