



Pollenflugbericht - Bozen

vom 27.12.2018

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pilzsporen von Alternaria erreichen derzeit nur geringe Konzentrationen. Es wurden außerdem einzelne alte, wieder aufgewirbelte Pollenkörner festgestellt.

Der Polleninformationsdienst ist bis zum Blühbeginn der ersten Bäume und Sträucher ausgesetzt. Wir melden uns demnächst zurück, sobald sich in der Natur etwas regt!

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 17.12.2018 - 23.12.2018

Pilzsporen

| Sporentyp | Mo | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m ³ | Tendenz |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|---|---|
| ALTERNARIA | | | | | | | |  3.5 |  |

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)