



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 28.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Kiefer, Süßgräsern und Fichte werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Holunder, Brennnesselgewächse, Grünerle, Manna-Esche, Hopfenbuche, Birke und Knöterichgewächse. Es werden auch einzelne Pollen von Zypressengewächsen, Wegerich, Ölbaum und Edelkastanie festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2020 - 24.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	223.3	↔
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	85.4	↔
FICHTE	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	50.3	↓
HOLUNDER	fehlend	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	14.1	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	11.1	↑
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	7.2	↑
MANNA-ESCHE	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	4.3	↓
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.5	↓
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	mittel	gering	gering	fehlend	gering	2.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	1.9	↔
WEGERIC	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	0.7	↔
ÖLBAUM	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	0.5	↔
EDELKASTANIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	16.3	↔

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)