



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 22.07.2020

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Brenneselgewächsen, Süßgräsern und Wegerich bestimmt. Die Pollen von Kiefer, Knöterich- und Fuchsschwanzgewächsen sowie Edelkastanie erreichten letzthin nur mehr geringe bis sehr geringe Konzentrationen. Am Wochenende könnten erste Beifuß-Pollen fliegen. Bei feucht-warmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 13.07.2020 - 19.07.2020

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	43.3	↔
SÜßGRÄSER	mittel	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	8.7	↓
KIEFER	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	3	↓
WEGERICH	hoch	mittel	hoch	mittel	fehlend	mittel	mittel	1.1	↔
KNÖTERICHGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	0.4	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	gering	gering	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	0.4	↔
EDELKASTANIE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0.3	↓
BEIFUß	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	0	↑

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	mittel	mittel	gering	gering	gering	mittel	gering	10.6	↔

## 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)