Pollenflugbericht - Bozen

vom 07.11.2016

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum in der Luft wird weiterhin von Zeder und Brennnesselgewächsen bestimmt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 31.10.2016 - 06.11.2016

Pollen

| Pollentyp | Мо | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung | P/m³ | Tendenz |
|---------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------|------|----------|
| ZEDER | | | | | | | | <u>•</u> | 36.8 | * |
| BRENNNESSELGEWÄCHSE | | | | | | | | | 6.7 | * |

Pilzsporen

| Sporentyp | Мо | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m³ Tendenz | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|------|----------|
| ALTERNARIA | | | | | | | | <u>•</u> | 15.2 | * |

Legende

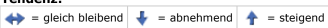
Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)