



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.06.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern, Ölbaum und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden letzte Pollen von Fichte und Weinrebe sowie erste Pollen von Edelkastanie nachgewiesen. 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
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 29.5	↑
KIEFER	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	☹️ 17.6	↓
SÜSSGRÄSER	gering	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	☹️ 14.7	↔️
ÖLBAUM	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	☹️ 7.2	↓
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️ 5.5	↓
WEINREBE	gering	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	☹️ 4.1	↓
EDELKASTANIE	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	☹️ 1.7	↑
WEGERICH	fehlend	mittel	hoch	mittel	fehlend	fehlend	mittel	☹️ 0.9	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	☹️ 7.4	↔️

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)