



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.08.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Süßgräsern, Hanfgewächsen, Wegerich, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.07.2023 - 30.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	61	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	7.2	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	2.3	↑
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	mittel	1.1	↔
BEIFUß	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	0.7	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	gering	fehlend bis sehr gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.7	↔

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)