



Pollenflugbericht - Schlanders

vom 21.04.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird hauptsächlich von Zypressengewächsen, Birke und Hopfenbuche bestimmt. Außerdem werden Pollen von Eiche, Walnuss, Buche, Weide, Manna-Esche, Platane und Gemeiner Esche nachgewiesen. Es befinden sich auch einige Pollen von Kiefer, Papiermaulbeerbaum, Fichte, Lärche, Süßgräsern, Maulbeerbaum und Knöterichgewächsen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.04.2026 - 19.04.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	193.8	↔️
BIRKE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	125.5	↔️
HOPFENBUCHE	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	68.1	↔️
EICHE	hoch	mittel	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	😞	37.1	↔️
WALNUSS	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	20.7	↔️
BUCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	9.1	↔️
WEIDE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	😞	6.9	↔️
MANNA-ESCHE	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	😞	6.3	↑
PLATANE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	5	↔️
GEMEINE ESCH	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	😞	4.6	↔️
KIEFER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	3.9	↑
PAPIERMAULBEERBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	3.3	↔️
FICHTE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	2.9	↔️
LÄRCHE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	2.7	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😞	2.3	↑
MAULBEERBAUM	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😊	1.3	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	😊	0.6	↔️

Legende

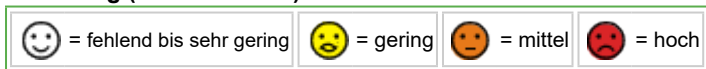
Konzentration:

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

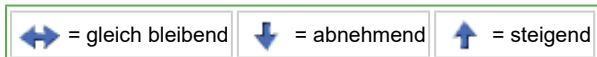


Autonome Provinz Bozen
Provincia autonoma di Bolzano
Provincia autonoma de Bulsan
SÜDTIROL · ALTO ADIGE

Belastung (Wochenmittel):



Tendenz:



P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)