



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.11.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In Schlanders geht die Pollensaison zu Ende, daher wird die Pollenflugerhebung während der nächsten Monate ausgesetzt. Wir bedanken uns für Ihr Vertrauen und melden uns wieder sobald sich in der Natur etwas regt. Erste Informationen zum Pollenflug der Zypressengewächse, Hasel und Erle werden voraussichtlich im Jänner 2020 ausgesandt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 07.10.2019 - 13.10.2019

Pollen

| Pollentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| BRENNNESSELGEWÄCHSE | | ☹️ | ☹️ | | ☹️ | | ☹️ | 3.1 | ↓ |
| SÜßGRÄSER | | ☹️ | | | ☹️ | | | 0.4 | ↓ |
| BEIFUß | ☹️ | ☹️ | ☹️ | | | ☹️ | ☹️ | 0.4 | ↓ |
| ZEDER | ☹️ | | | | | | | 0.3 | ↓ |

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|----------------------------|---------|
| ALTERNARIA | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | ☹️ | 6.3 | ↓ |

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)