



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum umfasst vor allem Hopfenbuche, Gemeine Esche, Zypressengewächse, Weide und Birke. Außerdem werden Pollen von Platane, Eiche, Maulbeerbaum und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Ginkgo, Hainbuche und Knöterichgewächsen in der Luft. Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.04.2021 - 11.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH	hoch	gering			gering			8.9	↑
GEMEINE ESCH	hoch	gering		gering	hoch	hoch	hoch	8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering				gering			4.9	↔
WEIDE		gering	gering		gering			4.2	↔
BIRKE				gering	gering			3.7	↑
PLATANE		gering						3.6	↔
EICHE				gering	gering			1.7	↑
MAULBEERBAUM						gering	gering	1.3	↔
SÜßGRÄSER	gering		gering		gering			0.8	↔
GINKGO								0.7	↔
HAINBUCH	gering	gering			gering			0.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE						gering		0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering					gering	gering	1.2	↔

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)