# **Pollenflugbericht - Schlanders**

vom 24.05.2023

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern und Kiefer bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Hopfenbuche, Manna-Esche, sowie Wegerich nachgewiesen.

### **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 15.05.2023 - 21.05.2023**

#### **Pollen**

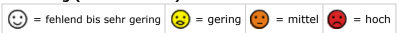
Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
SÜßGRÄSER									37.3	<b>†</b>
KIEFER								<u>•</u>	25.5	<b>†</b>
BRENNNESSELGEWÄCHSE									5	<b>†</b>
HOPFENBUCHE								<u> </u>	3.9	1
MANNA-ESCHE								<u> </u>	2.6	<b>*</b>
WEGERICH								<u>•</u>	0.7	<b>†</b>

# Legende

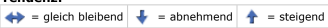
## **Konzentration:**



### Belastung (Wochenmittel):



### Tendenz:



### P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)