



## Pollenflugbericht - Schlanders

vom 07.05.2026

### Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Hopfenbuche, Eiche, Süßgräsern, Birke, Manna-Esche und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Buche, Brennnesselgewächsen, Walnuss, Maulbeerbaum, Weide und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Die Pilzsporen in der Luft steigen an.

**KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 27.04.2026 - 03.05.2026**

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	Red	Orange	Yellow	Red	Red	Red	Red	☹️	104.7	↔️
FICHTE	Red	Orange	Yellow	Red	Orange	Orange	Red	😞	47.7	↔️
HOPFENBUCHE	Red	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Red	😞	45.4	↔️
EICHE	Red	Orange	White	Orange	Orange	Orange	Red	😞	36	↓
SÜßGRÄSER	Red	Red	White	Yellow	Red	Red	Red	😞	29.5	↔️
BIRKE	Red	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Orange	😞	20.9	↓
MANNA-ESCHE	Red	Orange	Yellow	Orange	Orange	Orange	Orange	😞	17.7	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Orange	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	17.3	↔️
BUCHE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	14.1	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	8.7	↔️
WALNUSS	Yellow	White	White	White	White	White	Yellow	😊	3	↓
MAULBEERBAUM	Yellow	White	White	White	White	Yellow	Yellow	😊	1.5	↔️
WEIDE	Yellow	Yellow	White	White	White	White	Yellow	😊	0.9	↔️
WEGERICH	Orange	White	Orange	White	Orange	Orange	Orange	😞	0.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	White	White	😊	0.7	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	White	Orange	Orange	Orange	Orange	😞	12.1	↔️

### Legende

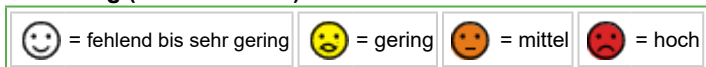
#### Konzentration:

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

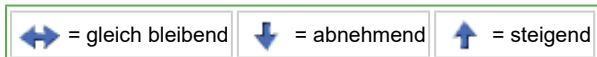


Autonome Provinz Bozen  
Provincia autonoma di Bolzano  
Provincia autonoma de Bulsan  
**SÜDTIROL · ALTO ADIGE**

**Belastung (Wochenmittel):**



**Tendenz:**



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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)