



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 15.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.05.2026 - 10.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER	Red	Red	Orange	Red	Red	Red	Red	☹️	108.3	↔️
SÜßGRÄSER	Red	Red	Yellow	Orange	Red	Red	Red	☹️	69	↔️
FICHTE	Red	Yellow	Yellow	Orange	Red	Red	Orange	😞	47.8	↔️
HOPFENBUCHE	Red	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Yellow	😞	23.1	↔️
EICHE	Red	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	17.6	↓
MANNA-ESCHE	Orange	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	😞	8.9	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	😞	8.8	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	White	White	Yellow	Yellow	😞	8.1	↔️
BIRKE	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	6.1	↓
BUCHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	6	↓
WALNUSS	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	White	White	😊	2.3	↓
HOLUNDER	White	White	White	White	Yellow	White	White	😊	1.7	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😞	1.6	↔️
WEGERICH	Orange	Orange	White	White	White	Red	Red	☹️	1.1	↔️
ERLE	Yellow	Yellow	White	White	White	Yellow	Yellow	😞	0.6	↑

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Orange	Orange	Orange	☹️	13.6	↔️

Legende

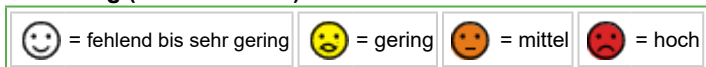
Konzentration:

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

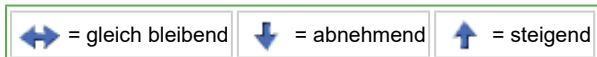


Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)