



Pollenflugbericht - Bozen

vom 09.07.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Gewitter der vergangenen Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird weiterhin von Edelkastanie, Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Zypressengewächsen, Linde und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.07.2019 - 07.07.2019

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	32.7	↔
KIEFER	mittel	30	↔						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	gering	23.4	↔
SÜßGRÄSER	mittel	15.4	↔						
WEGERICH	hoch	4.6	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering				gering			3.6	↔
LINDE								0.9	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE					gering			0.8	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	60.9	↔						

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)