



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 14.06.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Edelkastanie und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Brennnesselgewächsen und Kiefer erreichen geringe bis mittlere, jene der Zypressengewächse und Grün-Erle geringe Konzentrationen. Außerdem wurden letzte Pollen von Ölbaum festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.06.2017 - 11.06.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜSSGRÄSER	gelb	gelb	rot	rot	rot	rot	rot	46.5	↔
EDELKASTANIE	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	orange	rot	21.8	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	orange	15.1	↑
KIEFER	gelb	gelb	orange	gelb	orange	orange	gelb	12.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	weiß	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	3.1	↔
ERLE	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	gelb	2.7	↔
ÖLBAUM	weiß	weiß	weiß	gelb	gelb	gelb	gelb	0.7	↓
WEGERICH	weiß	weiß	weiß	weiß	rot	orange	orange	0.7	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	weiß	gelb	gelb	gelb	orange	gelb	gelb	5.1	↔

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)