



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 01.03.2017

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Erle, Hasel und Zypressengewächsen bestimmt. Außerdem wurden erste Pollen von Gemeiner Esche festgestellt. Bei günstigen Wetterbedingungen wird die Pollenbelastung ansteigen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.02.2017 - 26.02.2017

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ERLE | hoch | hoch | mittel | mittel | hoch | gering | gering | 43 | ↔ |
| HASEL | mittel | mittel | hoch | mittel | hoch | mittel | mittel | 38.8 | ↔ |
| ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE | gering | 9.9 | ↔ |
| ULME | gering | 3.4 | ↔ |
| GEMEINE ESCHEN | gering | 0.2 | ↑ |
| PAPPEL | gering | 0 | ↑ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | gering | gering | mittel | gering | gering | gering | gering | 4 | ↔ |

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)