Pollenflugbericht - Schlanders

vom 11.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend verringert; mit Wetterbesserung steigt die Pollenbelastung jedoch in den nächsten Tagen erneut an. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kieferngewächsen bestimmt. Grün-Erle, Ölbaumgewächse, Holunder und Knöterichgewächse können noch geringe Pollenkonzentrationen erreichen. Die Pollenbelastung durch Brennnesselgewächse, Edelkastanie, Zypressengewächse und Wegerich wird hingegen zunehmen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.06.2020 - 07.06.2020

Pollen



Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA								<u></u>	11.6	1

Legende

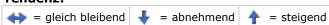
Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:





P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)