Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.03.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. Die Pollen von Zypressengewächse und Ulme erreichen nur sehr geringe Konzentrationen. Wegen wiederholter Regenfälle ist die Pollenbelastung derzeit verringert, bei Wetterbesserung könnten erste Pollen von Pappel und Weide fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.02.2018 - 04.03.2018

Pollen

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
HASEL								<u>··</u>	23.5	*
ERLE								<u>•</u>	17.7	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								:	0.6	↑
ULME								:	0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA								\odot	0.9	*

Legende

Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)