



# Pollenflugbericht - Bruneck

vom 11.10.2023

## Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

In geringen Konzentrationen werden Pollen von Brennnesselgewächsen, Zeder, Süßgräsern, Beifuß und Fuchsschwanzgewächsen nachgewiesen. Es sind weiterhin zahlreiche Pilzsporen in der Luft.

## KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 02.10.2023 - 08.10.2023

### Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
BRENNNESSELGEWÄCHSE	☹️	☹️	☹️					2.4	↓
ZEDER			☹️		☹️	☹️	☹️	2.1	↔️
SÜßGRÄSER	☹️	☹️	☹️	☹️	☹️		☹️	0.8	↓
BEIFUß	☹️		☹️			☹️		0.7	↔️
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE		☹️		☹️				0.2	↓

### Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m <sup>3</sup>	Tendenz
ALTERNARIA	👎	👎	👎	👎	👎	👎	👎	25.5	↔️

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

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)