



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Eiche, Kiefer, Hopfenbuche, Manna-Esche, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Birke, Walnuss, Gemeiner Esche, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Rosskastanie, Fichte und Wegerich in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.04.2021 - 02.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EICHE	hoch	mittel	hoch	gering	gering	gering	hoch	42.7	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	36.2	↑
HOPFENBUCH	hoch	mittel	hoch	gering	gering	gering	gering	34.1	↓
MANNA-ESCHE	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	23.7	↔
SÜßGRÄSER	mittel	gering	hoch	mittel	gering	mittel	gering	15.2	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	14.7	↑
BIRKE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	8.4	↔
WALNUSS	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.6	↔
GEMEINE ESCH	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	3.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.8	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↔
ROSSKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.1	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↑
WEGERIC	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	gering	0.3	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.5	↔

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)