



Pollenflugbericht - Bozen

vom 16.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Zypressen- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.07.2019 - 14.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	37.4	↔						
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	16.9	↔
EDELKASTANIE	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	gering	11.2	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	gering	gering	gering	gering	9.3	↔
WEGERICH	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	3.3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlt	1.3	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlt	gering	gering	fehlt	fehlt	fehlt	gering	0.2	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	53.4	↔						

Legende

Konzentration:

fehlt 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)