



Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.04.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Hopfenbuche, Manna-Esche, Eiche, Buche, Süßgräsern, Brennnesselgewächsen, Fichte, Kiefer und Birke bestimmt. Außerdem werden Pollen von Walnuss, Zypressen- und Knöterichgewächsen, Weide, Rosskastanie, Gemeiner Esche und Wegerich nachgewiesen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.04.2020 - 26.04.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
HOPFENBUCHHE							hoch	☹️	773.8	↓
MANNA-ESCHE							hoch	☹️	384.4	↓
EICHE							hoch	☹️	176.6	↓
BUCHHE							hoch	☹️	162.2	↓
SÜßGRÄSER							hoch	☹️	84.3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE							mittel	😐	68.9	↔️
FICHTE							hoch	☹️	66.5	↔️
KIEFER							hoch	☹️	60	↑
BIRKE							hoch	☹️	53.1	↓
WALNUSS							mittel	😐	15.4	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE							mittel	😐	9.9	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE							mittel	😐	9.4	↔️
WEIDE							mittel	😐	7.4	↓
ROSSKASTANIE							gering	😊	3	↔️
GEMEINE ESCHHE							mittel	😐	3	↓
WEGERICHH							hoch	☹️	2.5	↔️

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😐 = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	------------	------------	-----------

Tendenz:

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

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



↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)