



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 30.09.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen der Zeder werden in geringen Konzentrationen nachgewiesen. Vereinzelt sind Pollen von Brennnesselgewächsen und Süßgräsern in der Luft. Auch die Konzentrationswerte der Pilzsporen sind rückläufig.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 20.09.2021 - 26.09.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ZEDER	gering	mittel	mittel	gering	fehlt	gering	fehlt	7.7	↓
BRENNNESSELGEWÄCHSE	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	fehlt	0.8	↓
SÜßGRÄSER	fehlt	gering	gering	gering	gering	gering	fehlt	0.7	↓

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	gering	mittel	gering	mittel	mittel	mittel	mittel	13.7	↓

Legende

Konzentration:

fehlt 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)