



Pollenflugbericht - Bozen

vom 14.06.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Niederschlag hat die Pollenkonzentrationen vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Wegerich und Zypressengewächsen nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Ölbaum, Linde, Grünerle, sowie Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. 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
EDELKASTANIE	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	46.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	42.4	↑
SÜßGRÄSER	hoch	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	26.1	↔
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	5.5	↔
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	3.5	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE						gering	gering	3.3	↔
ÖLBAUM	mittel		gering			gering		1.3	↔
LINDE								0.9	↔
ERLE						gering	gering	0.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE					gering			0.6	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering							0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	30.5	↔

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)