



Pollenflugbericht - Bozen

vom 17.04.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Eiche, Platane und Birke bestimmt. Die Pollen von Zypressengewächsen, Weide, Walnuss, Knöterichgewächsen, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Gemeiner Esche erreichen sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Außerdem fliegen letzte Pollen von Ginkgo sowie erste Pollen von Maulbeerbaum und Manna-Esche. Die guten Wetterbedingungen begünstigen den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.04.2019 - 14.04.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH	mittel	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	62.6	↓
EICHE	mittel	gering	gering	hoch	hoch	hoch	gering	30.1	↑
PLATANE	gering	mittel	gering	hoch	mittel	mittel	gering	22.9	↓
BIRKE	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	14.7	↓
GINKGO	gering	12.4	↓						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	6.2	↔						
MAULBEERBAUM	gering	5.4	↔						
WEIDE	gering	4.2	↔						
WALNUSS	gering	2.3	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	2.3	↔						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	1.9	↑						
SÜßGRÄSER	gering	0.9	↔						
MANNA-ESCHE	gering	0.3	↑						
GEMEINE ESCH	gering	0.1	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	3.3	↔						

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)