



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 30.04.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Zypressengewächsen, Eiche, Birke, Kiefer, Fichte, Hopfenbuche, Manna-Esche und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Walnuss, Buche, Weide, Lärche, Gemeiner Esche, Wegerich, Brennnessel- und Knöterichgewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.04.2026 - 26.04.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	159.2	↔️
EICHE	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	74	↔️
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	63.6	↔️
KIEFER	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	56.3	↑
FICHTE	gering	gering	hoch	hoch	gering	hoch	hoch	😐	35.2	↑
HOPFENBUCHE	gering	hoch	gering	gering	gering	hoch	hoch	😐	28.5	↔️
WALNUSS	gering	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	gering	😐	28.4	↓
MANNA-ESCHE	gering	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	😐	18.3	↑
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	hoch	hoch	hoch	😐	10.7	↑
BUCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	10.7	↔️
WEIDE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	9.3	↔️
LÄRCHE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	4.4	↔️
GEMEINE ESCH	gering	gering	gering	gering	gering	hoch	gering	😐	2.8	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😊	1.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😊	0.9	↔️
WEGERICH	gering	gering	hoch	hoch	gering	gering	hoch	😐	0.3	↔️

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

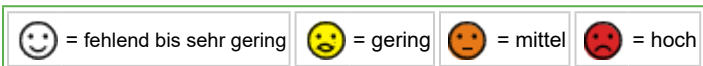
Biologisches Labor
 Unterbergstraße 2, 39055 Leifers
 labbio@provinz.bz.it
 umwelt.provinz.bz.it/de

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

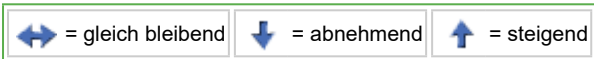
Laboratore biologich
 Via Sottomonte 2, 39055 Laives
 labbio@provincia.bz.it
 umwelt.provinz.bz.it/de



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



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)