



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 06.06.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem fliegen einzelne Pollen von Wegerich, Grün-Erle und Edelkastanie sowie letzte Pollen von Fichte und Manna-Esche. Das instabile Wetter bestimmt weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft, die angekündigten Regenschauer werden die Pollenbelastung nur vorübergehend verringern.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 28.05.2018 - 03.06.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜSSGRÄSER	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	31.6	↔
KIEFER	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	18.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	11.3	↑						
FICHTE	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	5.8	↓
MANNA-ESCHE	gering	1.9	↓						
ERLE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	0.6	↔
EDELKASTANIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	0.4	↑
WEGERICH	fehlend	fehlend	mittel	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	6.8	↔

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)