



Pollenflugbericht - Bozen

vom 10.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Kiefer, Zypressen-, Fuchsschwanz- und Knöterichgewächsen erreichen nur mehr sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt; außerdem könnten erste Beifuß-Pollen fliegen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.06.2020 - 05.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	101.3	↔
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	hoch	43.7	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	17.6	↓
WEGERICH	hoch	7.9	↔						
KIEFER	gering	6.4	↓						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	1.8	↓						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	0.6	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	50.8	↔						

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)