



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 15.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag hat die Pollenkonzentrationen vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, sowie Kiefer, Fichte, Grünerle, Edelkastanie und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.06.2022 - 12.06.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	35	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	mittel	15.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	4.9	↔						
KIEFER	gering	4.3	↔						
FICHTE	gering	1.4	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	1.3	↔						
ERLE	gering	0.7	↔						
EDELKASTANIE	gering	0.4	↑						
WEGERICH	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	4.7	↔						

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)