Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Manna-Esche, Kieferngewächsen (Kiefer, Fichte), Eiche, Zypressengewächsen und Süßgräsern bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hopfenbuche, Zypressengewächsen, Birke, Walnuss, Buche und Gemeiner Esche sinken ab, jene von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Knöterichgewächsen und Grün-Erle werden hingegen ansteigen. Außerdem können einzelne Pollen von Wegerich, Rosskastanie und Maulbeerbaum fliegen. Das instabile Wetter wird die Pollenbelastung in der Luft nur kurzfristig absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.04.2018 - 06.05.2018

Pollen



Pilzsporen

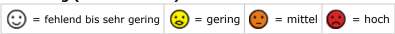
Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA								⊗	5.9	*

Legende

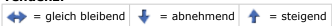
Konzentration:

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)