# **Pollenflugbericht - Schlanders**

vom 22.05.2019

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das anhaltend kühle Wetter lässt die Pollenbelastung weiterhin niedrig ausfallen. Das Pollenspektrum umfasst Kiefer, Süßgräser, Holunder, Brennnesselgewächse, Manna-Esche und Eiche. Außerdem werden einzelne Pollen von Zypressen- und Knöterichgewächsen, Rosskastanie, Wegerich und Grün-Erle nachgewiesen. Sobald die Temperaturen ansteigen, ist mit zunehmendem Pollenflug von Kieferngewächsen und Süßgräsern zu rechnen.

### **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.05.2019 - 19.05.2019**

#### **Pollen**



## Pilzsporen

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA									2.7	<b>*</b>

## Legende

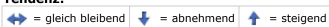
### **Konzentration:**



## **Belastung (Wochenmittel):**



### Tendenz:



### P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)