



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.07.2021

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Brennnesselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich charakterisiert. Außerdem werden Pollen von Edelkastanie, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 05.07.2021 - 11.07.2021

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	mittel	gering	mittel	hoch	gering	49.4	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	45.7	↔
SÜßGRÄSER	gering	hoch	mittel	gering	gering	mittel	gering	13.3	↔
EDELKASTANIE	gering	hoch	gering	gering	fehlend	gering	gering	11.7	↓
WEGERICH	hoch	hoch	hoch	hoch	mittel	hoch	mittel	3.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	2.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	gering	0.3	↔

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	19.2	↔

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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)