



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 09.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag lässt die Pollenkonzentrationen vorübergehend absinken. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Süßgräsern und Kiefer bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Grünerle, Fichte, Holunder, Knöterich- und Zypressengewächsen, sowie Ölbaum, Edelkastanie und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.05.2022 - 05.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	57.4	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	19.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	10.3	↑
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	3.3	↔
HOLUNDER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.8	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.8	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.3	↔
ÖLBAUM	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	2	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.4	↑
WEGERICH	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	mittel	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	gering	mittel	mittel	gering	gering	mittel	11.5	↔

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)