



Pollenflugbericht - Bozen

vom 25.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern, Edelkastanie und Grün-Erle bestimmt. Es umfasst außerdem Pollen von Wegerich, Ölbaum, Manna-Esche, Zypressengewächsen, Weinrebe, Linde, Götterbaum, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen.

Bei feucht-heißem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 14.06.2021 - 20.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	91.6	↔
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	70.2	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	59.9	↓
EDELKASTANIE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	42.9	↔
ERLE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	11.9	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	7.4	↔
ÖLBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	6.4	↓
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	5.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.5	↔
WEINREBE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	4.3	↓
LINDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	2.9	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	1.7	↓
GÖTTERBAUM	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.9	↔
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	0.3	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	52.7	↔

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)