



Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Eiche, Holunder und Manna-Esche nachgewiesen. Außerdem sind einige Pollen von Zypressengewächsen, Wegerich, Knöterichgewächsen und Grün-Erle in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.05.2019 - 26.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER		gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	108.1	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	58.7	↑
SÜßGRÄSER		gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	24	↑
EICHE		gering	gering	gering	gering	gering		5.2	↓
HOLUNDER					gering			3.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE				gering	gering			2.2	↔
MANNA-ESCHE		gering	gering	mittel	gering	gering		1.8	↔
WEGERICH		mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering	gering	gering				1.4	↔
ERLE								0.1	↑

Pilzsporen

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