



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 19.07.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.07.2023 - 16.07.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	34.1	↔
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	gering	gering	mittel	hoch	mittel	19.8	↔
KIEFER	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	11.1	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	4.2	↓
WEGERICH	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	3.3	↔
HANFGEWÄCHSE	fehlend	0.7	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	fehlend	0.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	fehlend	gering	mittel	mittel	mittel	18.1	↔

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)