



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 08.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hasel, Erle, Zypressengewächsen und Pappel bestimmt. Außerdem fliegen erste Pollen von Ulme und Weide. Bei Schönwetter ist mit einem Anstieg der Pollenkonzentrationen in der Luft zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.02.2017 - 05.03.2017

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
HASEL	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	gering	26.8	↑
ERLE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	20.6	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE				gering	gering	gering		7.9	↑
PAPPEL			gering		gering			1.4	↑
ULME						gering		0.3	↑
WEIDE								0.2	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering		gering	gering		gering	1.1	↔

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)