



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 09.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressen-/Eibengewächsen, Hasel, Erle und Ulme bestimmt. Auch Pappel und Weide haben zu blühen begonnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.02.2017 - 05.03.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering	fehlt	gering	mittel	mittel	gering	30.9	↔
HASEL	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	27	↔
ERLE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	23.2	↔
ULME	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	16.3	↔
PAPPEL	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	gering	6.1	↑
WEIDE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	gering	gering	0.8	↑
GEMEINE ESCHÉ	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	gering	fehlt	fehlt	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↔

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)