



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 18.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollenkonzentrationen gehen zurück, vor allem jene von Süßgräsern und Kiefer. Das Pollenspektrum umfasst derzeit Brennnessel- und Fuchsschwanzgewächse sowie Wegerich. Außerdem wurden noch einzelne Pollen von Knöterichgewächsen, Edelkastanie und Zypressengewächsen nachgewiesen. Ab nächster Woche könnten erste Beifuss-Pollen fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.07.2019 - 14.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	mittel	mittel	hoch	gering	gering	gering	gering	25.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	14	↑
SÜßGRÄSER	gering	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	8.3	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.7	↓
EDELKASTANIE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	gering	0.6	↔
WEGERICH	mittel	fehlend	mittel	mittel	fehlend	fehlend	hoch	0.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	0.5	↓						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	mittel	gering	gering	gering	8.9	↔

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)