



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 17.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte), Süßgräsern, Eiche und Zypressengewächsen bestimmt. Die Pollen von Brennnesselgewächsen, Holunder, Wegerich und Erle erreichten bisher nur sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Vereinzelt wurden noch Pollen von Manna-Esche und Birke nachgewiesen. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.05.2017 - 14.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								38.2	↑
SÜSSGRÄSER								20.1	↑
FICHTE								11.1	↑
EICHE								9.9	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								7.5	↔
MANNA-ESCHE								5.3	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE								2.1	↑
HOLUNDER								1.3	↑
BIRKE								0.7	↓
WEGERICHT								0.3	↑
ERLE								0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								1.3	↔

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)