# **Pollenflugbericht - Schlanders**

vom 10.04.2019

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Birke, Zypressengewächsen und Hopfenbuche bestimmen derzeit das Pollenspektrum. Daneben fliegen Pollen von Pappel, Weide, Süßgräsern, Brennesselgewächsen, Hainbuche und Gemeiner Esche. Inzwischen hat auch der Pollenflug von Platane, Ginkgo, Walnuss und Eiche zaghaft begonnen. Das Regenwetter lässt Pollenallergiker vorübergehend aufatmen. Bei Wetterbesserung und Wind wird die generelle Pollenbelastung in den nächsten Tagen jedoch wieder ansteigen.

### **KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.04.2019 - 07.04.2019**

#### **Pollen**

Pollentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
BIRKE									95.3	<b>↔</b>
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								<u> </u>	23.5	<b>*</b>
HOPFENBUCHE								<u>•</u>	19.5	<b>†</b>
PAPPEL								ૄ	9.9	<b>*</b>
PLATANE								<b>ⓒ</b>	3.6	<b>*</b>
WEIDE								<b>ⓒ</b>	2.8	<b>*</b>
GINKGO								☺	1.5	<b>*</b>
WALNUSS								☺	1.1	<b>†</b>
EICHE								☺	0.9	<b>†</b>
SÜßGRÄSER								<b>ⓒ</b>	0.6	<b>*</b>
BRENNNESSELGEWÄCHSE								$\odot$	0.5	<b>*</b>
HAINBUCHE								$\odot$	0.4	<b>*</b>
GEMEINE ESCHE								$\odot$	0.3	<b>*</b>

### **Pilzsporen**

Sporentyp	Мо	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m³	Tendenz
ALTERNARIA									1.2	<b>*</b>

# Legende

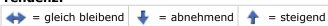
#### **Konzentration:**

fehlend bis sehr gering	gering	mittel	hoch	nicht erhoben
-------------------------	--------	--------	------	---------------

# **Belastung (Wochenmittel):**



#### Tendenz:





# P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)