



Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Beifuß und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Zeder hat zu blühen begonnen. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern und Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt das Vorkommen der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.09.2021 - 26.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BEIFUß								☹️ 24	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 14.9	↔️
ZEDER								☹️ 1.8	↑
SÜßGRÄSER								☹️ 1.3	↓
WEGERICH								☹️ 0.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 51.4	↔️

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)