



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Hopfenbuche, Eiche, Birke, Manna-Esche, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.05.2026 - 10.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER		hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	356.9	↔️
FICHTE		mittel	gering	mittel	hoch	hoch	mittel	😐	45.3	↔️
SÜßGRÄSER		mittel	gering	mittel	mittel	hoch	hoch	😐	23.6	↔️
HOPFENBUCH		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	4.6	↓
EICHE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	3	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😊	2.3	↔️
BIRKE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	2.2	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	1.9	↔️
MANNA-ESCHE		gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	1.7	↔️
WEGERIC		mittel	gering	gering	mittel	mittel	mittel	😐	0.6	↔️

Legende

Konzentration:

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

Belastung (Wochenmittel):

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

Tendenz:

↔️ = gleich bleibend	↓ = abnehmend	↑ = steigend
----------------------	---------------	--------------

P/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)