



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 16.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Hopfenbuche, Birke und Gemeiner Esche werden in sehr hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Platane, Zypressengewächse, Buche, Maulbeerbaum, Weide, Lärche, Eiche, Pappel und Manna-Esche. Es sind auch einige Pollen von Walnuss, Knöterichgewächsen und Süßgräsern in der Luft. Es ist weiterhin mit einer sehr intensiven Pollenbelastung zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.04.2020 - 12.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCH									1369.9	↔
BIRKE									892.1	↔
GEMEINE ESCHE									197.1	↔
PLATANE									38	↔
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE									22.6	↔
BUCH									17.8	↔
MAULBEERBAUM									14.2	↔
WEIDE									12.5	↔
LÄRCHE									11.9	↔
EICHE									10.7	↔
PAPPEL									9.5	↓
MANNA-ESCHE									7.7	↑
WALNUSS									4.2	↔
KNÖTERICHGWÄCHSE									1.8	↔
SÜßGRÄSER									1.8	↔

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)