



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 29.04.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke und Gemeiner Esche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Hopfenbuche, Weide, Eiche und Süßgräsern nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Brennnessel-, Knöterich- und Kieferngewächsen festgestellt. Die instabile Wetterlage in diesen Tagen beeinflusst die Pollenkonzentrationen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 19.04.2021 - 25.04.2021

### Pollen

| Pollentyp                            | Mo | Di     | Mi     | Do     | Fr     | Sa     | So     | Belastung P/m <sup>3</sup> | Tendenz |
|--------------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| BIRKE                                |    | gering | gering | mittel | hoch   | hoch   | hoch   | 53.2                       | ↔       |
| GEMEINE ESCHEN                       |    | hoch   | mittel | mittel | hoch   | hoch   | hoch   | 35.9                       | ↔       |
| ZYPRESSENGEWÄCHSE /<br>EIBENGEWÄCHSE |    | gering | gering | gering |        |        | gering | 7.5                        | ↔       |
| HOPFENBUCHEN                         |    |        | gering | gering |        |        | gering | 2.9                        | ↑       |
| WEIDEN                               |    | gering | gering |        | gering | gering |        | 2.3                        | ↓       |
| EICHEN                               |    |        | gering | gering |        |        | gering | 2.2                        | ↔       |
| SÜßGRÄSER                            |    | gering |        | gering | gering | gering | gering | 1.4                        | ↑       |
| KIEFERN                              |    |        |        |        |        |        |        | 0.4                        | ↑       |
| BRENNNESSELGEWÄCHSE                  |    |        |        |        |        |        |        | 0.3                        | ↔       |
| KNÖTERICHGEWÄCHSE                    |    |        |        |        |        |        |        | 0.2                        | ↔       |
| FICHEN                               |    |        |        |        |        |        |        | 0.2                        | ↑       |

### Pilzsporen

| Sporentyp  | Mo | Di | Mi     | Do     | Fr | Sa | So     | Belastung P/m <sup>3</sup> | Tendenz |
|------------|----|----|--------|--------|----|----|--------|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA |    |    | gering | gering |    |    | gering | 0.9                        | ↔       |

## 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)