



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 11.06.2026

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Der Regen hat die Pollenbelastung in der Luft vorübergehend gesenkt. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Wegerich bestimmt. Außerdem werden einige Pollen von Fichte, Brennnesselgewächsen, Holunder, Grünerle, Edelkastanie, Zypressen- und Knöterichgewächsen nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 01.06.2026 - 07.06.2026

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	hoch	gering	gering	hoch	hoch	gering	hoch	☹️	18.2	↑
KIEFER	gering	gering	gering	hoch	gering	nicht erhoben	gering	😞	12.4	↔️
FICHTE	gering	nicht erhoben	gering	gering	gering	gering	gering	😞	6	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	nicht erhoben	nicht erhoben	gering	gering	gering	gering	😞	3.3	↑
HOLUNDER	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	gering	nicht erhoben	nicht erhoben	😊	2.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	gering	nicht erhoben	nicht erhoben	😊	1.6	↔️
ERLE	gering	gering	gering	gering	nicht erhoben	nicht erhoben	gering	😞	1.6	↔️
EDELKASTANIE	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	gering	gering	gering	nicht erhoben	😞	1.5	↑
WEGERICH	nicht erhoben	hoch	hoch	hoch	nicht erhoben	nicht erhoben	hoch	😞	0.4	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	nicht erhoben	😊	0.2	↔️

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)