



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.03.2024

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend gesenkt, bei Wetterbesserung ist mit einem Anstieg der Pollenbelastung zu rechnen. Das Pollenspektrum umfasst Zypressen-/Eibengewächse, Hasel, Pappel und Ulme. Außerdem werden einige Pollen von Erle und Weide nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.03.2024 - 10.03.2024

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|-----------------------------------|--------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE | gering | mittel | fehlend bis sehr gering | gering | gering | gering | gering | 21 | ↑ |
| HASEL | mittel | mittel | fehlend bis sehr gering | gering | gering | gering | gering | 16.3 | ↔ |
| PAPPEL | gering | gering | gering | gering | gering | mittel | gering | 13.1 | ↑ |
| ULME | gering | gering | fehlend bis sehr gering | fehlend bis sehr gering | gering | gering | gering | 6.6 | ↔ |
| ERLE | gering | gering | fehlend bis sehr gering | gering | gering | gering | gering | 2.7 | ↔ |
| WEIDE | gering | fehlend bis sehr gering | gering | gering | 0.8 | ↔ |

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)