



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 03.07.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 24.06.2024 - 30.06.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	92	↔
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	34.9	↔
KIEFER	gering	gering	fehlend	gering	gering	hoch	mittel	15.3	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	fehlend	gering	gering	mittel	mittel	9.9	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	4.1	↔
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	2.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	1	↔
ERLE	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	0.5	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	0.5	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	16.5	↔

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)