



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 23.04.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.04.2026 - 19.04.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
BIRKE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	312.3	↔️
GEMEINE ESCHE	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	39.6	↔️
HOPFENBUCH	mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	hoch	😐	25.6	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	mittel	gering		gering	gering	gering		😐	12	↔️
EICHE	gering			gering	gering	gering	gering	😐	6.9	↑
WEIDE	gering	gering	gering	gering		gering	gering	😐	6.4	↔️
FICHTE					gering	gering	mittel	😐	6.2	↑
BUCH	gering			gering	gering	gering	gering	😐	3.5	↔️
LÄRCHE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	2.3	↔️
PAPIERMAULBEERBAUM	gering					gering		😊	1.9	↔️
SÜßGRÄSER	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	1.9	↑
MANNA-ESCHE					gering	gering	gering	😐	0.7	↑
KIEFER							gering	😊	0.5	↑
WEGERIC					mittel	mittel	mittel	😐	0.4	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE				gering			gering	😊	0.3	↔️

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

😊 = fehlend bis sehr gering	😐 = gering	😐 = mittel	☹️ = hoch
-----------------------------	------------	------------	-----------



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)