Pollenflugbericht - Schlanders

vom 12.09.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen und Beifuß charakterisiert. Die Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Süßgräsern erreichen geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Wegerich festgestellt. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft weiter absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.09.2017 - 10.09.2017

Pollen



Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA								<u>••</u>	19.9	*

Legende

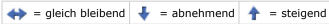
Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)