



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 22.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel, Ulme, Weide, Birke und Hasel bestimmt. Außerdem wurden Pollen von Erle, Eschen-Ahorn und Gemeiner Esche nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.03.2017 - 19.03.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	hoch	gering	63.4	↓
PAPPEL	mittel	gering	gering	mittel	mittel	hoch	mittel	33	↑
ULME	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	17.7	↓
WEIDE	gering	12.3	↔						
BIRKE	fehlt	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	12.2	↑
HASEL	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	11.9	↓
ERLE	gering	5.3	↓						
ESCHEN-AHORN	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	3	↔
GEMEINE ESCHEN	fehlt	gering	fehlt	gering	gering	gering	gering	1.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	4.3	↔						

Legende

Konzentration:

fehlt 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)