



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 13.04.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Zypressengewächsen, Walnuss, Weide, Gemeiner Esche, Eiche, Platane, Hopfenbuche, Pappel und Süßgräsern bestimmt. Außerdem wurden Papiermaulbeerbaum, Maulbeerbaum, Sauergräser, Knöterichgewächse, Ginkgo, Manna-Esche, Ulme und Rosskastanie nachgewiesen.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.04.2017 - 09.04.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	97	↔
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	84.4	↔
WALNUSS	mittel	13.2	↔						
WEIDE	mittel	12.6	↔						
GEMEINE ESCH	mittel	8.9	↓						
EICHE	mittel	6.1	↑						
PLATANE	mittel	5.7	↔						
HOPFENBUCH	mittel	5.6	↓						
PAPPEL	mittel	1.6	↓						
PAPIERMAULBEERBAUM	mittel	1.5	↑						
MAULBEERBAUM	mittel	1.3	↑						
SÜSSGRÄSER	mittel	0.9	↑						
SAUERGRÄSER	mittel	0.8	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	0.3	↑						
GINKGO	mittel	0.3	↔						
MANNA-ESCH	mittel	0.3	↑						
ULME	mittel	0.3	↓						
ROSSKASTANIE	mittel	0.1	↑						

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	2.5	↔						

## Legende

### Konzentration:

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



**Belastung (Wochenmittel):**

 = fehlend bis sehr gering    = gering    = mittel    = hoch

**Tendenz:**

 = gleich bleibend    = abnehmend    = steigend

**P/m<sup>3</sup>:**

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)