



Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.06.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Edelkastanie und Kiefer bestimmt. Außerdem werden Pollen von Wegerich, Fichte, Grünerle, Ölbaum, Linde und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.06.2023 - 18.06.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	76.1	↔						
SÜßGRÄSER	hoch	40.2	↔						
EDELKASTANIE	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	29.8	↔
KIEFER	mittel	13	↓						
WEGERICHT	hoch	6.4	↔						
FICHTE	mittel	5	↓						
ERLE	mittel	4.1	↓						
ÖLBAUM	mittel	4	↓						
LINDE	gering	2.3	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	1.3	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	hoch	32.4	↔						

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)