



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 31.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Kiefer und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Es fliegen erste Pollen von Hopfen und Beifuß. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.07.2019 - 28.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	41.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	11.4	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering		3.6	↓
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel			1.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering	gering	gering	gering	gering		1.2	↔
HANFGEWÄCHSE								0.8	↔
BEIFUß		gering						0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	20.8	↔

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)