



# Pollenflugbericht - Schlanders

vom 16.06.2026

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Edelkastanie, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Brennnessel- und Zypressengewächsen, Kiefer, Ölbaum, Grünerle, Fichte, Linde und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

**KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.06.2026 - 14.06.2026**

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
EDELKASTANIE	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	63.3	↔️
SÜßGRÄSER	hoch	gering	gering	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️	29.7	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	10.1	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	mittel	☹️	10	↔️
KIEFER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	4.4	↔️
ÖLBAUM	mittel	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	2.2	↔️
FICHTE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	1.5	↓
ERLE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	☹️	1.5	↔️
LINDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😊	1.4	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😊	0.6	↔️
WEGERICH	mittel	gering	gering	gering	mittel	mittel	mittel	☹️	0.6	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	mittel	☹️	15	↔️

## 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
----------------------	---------------	--------------



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

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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)

**Biologisches Labor**  
Unterbergstraße 2, 39055 Leifers  
labbio@provinz.bz.it  
umwelt.provinz.bz.it/de

**Laboratorio biologico**  
Via Sottomonte 2, 39055 Laives  
labbio@provincia.bz.it  
ambiente.provincia.bz.it/it

**Laboratore biologich**  
Via Sottomonte 2, 39055 Laives  
labbio@provincia.bz.it  
umwelt.provinz.bz.it/de

Tel. 0471 95 04 31 St.-Nr. / Cod. Fisc. – MwSt.Nr. / P.IVA 00390090215 biologischeslabor.laboratoriobiologico@pec.prov.bz.it