



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 20.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Birke, Hopfenbuche, Grünerle, Brennnessel-, Knöterich- und Zypressengewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 11.05.2026 - 17.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	mittel	hoch	gering	hoch	hoch	hoch	☹️	81.3	↔️
FICHTE	mittel	mittel	mittel	gering	mittel	hoch	mittel	😐	33.9	↔️
SÜßGRÄSER	hoch	mittel	gering		hoch	gering	gering	😐	21.4	↑
BIRKE	gering	gering	gering		gering	gering	gering	😐	2.6	↓
HOPFENBUCHE	gering	gering	gering		gering	gering	gering	😐	1.2	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE					gering			😊	0.8	↑
ERLE					gering	gering	gering	😐	0.8	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering					gering		😊	0.5	↑
WEGERICH			mittel		mittel	mittel	mittel	😐	0.4	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGWÄCHSE								😊	0.3	↔️

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)