



Pollenflugbericht - Bozen

vom 15.07.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 06.07.2020 - 12.07.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	83.8	↔
EDELKASTANIE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	mittel	27.5	↓
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	17.3	↓
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	10.6	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	8.4	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	3.4	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	1.1	↓
BEIFUß	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.1	↑
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	67	↔

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)