



Pollenflugbericht - Bozen

vom 09.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Birke, Platane und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Ginkgo, Weide, Pappel, Brennnesselgewächsen, Hainbuche und Eiche nachgewiesen. Es sind auch einige Pollen von Walnuss, Knöterichgewächsen, Maulbeerbaum, Süßgräsern und Buche in der Luft. Günstige Wetterbedingungen begünstigen in dieser Woche den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.03.2020 - 05.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE						hoch	hoch	691	↔
BIRKE						hoch	hoch	323.2	↔
PLATANE						hoch	hoch	114.3	↔
GEMEINE ESCHHE						mittel	mittel	18.8	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE						gering	gering	16.1	↔
GINKGO						gering	gering	10.2	↑
WEIDE						gering	gering	9.2	↔
PAPPEL						gering	gering	4.2	↓
BRENNNESSELGWÄCHSE						gering	gering	4	↔
HAINBUCHHE						gering	gering	3.2	↓
EICHE						gering	gering	3	↑
WALNUSS						fehlt	fehlt	2.5	↔
KNÖTERICHGWÄCHSE						fehlt	gering	2.5	↔
MAULBEERBAUM						fehlt	gering	2	↔
SÜßGRÄSER						gering	gering	2	↔
BUCHHE						fehlt	fehlt	0.5	↑

Legende

Konzentration:

fehlt bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-----------------------	--------	--------	------	---------------

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlt bis sehr gering	😬 = gering	😇 = mittel	😡 = hoch
---------------------------	------------	------------	----------

Tendenz:



↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)