



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.04.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Hopfenbuche erreichen sehr hohe Konzentrationswerte. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Birke, Ginkgo, Eiche, Platane, Zypressen-/Eibengewächse, Maulbeerbaum, Gemeine Esche und Manna-Esche. Außerdem werden Pollen von Weide, Brennnessel- und Knöterichgewächsen, sowie Buche, Walnuss, Hainbuche und Süßgräsern nachgewiesen. Erste Pollen von Rosskastanie und Wegerich sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.04.2022 - 17.04.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	2177.9	↔
BIRKE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	218.1	↔
GINKGO	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	144.1	↓
EICHE	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	Red	93	↔
PLATANE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Yellow	70.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	27.8	↔
MAULBEERBAUM	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	25.1	↔
GEMEINE ESCH	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Orange	Orange	23.1	↔
MANNA-ESCHE	White	White	Yellow	Orange	Orange	Orange	Red	10.1	↑
WEIDE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	9.6	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	8.1	↔
BUCH	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	6.9	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	6.4	↔
WALNUSS	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	5.6	↔
HAINBUCH	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	3.3	↓
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	3.3	↑
ROSSKASTANIE	White	White	White	White	White	White	White	0.2	↑
WEGERIC	White	White	White	White	Orange	White	White	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	6.4	↔

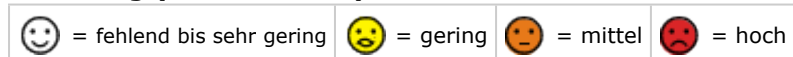
Legende

Konzentration:

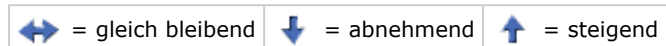
fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)