



Pollenflugbericht - Bozen

vom 05.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Fichte, Kiefer, Manna-Esche, Eiche, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Hopfenbuche, Buche und Birke sinken allmählich. Außerdem werden Pollen von Walnuss, Lärche, Knöterichgewächsen und Wegerich nachgewiesen. Erste Pollen der Grünerle sind in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.04.2020 - 03.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
FICHTE					hoch	hoch	hoch	174.8	↔
KIEFER					hoch	hoch	hoch	116.7	↔
MANNA-ESCHE					hoch	hoch	hoch	108.1	↔
EICHE					hoch	hoch	hoch	80	↔
HOPFENBUCH					hoch	hoch	mittel	75.2	↓
SÜßGRÄSER					hoch	hoch	mittel	40.3	↔
BUCHE					hoch	hoch	gering	38.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE					mittel	mittel	mittel	32.4	↔
BIRKE					gering	gering	mittel	13.1	↓
WALNUSS						gering	gering	7.8	↔
LÄRCHE						gering	gering	4.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE						gering	gering	1.8	↔
ERLE							gering	1.5	↔
WEGERIC					mittel	mittel	mittel	1.3	↔

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)

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Auszugweiser oder vollständiger Nachdruck und Veröffentlichung nur unter Angabe der Quelle gestattet