



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 09.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem fliegen noch Pollen von Wegerich, Kiefer, Edelkastanie, Zypressen-, Knöterich- und Gänsefußgewächsen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.06.2020 - 05.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE		hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	56.5	↔
SÜßGRÄSER		mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	11	↓
KIEFER		gering	gering	gering	gering	gering	mittel	8.9	↓
EDELKASTANIE		mittel	mittel	gering				7.3	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE							gering	2.7	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering	gering			gering	gering	1.5	↓
WEGERICH		mittel	hoch		mittel	mittel	mittel	1.1	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		gering						0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA		mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	10.4	↑

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)