



Pollenflugbericht - Bozen

vom 31.08.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnessel- und Hanfgewächsen (Hopfen), Süßgräsern und Beifuß bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.08.2022 - 28.08.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Red	☹️ 134	↔️
HANFGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	White	Yellow	☹️ 21.3	↓
SÜßGRÄSER	Yellow	☹️ 5.4	↔️						
BEIFUß	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 4.8	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 2.8	↔️
WEGERICH	White	Red	Red	Orange	Red	Orange	White	☹️ 1.6	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Red	Red	Orange	Orange	Orange	☹️ 74	↔️

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)