



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 06.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräser und Edelkastanie bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Wegerich und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.06.2023 - 02.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	37.1	↔
KIEFER	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	37	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	26.7	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	12.1	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	9.1	↓						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	1.9	↔
WEGERICH	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	1.9	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.2	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	12	↔

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)