



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.02.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle und Hasel bestimmt. Außerdem fliegen erste Pollen von Zypressen-/Eibengewächsen, Pappel und Ulme. Wegen schlechter Wetterbedingungen wird die Pollenbelastung vorübergehend absinken und es werden keine wesentlichen Änderungen des Pollenspektrums erwartet.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.02.2020 - 23.02.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ERLE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	152.1	↓
HASEL	mittel	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	85.8	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						gering		2.2	↔
PAPPEL			gering					0.3	↔
ULME							gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	2.5	↔						

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)