



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern, Fichte, Knöterichgewächsen und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Birke, Grünerle, Zypressen- und Brennnesselgewächsen, sowie Wegerich und Ölbaum nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.05.2022 - 22.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	200.7	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	102	↔
FICHTE	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	hoch	38.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	13	↔
MANNA-ESCHE	hoch	gering	mittel	hoch	mittel	fehlend	gering	12.7	↓
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	9.8	↓
ERLE	fehlend	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.9	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	3	↔
WEGERICH	hoch	fehlend	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	1.4	↑
ÖLBAUM	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	1.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel	mittel	mittel	gering	gering	8.6	↔

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)