Pollenflugbericht - Schlanders

vom 05.08.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die ausgiebigen Regenfälle der letzten Woche haben die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend vermindert. Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Hopfen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fuchsschwanzgewächsen und Beifuß nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 26.07.2021 - 01.08.2021

Pollen



Pilzsporen

| Sporentyp | Мо | Di | Mi | Do | Fr | Sa | So | Belastung | P/m³ | Tendenz |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------|------|----------|
| ALTERNARIA | | | | | | | | <u></u> | 26.1 | * |

Legende

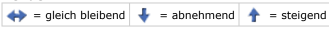
Konzentration:



Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)