



Pollenflugbericht - Bozen

vom 31.07.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Es fliegen erste Pollen von Beifuß und Hanfgewächsen. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.07.2018 - 29.07.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Rot	Rot	Orange	Orange	Orange	☹️ 53.6	↔️
SÜßGRÄSER	Gelb	Gelb	Orange	Gelb	Gelb	White	Gelb	☹️ 6	↓
WEGERICH	Orange	Orange	Rot	Orange	Rot	White	Orange	☹️ 1.5	↔️
BEIFUß	Gelb	White	Gelb	White	Gelb	White	White	☹️ 0.2	↑
HANFGEWÄCHSE	White	😊 0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	☹️ 22.2	↔️						

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)