



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Fichte bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Grünerle, Holunder, Knöterichgewächsen, Ölbaum und Wegerich nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Zypressengewächsen und Edelkastanie festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.05.2020 - 31.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	Orange	64.2	↔
KIEFER	Red	Red	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	46	↔
FICHTE	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	17.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	12.3	↑
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	6.3	↔
HOLUNDER	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	6.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	1.9	↔
ÖLBAUM	White	White	White	Yellow	White	Yellow	White	0.9	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	White	White	0.6	↔
EDELKASTANIE	White	White	White	White	White	Yellow	White	0.3	↑
WEGERICH	Orange	Orange	White	White	Orange	Orange	White	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	6.3	↔

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)