



Pollenflugbericht - Bozen

vom 02.04.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Platane, Hopfenbuche und Zypressengewächsen bestimmt.

Die Pollen von Pappel, Hainbuche, Ulme, Hasel und Erle erreichten nur sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Außerdem fliegen einzelne Pollen von Süßgräsern, Gemeiner Esche und Weide sowie erste Pollen von Ginkgo, Eiche und Brennnesselgewächsen.

Die Niederschläge werden die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen; bei Wetterbesserung wird die Pollenbelastung erneut ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.03.2019 - 31.03.2019

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| BIRKE | Red | Orange | Red | Red | Red | Red | Red | 142.9 | ↔ |
| PLATANE | Yellow | Yellow | Orange | Red | Red | Red | Red | 97.6 | ↔ |
| HOPFENBUCH | Yellow | White | Yellow | Yellow | Orange | Red | Red | 25.7 | ↑ |
| ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE | Orange | Yellow | White | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | 20.1 | ↔ |
| PAPPEL | Orange | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | 8.4 | ↓ |
| GINKGO | White | White | White | White | White | Yellow | Orange | 6.5 | ↑ |
| HAINBUCH | Yellow | Yellow | Yellow | White | Yellow | Yellow | Yellow | 3.8 | ↓ |
| ULME | Yellow | 3.8 | ↔ |
| HASEL | Yellow | White | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | 3.1 | ↓ |
| EICHE | White | White | White | White | Yellow | Yellow | Yellow | 1.9 | ↑ |
| ERLE | Yellow | Yellow | Yellow | White | Yellow | Yellow | White | 1.4 | ↓ |
| SÜßGRÄSER | White | Yellow | White | White | White | Yellow | Yellow | 1.1 | ↔ |
| BRENNNESSELGEWÄCHSE | White | White | White | White | Yellow | White | White | 1 | ↔ |
| GEMEINE ESCH | White | White | White | White | White | Yellow | Yellow | 0.9 | ↔ |
| WEIDE | White | White | White | White | Yellow | White | White | 0.6 | ↔ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | Yellow | Yellow | Yellow | Yellow | Orange | Yellow | Yellow | 6.4 | ↔ |

Legende

Konzentration:

| | | | | |
|-------------------------|--------|--------|------|---------------|
| fehlend bis sehr gering | gering | mittel | hoch | nicht erhoben |
|-------------------------|--------|--------|------|---------------|

Belastung (Wochenmittel):

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Auszugweiser oder vollständiger Nachdruck und Veröffentlichung nur unter Angabe der Quelle gestattet



😊 = fehlend bis sehr gering 😐 = gering 😬 = mittel 😞 = hoch

Tendenz:

↔ = gleich bleibend ↓ = abnehmend ↑ = steigend

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)