



Pollenflugbericht - Bozen

vom 26.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenbelastung vorübergehend verringert. Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Eiche und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Holunder, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Die Pollenkonzentrationen von Grünerle, Ölbaum und Edelkastanie steigen allmählich an. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.05.2021 - 23.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	182.8	↔						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	44.8	↑
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	mittel	gering	hoch	mittel	gering	28.1	↑
EICHE	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	19.7	↓
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	9.8	↓
HOLUNDER	gering	3.8	↔						
WEGERICH	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	mittel	mittel	2.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	1.4	↔						
ERLE	gering	0.1	↑						
ÖLBAUM	gering	0.1	↑						
EDELKASTANIE	gering	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	5.8	↑

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)