



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen der letzten Woche hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Edelkastanie, Kiefer, Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.07.2021 - 18.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	37.2	↔
EDELKASTANIE	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	13.5	↓
KIEFER	mittel	gering	gering	fehlend	gering	mittel	gering	12.3	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	9.5	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	5.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	38.2	↔

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)