



Pollenflugbericht - Bozen

vom 07.06.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Edelkastanie und Ölbaum erreichten geringe bis mittlere, jene von Grün-Erle und Fichte geringe Konzentrationen. Es ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.05.2017 - 04.06.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	54.6	↑
KIEFER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.5	↓
SÜSSGRÄSER	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	27.8	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	7.7	↑
ÖLBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	fehlend	gering	gering	7.2	↓
ERLE	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	5.5	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	4.7	↓
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	3.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	gering	11	↔

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)