



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 02.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Wiederholte Regenfälle verringern vorübergehend die Pollenbelastung. In der Folge sinken die Pollenkonzentrationen von Zypressengewächsen, Hopfenbuche, Birke, Walnuss, Weide und Gemeiner Esche ab. Bei Wetterbesserung muss man mit dem Pollenflug von Eiche, Süßgräsern, Manna-Esche und Kiefer rechnen. Außerdem könnten einige Pollen von Rosskastanie, Brennnesselgewächsen und Wegerich fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.04.2019 - 28.04.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	42.8	↓
HOPFENBUCHSE	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	41.1	↓
BIRKE	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	18.6	↓
WALNUSS	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	12.3	↓
EICHE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	10.8	↔
WEIDE	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	8.1	↓
SÜßGRÄSER	gering	3.2	↔						
MANNA-ESCHE	gering	2.3	↔						
KIEFER	gering	1.6	↔						
GEMEINE ESCHSE	gering	0.9	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	0.7	↔						
WEGERICHS	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	3.8	↔						

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)