



Pollenflugbericht - Bozen

vom 21.05.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen und Süßgräsern bestimmt. In geringen Konzentrationen werden Pollen von Eiche und Manna-Esche nachgewiesen. Einzelne Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Holunder, Wegerich und Grün-Erle sind in der Luft. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Kieferngewächsen, Süßgräsern und Brennnesselgewächsen zu rechnen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.05.2019 - 19.05.2019

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| KIEFER | | | | | | | | 33.3 | ↑ |
| BRENNNESSELGEWÄCHSE | | | | | | | | 26.4 | ↑ |
| SÜßGRÄSER | | | | | | | | 14.2 | ↑ |
| EICHE | | | | | | | | 4.1 | ↓ |
| MANNA-ESCHE | | | | | | | | 2.6 | ↔ |
| ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE | | | | | | | | 0.9 | ↔ |
| KNÖTERICHGEWÄCHSE | | | | | | | | 0.8 | ↔ |
| HOLUNDER | | | | | | | | 0.7 | ↔ |
| WEGERICH | | | | | | | | 0.6 | ↔ |
| ERLE | | | | | | | | 0.1 | ↑ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | | | | | | | | 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)