Pollenflugbericht - Schlanders

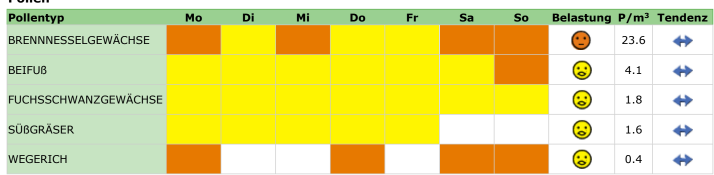
vom 27.09.2019

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Beifuß, Fuchsschwanzgewächsen, Süßgräsern und Wegerich nachgewiesen. Pilzsporen erreichen weiterhin nennenswerte Konzentrationen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.09.2019 - 22.09.2019

Pollen



Pilzsporen

| Sporentyp | Мо | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung P/m³ Tendenz | | |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|----|----------|
| ALTERNARIA | | | | | | | | <u>•</u> | 35 | * |

Legende

Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)