# **Pollenflugbericht - Schlanders**

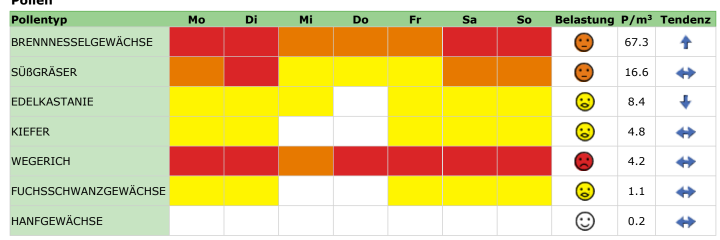
vom 20.07.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Edelkastanie, Kiefer, Fuchsschwanz- und Hanfgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

### **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.07.2023 - 16.07.2023**

# Pollen



#### **Pilzsporen**

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m³ Tendenz		
ALTERNARIA								<u>•</u>	54.8	<b>**</b>

# Legende

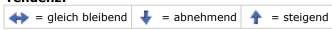
### **Konzentration:**

fehlend bis sehr gering gering mittel hoch nicht erhoben

### **Belastung (Wochenmittel):**



### **Tendenz:**



### P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)