



Pollenflugbericht - Bozen

vom 29.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer, Fichte), Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Hopfenbuche und Manna-Esche sowie erste Pollen von Weinrebe und Ölbaum nachgewiesen. Das instabile Wetter bestimmt weiterhin die Pollenkonzentrationen in der Luft, die angekündigten Regenschauer werden die Pollenbelastung nur vorübergehend verringern.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.05.2018 - 27.05.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	74.1	↔
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	hoch	hoch	hoch	28.5	↔
FICHTE	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	25.4	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	23.2	↑
WEINREBE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	8.4	↔
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	5.7	↓
ÖLBAUM	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	mittel	mittel	3.1	↔
MANNA-ESCHE	mittel	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	1.1	↓
WEGERIC	mittel	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	0.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	10.7	↔

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)