



Pollenflugbericht - Bozen

vom 07.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Hopfenbuche und Süßgräsern bestimmt. Außerdem fliegen Pollen von Birke, Eiche, Walnuss und Manna-Esche. Einzelne Pollen von Zypressengewächsen, Knöterichgewächsen, Rosskastanie und Wegerich sind in der Luft. Bei günstigen Wetterbedingungen ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.04.2019 - 05.05.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Yellow	Orange	Orange	Red	Orange	Yellow	Orange	26.9	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	25.6	↔
HOPFENBUCH	Yellow	Yellow	Orange	Red	Yellow	Yellow	Yellow	17.9	↔
SÜßGRÄSER	Yellow	Orange	Orange	Red	Yellow	Yellow	Yellow	13.6	↑
BIRKE	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	White	Yellow	9.1	↔
EICHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	6.7	↔
WALNUSS	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	4.2	↔
MANNA-ESCHE	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	White	Yellow	3.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	Yellow	Yellow	White	White	White	2.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	White	Yellow	Yellow	White	White	1.5	↔
ROSSKASTANIE	White	Yellow	White	White	White	White	White	1.4	↔
WEGERIC	White	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	White	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	White	Yellow	White	White	White	2.1	↔

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)