



Pollenflugbericht - Bozen

vom 24.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Es umfasst außerdem Hopfenbuche, Eiche, Manna-Esche, Fichte, Wegerich, Holunder und Knöterichgewächse. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.05.2023 - 21.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	hoch	67.2	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	hoch	61.9	↔
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	gering	hoch	hoch	gering	mittel	28.2	↑
HOPFENBUCH	gering	gering	gering	hoch	mittel	gering	gering	16.5	↓
EICHE	gering	8.4	↔						
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	mittel	gering	fehlend	gering	3.4	↔
FICHTE	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	2.8	↔
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	fehlend	mittel	2	↑
HOLUNDER	fehlend	1.6	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	1.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	mittel	gering	gering	mittel	13.3	↑

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)