



Pollenflugbericht - Bozen

vom 10.05.2022

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Manna-Esche, Kiefer, Hopfenbuche, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Eiche, Birke, Fichte, Platane sowie Walnuss, Maulbeerbaum, Papiermaulbeerbaum, Buche und Zypressen-/Eibengewächsen nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Knöterichgewächsen und Wegerich in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.05.2022 - 08.05.2022

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
MANNA-ESCHE				hoch	hoch	hoch	hoch	69.4	↔
KIEFER				mittel	mittel	mittel	hoch	35.5	↔
HOPFENBUCH				hoch	mittel	mittel	mittel	30.3	↔
SÜßGRÄSER				mittel	mittel	hoch	mittel	24.4	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE				mittel	mittel	mittel	mittel	20.7	↑
EICHE				mittel	mittel	mittel	mittel	13.5	↔
BIRKE				mittel	mittel	mittel	mittel	13.1	↓
FICHTE				mittel	mittel	mittel	mittel	8.9	↔
PLATANE				mittel	mittel	mittel	mittel	6.6	↓
WALNUSS				mittel	mittel	mittel	mittel	3.3	↓
MAULBEERBAUM				mittel	mittel	mittel	mittel	3.1	↔
PAPIERMAULBEERBAUM				mittel	mittel	mittel	mittel	3.1	↔
BUCH				mittel	mittel	mittel	mittel	3	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE				mittel	mittel	mittel	mittel	2.2	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE				mittel	mittel	mittel	mittel	2	↔
WEGERIC				mittel	mittel	mittel	mittel	0.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA				mittel	mittel	mittel	mittel	7.1	↔

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)