



Pollenflugbericht - Bozen

vom 30.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Brennesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem wurden noch letzte Pollen von Zypressengewächsen, Linde und Grünerle nachgewiesen. Es fliegen vereinzelt Pollen der Fuchsschwanzgewächse. Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.06.2021 - 27.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	58.5	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	53.8	↔
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	30.8	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	28.8	↓
WEGERICH	hoch	5.1	↔						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								2.3	↓
LINDE		gering				gering		2.1	↓
ERLE	gering		gering					0.6	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE			gering	gering		gering	gering	0.6	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	49	↔						

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)