



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 19.03.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Pappel und Zypressen-/Eibengewächsen bestimmt.

Die Pollen von Erle, Ulme, Hasel und Weide erreichten nur sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Außerdem wurden erste Pollen der Birke und der Gemeiner Esche nachgewiesen. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug, insbesondere der Gemeinen Esche.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.03.2019 - 17.03.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
PAPPEL								☹️ 17.5	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								☹️ 15.5	↔️
ERLE								☹️ 4.5	↔️
ULME								☹️ 3.7	↔️
HASEL								☹️ 2.5	↔️
WEIDE								😊 0.8	↔️
BIRKE								☹️ 0.7	↑
GEMEINE ESCHEN								😊 0.5	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 3.2	↔️

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)