



Pollenflugbericht - Bozen

vom 20.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Eiche und Hopfenbuche bestimmt. Die Pollenkonzentrationen von Ginkgo, Platane und Birke sind rückläufig, jene von Süßgräsern, Brennnessel- und Kieferngewächsen werden allmählich ansteigen. In geringen Konzentrationen werden außerdem Pollen von Zypressengewächsen, Maulbeerbaum, Weide und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Walnuss, Manna-Esche, Gemeiner Esche und Rosskastanie in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 12.04.2021 - 18.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
EICHE								62.4	↔
GINKGO								24	↓
HOPFENBUCH								21	↔
PLATANE								15.2	↓
BIRKE								9.4	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								7.7	↔
MAULBEERBAUM								3.7	↔
WEIDE								3.3	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE								3.1	↔
SÜßGRÄSER								1.8	↑
WALNUSS								1.6	↔
FICHTE								1.4	↑
BRENNNESSELGEWÄCHSE								1.4	↑
MANNA-ESCHE								1.1	↑
GEMEINE ESCH								1	↓
KIEFER								0.9	↑
ROSSKASTANIE								0.4	↔

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								1.1	↔

Legende

Konzentration:

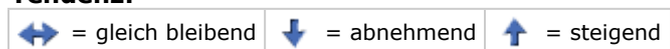
fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)