



Pollenflugbericht - Bozen

vom 02.10.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zeder und Beifuß bestimmt. Die Pollen von Brennesselgewächsen erreichen geringe bis mittlere Konzentrationen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 25.09.2017 - 01.10.2017

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ZEDER | mittel | hoch | hoch | mittel | mittel | mittel | | ☹️ 37.8 | ↓ |
| BEIFUß | mittel | mittel | mittel | mittel | mittel | hoch | gering | ☹️ 15.6 | ↓ |
| BRENNESSELGEWÄCHSE | gering | gering | gering | gering | mittel | gering | | ☹️ 13.5 | ↓ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | gering | gering | gering | gering | mittel | mittel | mittel | ☹️ 14.8 | ↔️ |

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)