



Pollenflugbericht - Bozen

vom 30.05.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefergewächsen (Kiefer/Fichte), Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Ölbaum, Grün-Erle, Wegerich und Edelkastanie werden ansteigen. Die Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.05.2017 - 28.05.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	187.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	89.2	↔
SÜSSGRÄSER	mittel	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	27.8	↑
FICHTE	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	21	↓
ÖLBAUM	mittel	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	6.2	↑
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.9	↑
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	3.5	↑
EDELKASTANIE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	1.1	↑

Pilzsporen

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