



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 15.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Edelkastanie, Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen erreichen nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.07.2020 - 12.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	gering	hoch	58.8	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	16.8	↓
KIEFER	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	13.9	↓
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↓
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	gering	mittel	2	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.7	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	13.4	↔

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)