



Pollenflugbericht - Bozen

vom 18.04.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Eiche, Birke, Platane und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Ginkgo, Maulbeerbaum, Brennnessel- und Zypressengewächsen, sowie Weide, Fichte, Süßgräsern, Knöterichgewächsen, Walnuss, Kiefer und Manna-Esche nachgewiesen. Einige Pollen von Buche und Rosskastanie sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.04.2023 - 16.04.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	268.5	↔
EICHE	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	hoch	mittel	29.9	↔
BIRKE	mittel	hoch	mittel	gering	gering	mittel	mittel	29.6	↔
PLATANE	hoch	hoch	mittel	gering	gering	gering	gering	29.3	↓
GINKGO	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	13.7	↓
MAULBEERBAUM	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	12.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	7.1	↑
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	mittel	fehlend	gering	mittel	mittel	6.9	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	6.2	↔
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.7	↓
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.4	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.7	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	2.6	↔
WALNUSS	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.1	↑
MANNA-ESCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.6	↑
BUCH	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↑
ROSSKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔

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)