



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 20.04.2017

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Birke, Walnuss, Eiche, Weide, Papiermaulbeerbaum, Gemeiner Esche, Platane, Hopfenbuche, Fichte, Kiefer und Süßgräsern bestimmt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 10.04.2017 - 16.04.2017

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	48.5	↓
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	32.9	↓
WALNUSS	mittel	11.2	↓						
EICHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	9.4	↔
WEIDE	mittel	7.7	↓						
PAPIERMAULBEERBAUM	mittel	5.1	↔						
GEMEINE ESCHEN	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	4.3	↓
PLATANE	mittel	3.4	↓						
HOPFENBUCHEN	mittel	2.6	↓						
FICHTE	mittel	1.8	↔						
KIEFER	mittel	1.6	↔						
SÜSSGRÄSER	mittel	1.4	↔						
MAULBEERBAUM	mittel	0.9	↔						
SAUERGRÄSER	mittel	0.9	↔						
ROSSKASTANIE	mittel	0.9	↔						
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	0.8	↔						
MANNA-ESCHEN	mittel	0.7	↑						
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	1.7	↔						

## Legende

### Konzentration:

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

### Belastung (Wochenmittel):

© Biologisches Labor

Landesagentur für Umwelt

Autonome Provinz Bozen - Südtirol

Auszugweiser oder vollständiger Nachdruck und Veröffentlichung nur unter Angabe der Quelle gestattet



😊 = 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)