



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 29.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kieferngewächsen und Süßgräsern bestimmt und umfasst außerdem letzte Pollen von Zypressengewächsen, Birke, Manna-Esche und Eiche. Möglich sind zudem einige Pollen von Brennnessel- und Knöterichgewächsen sowie Wegerich, Grün-Erle und Holunder. Die ausgiebigen Niederschläge haben die Pollenbelastung vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung ist mit einem Ansteigen der Pollenkonzentrationen zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.05.2019 - 26.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER		mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	83.7	↑
SÜßGRÄSER		gering	hoch	hoch	hoch	hoch	gering	36.3	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE		gering	gering	mittel	mittel	gering		15.6	↓
BIRKE		gering	gering	gering	mittel	gering	gering	6.2	↓
MANNA-ESCHE		mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	6.2	↓
EICHE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE		gering			gering		gering	1.7	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering	gering	gering	gering			1.6	↔
FICHTE		gering	gering					0.5	↑
WEGERICH		mittel		mittel	mittel		mittel	0.4	↑
ERLE				gering				0.1	↑
HOLUNDER								0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		gering	mittel	gering	gering	gering		4.5	↑

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)