



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 31.05.2023

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die Pollen von Kiefer und Süßgräsern erreichen sehr hohe Konzentrationen. Außerdem werden Pollen von Knöterichgewächsen, Fichte, Brennnesselgewächsen, Manna-Esche, Wegerich und Grünerle nachgewiesen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 22.05.2023 - 28.05.2023

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER	hoch	hoch	mittel	hoch	hoch	hoch	hoch	☹️ 254.6	↔️
SÜßGRÄSER	hoch	hoch	mittel	mittel	hoch	hoch	hoch	☹️ 133.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	mittel	gering	fehlend	gering	gering	hoch	gering	😊 4	↔️
FICHTE	gering	gering	fehlend	fehlend	gering	gering	gering	😊 3	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	gering	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	😊 1.4	↑
MANNA-ESCHE	gering	gering	fehlend	fehlend	fehlend	gering	gering	😊 1.4	↓
WEGERICH	mittel	mittel	mittel	mittel	hoch	mittel	fehlend	😐 1	↔️
ERLE	fehlend	fehlend	fehlend	fehlend	gering	fehlend	fehlend	😊 0.1	↑

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)