



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 03.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Knöterichgewächsen, Wegerich und Grün-Erle nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Eiche und Manna-Esche sind rückläufig, jene der Brennnesselgewächse werden hingegen allmählich zunehmen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.05.2021 - 30.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	172.9	↔
SÜßGRÄSER	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	40.4	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	3.9	↔
EICHE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.4	↓
MANNA-ESCHE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	mittel	gering	gering	fehlend bis sehr gering	gering	2.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	1.4	↑
WEGERICH	fehlend bis sehr gering	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	1.4	↔
ERLE	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	0.7	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	fehlend bis sehr gering	fehlend bis sehr gering	gering	gering	gering	gering	gering	3	↔

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)