



Pollenflugbericht - Bozen

vom 26.09.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Beifuß und Zeder bestimmt. Außerdem können noch letzte Pollen von Süßgräsern, Fuchsschwanzgewächsen und Wegerich fliegen. Das Wetter begünstigt weiterhin das Vorkommen von Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.09.2018 - 23.09.2018

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	hoch	59.2	↓
BEIFUß	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	32.2	↓
ZEDER	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	4.3	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	2.7	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.6	↓
WEGERICH	fehlend	mittel	fehlend	mittel	fehlend	mittel	fehlend	0.4	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	56.3	↔

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)