



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Edelkastanie und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Außerdem fliegen erste Pollen von Hopfen und Beifuß. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.07.2021 - 25.07.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	139.6	↔
KIEFER	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	26.4	↓
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	21.8	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	7.9	↔
EDELKASTANIE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	5.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	0.9	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.8	↑
BEIFUß	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	56.8	↔

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)