



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.05.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

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

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2026 - 24.05.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	80.1	↔️
SÜßGRÄSER	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	79.4	↔️
FICHTE	mittel	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️	58	↔️
BIRKE	gering	gering	gering	gering	gering	gering	gering	😐	6.2	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	😐	4.8	↔️
ERLE	gering	gering	fehlend	gering	gering	gering	gering	😐	3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	😊	0.8	↑
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	😊	0.7	↑
WEGERICH	fehlend	mittel	mittel	fehlend	fehlend	mittel	mittel	☹️	0.5	↔️

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)