



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 24.07.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.07.2024 - 21.07.2024

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	60.7	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	18.3	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	gering	5.3	↓
KIEFER	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	fehlend	5.3	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	3.1	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	1.4	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.8	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	0.8	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	0.4	↔
BEIFUß	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.1	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.6	↔

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)