# **Pollenflugbericht - Schlanders**

vom 27.07.2016

# Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von den Brennnesselgewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Kiefer, Süßgräsern, Edelkastanie und Wegerich nachgewiesen. Einzelne Pollen von Fuchsschwanzgewächsen, Beifuß und Hopfen (Hanfgewächse) sind in der Luft. Die feucht-warme Wetterlage begünstigt das Auftreten von Pilzsporen.

## **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.07.2016 - 24.07.2016**

#### **Pollen**



## **Pilzsporen**

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA								<u></u>	17.2	<b>*</b>

# Legende

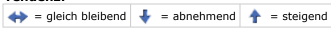
#### **Konzentration:**

fehlend bis sehr gering gering mittel hoch nicht erhoben

# **Belastung (Wochenmittel):**



## **Tendenz:**



## P/m3:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)