



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 26.05.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Fichte und Süßgräsern werden in hohen Konzentrationen nachgewiesen. Das Pollenspektrum umfasst außerdem Ölbaum, Grünerle, Hopfenbuche, Eiche, Weinrebe, Zypressengewächse, Wegerich und Manna-Esche. Es werden auch einzelne Pollen von Birke, Holunder, Knöterichgewächsen, Götterbaum, Linde und Edelkastanie festgestellt. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2020 - 24.05.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER								☹️ 202	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								☹️ 99.7	↔️
FICHTE								☹️ 87.1	↔️
SÜßGRÄSER								☹️ 82	↔️
ÖLBAUM								😐 17.9	↔️
ERLE								😐 12	↔️
HOPFENBUCH								😐 9.3	↓
EICHE								😐 7.9	↓
WEINREBE								😐 7.9	↔️
ZYPRESSENGWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE								😐 6.6	↔️
WEGERIC								☹️ 5.6	↔️
MANNA-ESCHE								😐 5.6	↓
BIRKE								😐 4.8	↓
HOLUNDER								😐 4.1	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😐 2.9	↔️
GÖTTERBAUM								😊 2.5	↔️
LINDE								😊 1.4	↔️
EDELKASTANIE								😊 0.5	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA								☹️ 42.3	↔️

## 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/m<sup>3</sup>:**

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)