



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Wegerich bestimmt. Außerdem fliegen noch einige Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Ambrosie. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.08.2021 - 05.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	65.8	↔
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	9	↓
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.6	↓
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	gering	3.5	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.2	↓
AMBROSIE	gering	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.2	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	21.7	↔

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)