



Pollenflugbericht - Bozen

vom 08.04.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Zypressengewächsen, Platane, Hopfenbuche und Ginkgo bestimmt. Für den Pollenflug von Bedeutung sind weiters Eiche und Gemeine Esche. Die Blüte von Pappel, Ulme, Hasel und Erle ist beendet, deren Pollenkonzentrationen sind rückläufig. Pollen von Weide, Walnuss, Knöterichgewächsen, Süßgräsern, Hainbuche, Maulbeerbaum und Brennnesselgewächsen erreichen meist nur geringe bis sehr geringe Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 29.03.2021 - 04.04.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	Red	☹️ 253.1	↔️						
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Red	Red	Red	Orange	Orange	Red	Orange	☹️ 114.1	↓
PLATANE	Yellow	Yellow	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 91	↔️
HOPFENBUCHHE	Yellow	Orange	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 69.2	↔️
GINKGO	White	White	White	Orange	Red	Red	Red	☹️ 65.1	↔️
PAPPEL	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	☹️ 17.7	↓
EICHE	White	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Red	☹️ 14	↑
WEIDE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	☹️ 13.5	↔️
ULME	Yellow	☹️ 11.7	↓						
GEMEINE ESCHHE	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️ 8.7	↔️
HASEL	Yellow	☹️ 5.5	↓						
WALNUSS	White	White	White	Yellow	Yellow	White	Yellow	☹️ 3.9	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	☹️ 3.5	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	☹️ 2.9	↔️						
HAINBUCHHE	Yellow	☹️ 2.6	↔️						
MAULBEERBAUM	White	White	White	White	Yellow	White	Yellow	😊 1.8	↔️
ERLE	White	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	☹️ 1.2	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	White	Yellow	😊 1.1	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	☹️ 2.2	↔️

Legende

Konzentration:



fehlend bis sehr gering

gering

mittel

hoch

nicht erhoben

Belastung (Wochenmittel):



= fehlend bis sehr gering



= gering



= mittel



= hoch

Tendenz:



= gleich bleibend



= abnehmend



= steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)