



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 03.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem fliegen noch einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Hopfen und Ambrosie. Die Pollenbelastung in der Luft nimmt tendenziell ab.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.08.2021 - 29.08.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	58	↓
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	10.1	↓
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	gering	3.9	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↓
HANFGEWÄCHSE	fehlt	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	2.6	↓
WEGERICH	mittel	fehlt	fehlt	mittel	mittel	mittel	hoch	1	↓
AMBROSIE	gering	fehlt	gering	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	21.9	↔

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)