



Pollenflugbericht - Bozen

vom 19.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Schlechtwetter hat die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen. Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Fichte, Manna-Esche und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Buche, Holunder, Birke, Ölbaum und Wegerich nachgewiesen. Es werden auch einzelne Pollen von Knöterichgewächsen, Weinrebe, Grünerle und Götterbaum festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.05.2020 - 17.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER								103.3	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE								52.4	↑
FICHTE								31.2	↔
MANNA-ESCHE								20.8	↔
SÜßGRÄSER								18.6	↑
HOPFENBUCH								13.4	↓
EICHE								11.8	↓
BUCH								6.7	↓
HOLUNDER								3	↔
BIRKE								1.5	↓
ÖLBAUM								1.5	↑
WEGERIC								1.5	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE								1	↔
WEINREBE								0.6	↔
ERLE								0.2	↔
GÖTTERBAUM								0.1	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								24.2	↔

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)