



Pollenflugbericht - Bozen

vom 29.09.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend verringert.

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Zeder bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Süßgräsern und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft sinken allmählich.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.09.2020 - 27.09.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Yellow	Yellow	Orange		Yellow	Yellow	☹️ 20.5	↓
BEIFUß	Red	Orange	Orange	Orange		Yellow	Orange	☹️ 12	↔️
ZEDER						Orange	Orange	☹️ 9.8	↑
SÜßGRÄSER	Yellow	Yellow						☹️ 0.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	Yellow				Yellow	Yellow	☹️ 0.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 13	↓

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)