



Pollenflugbericht - Bozen

vom 12.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Manna-Esche, Fichte, Hopfenbuche, Buche, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Eiche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Birke, Walnuss, Holunder, Wegerich, Knöterichgewächsen und Grünerle nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.05.2020 - 10.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER						hoch	hoch	132.7	↔
MANNA-ESCHE						hoch	hoch	105.9	↓
FICHTE						hoch	hoch	95	↔
HOPFENBUCHHE						hoch	mittel	90	↓
BUCHHE						hoch	hoch	75.1	↓
SÜßGRÄSER						hoch	hoch	66.7	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE						mittel	mittel	64.5	↔
EICHE						hoch	mittel	34.7	↓
BIRKE						mittel	mittel	15.9	↓
WALNUSS						mittel	mittel	6.7	↓
HOLUNDER						mittel		4.5	↔
WEGERICHE						mittel	hoch	3.5	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE						mittel	mittel	2.7	↔
ERLE						mittel		1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA						mittel	mittel	19.3	↔

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)