



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.07.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird weiterhin von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Vereinzelt fliegen Pollen von Zypressen-, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.06.2016 - 03.07.2016

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	104	↔						
EDELKASTANIE	hoch	66.1	↔						
SÜSSGRÄSER	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	21.8	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	19.6	↔
WEGERICH	hoch	6.7	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	4.9	↓						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	0.9	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	0.4	↔						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	hoch	mittel	mittel	mittel	gering	40.4	↔

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)