



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 01.07.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird noch von Brenneselgewächsen, Kiefer, Süßgräsern, Edelkastanie und Wegerich charakterisiert. Die Pollen von Holunder, Zypressen- und Knöterichgewächsen sowie Grünerle sind rückläufig und erreichen nur mehr geringe Konzentrationen. Vereinzelt fliegen Pollen der Fuchsschwanzgewächse. Bei feuchtwarmem Wetter werden vermehrt Pilzsporen in der Luft festgestellt.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 21.06.2021 - 27.06.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BRENNESSELGEWÄCHSE	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	52.1	↔
KIEFER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	gering	45.1	↓
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	mittel	mittel	mittel	mittel	mittel	36.8	↓
EDELKASTANIE	gering	mittel	gering	gering	mittel	gering	gering	15.3	↓
HOLUNDER	gering	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	7.9	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	fehlend	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	4	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	gering	mittel	gering	fehlend	gering	gering	gering	3.2	↓
WEGERICH	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	mittel	mittel	2.5	↔
ERLE	gering	gering	gering	fehlend	gering	fehlend	fehlend	1.8	↓
FUCHSSCHWANZGEWÄCHSE	fehlend	gering	fehlend	fehlend	gering	fehlend	gering	0.3	↔

Pilzsporen

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

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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)