



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 26.06.2025

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Außerdem werden Pollen von Zypressengewächsen, Edelkastanie und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt fliegen Pollen von Fuchsschwanzgewächsen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 16.06.2025 - 22.06.2025

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	Yellow	Orange	Yellow	Red	Red	Red	Red	☹️	56.8	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	Orange	Orange	Orange	Red	Orange	Orange	Orange	☹️	55.3	↔️
SÜßGRÄSER	Orange	Orange	Orange	Red	Red	Red	Red	☹️	26.6	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	Yellow	😊	17	↔️						
EDELKASTANIE	White	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😊	7.6	↔️
WEGERIC	Orange	Red	Orange	Red	Red	Orange	Red	☹️	2.5	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	😊	2.2	↔️						
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	Yellow	White	White	White	White	White	White	😊	0.1	↔️

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung	P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	White	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	😊	6.6	↑

## 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/m<sup>3</sup>:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)