



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 05.06.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kieferngewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem fliegen einige Pollen von Knöterich-, Brennnessel- und Zypressengewächsen sowie von Wegerich und Grün-Erle. Die guten Wetterbedingungen begünstigen weiterhin den Pollenflug.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.05.2019 - 02.06.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 189.8	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 50.1	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	😊 1.8	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊 0.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	😊 0.6	↔️
FICHTE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊 0.6	↔️
WEGERICH	fehlend	fehlend	fehlend	mittel	mittel	mittel	mittel	😊 0.4	↔️
ERLE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊 0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️ 3.1	↔️

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)