



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 19.04.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Pappel, Hopfenbuche, Gemeiner Esche und Zypressengewächsen charakterisiert. Hasel, Ulme und Erle sind kaum mehr von Bedeutung. Die Pollenkonzentrationen von Süßgräsern, Platane und Eiche werden ansteigen. Außerdem werden noch Pollen von Hainbuche und Weide in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 09.04.2018 - 15.04.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	330.6	↔
PAPPEL	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	mittel	113.4	↓
HOPFENBUCH	hoch	mittel	gering	gering	hoch	hoch	hoch	55.6	↑
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	8.9	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE	mittel	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	8.7	↑
HASEL	mittel	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	3.7	↓
WEIDE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	2.7	↔
HAINBUCH	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	1.5	↔
ULME	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	1.5	↓
ERLE	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.6	↓
SÜSSGRÄSER	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	0.6	↑
PLATANE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.3	↑
EICHE	fehlend	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	3.1	↔

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)