



# Pollenflugbericht - Bozen

vom 19.05.2026

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Manna-Esche, Zypressengewächsen, Holunder, Grünerle, Knöterichgewächsen, Ölbaum und Götterbaum nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.05.2026 - 17.05.2026

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	Orange	Rot	Rot	Gelb	Gelb	Rot	Rot	☹️	68	↔️
FICHTE	Gelb	Rot	Rot	Gelb	White	Rot	Rot	☹️	56.3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Gelb	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️	17.7	↑
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Rot	Orange	Orange	Orange	Rot	☹️	14.7	↑
HOPFENBUCHE	Orange	Orange	Orange	Orange	White	Orange	Orange	☹️	8.5	↔️
EICHE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️	7.4	↔️
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️	2.5	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	White	White	😊	1.5	↔️
HOLUNDER	White	White	Orange	White	White	White	White	😊	1.4	↔️
WEGERIC	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Rot	☹️	1.3	↑
ERLE	White	White	Orange	Orange	White	White	White	☹️	0.9	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	Orange	White	😊	0.6	↔️
ÖLBAUM	White	White	White	Orange	White	White	Orange	😊	0.4	↑
GÖTTERBAUM	White	White	White	White	White	White	White	😊	0.3	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	☹️	12.5	↔️

## Legende

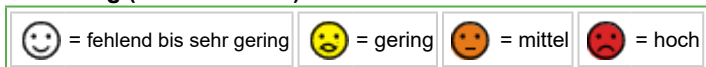
### Konzentration:

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

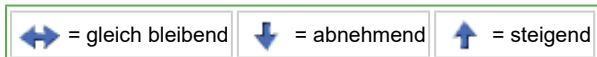


Autonome Provinz Bozen  
Provincia autonoma di Bolzano  
Provincia autonoma de Bulsan  
**SÜDTIROL · ALTO ADIGE**

**Belastung (Wochenmittel):**



**Tendenz:**



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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)