



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.06.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern, Eiche und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Ölbaum, Weinrebe, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Linde, Götterbaum, Grünerle und Edelkastanie festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.05.2021 - 06.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	161.5	↓						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	106.1	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	Orange	63.1	↔
EICHE	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	White	20.5	↓
MANNA-ESCHE	Orange	12.2	↓						
ÖLBAUM	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Orange	Yellow	3.6	↔
WEINREBE	White	White	White	White	Yellow	Yellow	White	3.3	↔
WEGERICH	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Orange	3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	White	2.1	↔
LINDE	Yellow	White	White	White	White	White	White	1.8	↔
GÖTTERBAUM	White	1	↔						
ERLE	White	White	Yellow	White	Yellow	White	White	0.6	↔
EDELKASTANIE	White	0.1	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	18.6	↔

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)