



Pollenflugbericht - Bozen

vom 09.04.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Platane, Birke, Ginkgo und Hopfenbuche bestimmt; es umfasst außerdem Eiche, Zypressengewächse, Weide, Brennnesselgewächse, Süßgräser und Gemeine Esche. Weiter fliegen letzte Pollen von Pappel, Hainbuche und Hasel sowie erste Walnusspollen.

Die Niederschläge lassen die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.04.2019 - 07.04.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PLATANE	hoch	hoch	hoch		mittel	hoch	hoch	99	↓
BIRKE	hoch	hoch	mittel		mittel	mittel	hoch	88.7	↓
GINKGO	hoch	hoch	mittel		mittel	hoch	mittel	70.9	↓
HOPFENBUCHHE	hoch	hoch	mittel		mittel	hoch	hoch	65.8	↔
EICHE	mittel	mittel	mittel		mittel	mittel	mittel	13.7	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel					9.3	↔
PAPPEL	mittel	mittel						4.6	↓
WEIDE	mittel	mittel	mittel			mittel	mittel	2.8	↔
WALNUSS	mittel	mittel						2.3	↑
HAINBUCHHE	mittel	mittel				mittel	mittel	2.1	↓
HASEL	mittel	mittel				mittel	mittel	1.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE						mittel	mittel	1.3	↑
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel					0.9	↑
GEMEINE ESCHHE		mittel	mittel				mittel	0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel				mittel	mittel	3.4	↔

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)