



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Fichte erreichen sehr hohe Konzentrationen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Birke, Hopfenbuche, Eiche, Buche, Manna-Esche und Gemeine Esche. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Lärche, Zypressengewächsen, Kiefer, Weide, Süßgräsern, Walnuss, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.04.2020 - 26.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
FICHTE	Yellow					Red	Red	168.8	↔
BIRKE	Red					Red	Red	75.8	↓
HOPFENBUCH	Orange					Orange	Red	47.7	↓
EICHE	Yellow					Red	Orange	27.3	↓
BUCH	Yellow					Orange	Yellow	21.4	↓
MANNA-ESCH	Yellow					Yellow	Red	11.3	↔
GEMEINE ESCH	Orange					Orange	Orange	11.1	↓
LÄRCHE	Yellow					Yellow	Orange	8.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						Yellow	Yellow	5.5	↓
KIEFER						Yellow	Yellow	4.6	↑
WEIDE	Yellow					Yellow	Yellow	2.4	↓
SÜßGRÄSER	Yellow					Yellow	Yellow	2.2	↔
WALNUSS								1	↔
WEGERIC						Orange	Red	1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE						Yellow		0.6	↑

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)