



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 07.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Fichte, Birke und Kiefer bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Lärche, Süßgräsern, Zypressen- und Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Erste Pollen der Grünerle sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.04.2020 - 03.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
FICHTE					☀	☹	☹	☹ (185.4)	↔
BIRKE					☀	☹	☹	☹ (15.6)	↓
KIEFER					☀	☹	☹	☹ (13.7)	↑
HOPFENBUCH					☀	☹	☹	☹ (3.6)	↔
EICHE					☀	☹	☹	☹ (2.8)	↓
LÄRCHE					☀	☹	☹	☹ (2.6)	↔
SÜßGRÄSER					☀	☹	☹	☹ (2.2)	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					😊	😊	😊	😊 (1.4)	↔
ERLE					😊	☹	☹	☹ (0.8)	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE					😊	😊	😊	😊 (0.6)	↑
WEGERIC					😊	😊	☹	☹ (0.2)	↔

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)