



Pollenflugbericht - Bozen

vom 31.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen der letzten Woche hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Ölbaum und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Fichte, Grünerle, Eiche, Weinrebe, Hopfenbuche, Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Götterbaum, Holunder, Edelkastanie, Linde und Fuchsschwanzgewächsen festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.05.2022 - 29.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Yellow	53.6	↔
SÜßGRÄSER	Red	Red	Yellow	Red	Red	Red	Yellow	49	↔
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Yellow	32.6	↔
ÖLBAUM	Orange	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Orange	18	↔
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	10.1	↓
FICHTE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	9.9	↔
ERLE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	6.7	↔
EICHE	Yellow	Orange	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	6.5	↓
WEINREBE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	5.5	↔
HOPFENBUCHHE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	5.4	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	White	White	White	Orange	White	2.1	↔
WEGERIC	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	1.4	↔
GÖTTERBAUM	White	1	↔						
HOLUNDER	White	0.8	↔						
EDELKASTANIE	White	White	White	Yellow	White	White	Yellow	0.6	↑
LINDE	White	0.5	↔						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	White	Yellow	White	Yellow	White	Yellow	White	0.5	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	White	Orange	Orange	Orange	Orange	31.7	↔

Legende

Konzentration:

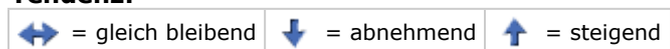
fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)