



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.03.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel und Erle bestimmt. Die Pollen von Zypressengewächse, Pappel und Ulme erreichten sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Bei Schönwetter wird die Pollenbelastung ansteigen; außerdem könnten erste Pollen der Gemeinen Esche und der Weide fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.03.2018 - 25.03.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL	gering	hoch	gering	gering	mittel	hoch	hoch	55.2	↔
ERLE	gering	hoch	gering	gering	gering	gering	gering	20.8	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						gering	gering	2.7	↑
PAPPEL				gering		gering	gering	1.2	↑
ULME							gering	0.4	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		gering		gering				0.9	↔

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)