



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 21.09.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern, Beifuß, Wegerich und Ambrosie nachgewiesen. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.09.2023 - 17.09.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	46.9	↔
FUCHSSCHWANGGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.8	↔
BEIFUß	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.6	↔
WEGERICH	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	mittel	fehlend	0.8	↔
AMBROSIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	52	↔

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)