Pollenflugbericht - Bozen

vom 04.05.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Manna-Esche, Eiche, Kiefer und Süssgräsern charakterisiert.

Die Pollen der Fichte, Birke und Gemeine Esche erreichen ebenfalls hohe Konzentrationen.

Es wurden noch letzte Pollen von Zypressengewächsen, Buche, Ginkgo, Walnuss und Platane sowie einzelne Pollen von Brennnesselgewächsen und Wegerich nachgewiesen.

Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

Wegen der außerordentlich hohen Pollenkonzentrationen ist eine zeitgerechte Auswertung aller Proben nicht möglich. Der Pollenflugbericht erscheint daher in verkürzter Fassung.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 23.04.2018 - 29.04.2018

Pollen

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
HOPFENBUCHE									762.2	4
MANNA-ESCHE								(2)	532.1	+
EICHE								(2)	198.3	+
KIEFER								(2)	78.4	*
SÜSSGRÄSER								(2)	48.7	*
FICHTE								<u>•</u>	36.6	*
BIRKE								<u>•</u>	36.3	1
GEMEINE ESCHE									33	4
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								⊗	20.8	+
BUCHE								©	17	1
GINKGO									8.1	1
WALNUSS								©	6.2	1
PLATANE								©	5.8	1
BRENNNESSELGEWÄCHSE								<u> </u>	4.5	*
WEGERICH								\odot	0.1	†

Pilzsporen

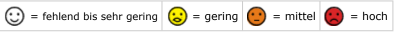
Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³ Tendenz

Legende

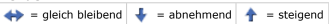
Konzentration:

fehlend bis sehr gering gering mittel hoch nicht erhoben

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)