



Pollenflugbericht - Bozen

vom 06.11.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zeder bestimmt. Die Pollen von Brennnesselgewächsen und Beifuß erreichen nur mehr sehr geringe bis geringe Konzentrationen. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 30.10.2017 - 05.11.2017

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| ZEDER | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | 2.5 | ↓ |
| BRENNNESSELGEWÄCHSE | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 😊 | 1 | ↓ |
| BEIFUß | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | 0.2 | ↓ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | 2.6 | ↔️ |

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)