



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.06.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Edelkastanie, Kiefer und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Fichte, Ölbaum und Weinrebe nachgewiesen.

Regenschauer verringern die Pollenbelastung nur vorübergehend. Das feucht-warme Wetter begünstigt die Zunahme von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.06.2018 - 10.06.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	33.4	↑
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	hoch	hoch	18.8	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	hoch	17.2	↑
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	9.1	↔
FICHTE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	2.6	↓
ÖLBAUM	mittel	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	2.3	↓
WEINREBE	fehlend	1.6	↓						
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	mittel	fehlend	mittel	mittel	1.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	10.3	↔

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)