



Pollenflugbericht - Bozen

vom 28.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Eiche, Hopfenbuche, Birke und Manna-Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressen- und Brennnesselgewächsen, Platane, Maulbeerbaum, Kiefer, Süßgräsern, Walnuss, Knöterichgewächsen, Gemeiner Esche und Weide nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Rosskastanie und Fichte in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.04.2021 - 25.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EICHE	hoch	110.5	↔						
HOPFENBUCHE	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	62.6	↔
BIRKE	mittel	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	27.8	↔
MANNA-ESCHE	gering	gering	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	15.6	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	11.1	↔						
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	10.1	↑
PLATANE	gering	gering	gering	mittel	gering	gering	gering	10.1	↓
MAULBEERBAUM	gering	8.4	↓						
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	mittel	8.3	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	mittel	7.4	↑
WALNUSS	gering	4.9	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	gering	gering	mittel	mittel	gering	mittel	4.7	↔
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	mittel	gering	mittel	4.6	↓
WEIDE	gering	3	↓						
ROSSKASTANIE	gering	0.9	↔						
FICHTE	gering	0.9	↑						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	2.3	↔						

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😞 = mittel	😡 = hoch
-----------------------------	------------	------------	----------

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

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



Tendenz:

↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)