



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag hat die Pollenkonzentrationen vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Edelkastanie und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Zypressengewächsen, Grünerle, sowie Ölbaum, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.06.2022 - 12.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	39.9	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	hoch	19	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	12.8	↑						
KIEFER	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	9.1	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	5.7	↔						
ERLE	gering	1.4	↔						
ÖLBAUM	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	1.1	↔
WEGERICH	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.9	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	0.5	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	21.9	↔

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)