



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Kiefer, Fichte, Hopfenbuche, Manna-Esche, Birke und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Buche, Eiche, Zypressen-, Brennnessel- und Knöterichgewächsen, sowie Wegerich und Grünerle nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft. Das Schlechtwetter wird die Pollenkonzentrationen in der Luft vorübergehend absinken lassen.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 04.05.2020 - 10.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
KIEFER					🔴	🔴	🔴	417.7	↔️
FICHTE					🔴	🔴	🔴	145.8	↔️
HOPFENBUCH					🟠	🔴	🟠	43.1	↓
MANNA-ESCHE					🔴	🔴	🟠	35	↓
BIRKE					🟠	🟠	🟡	29.9	↓
SÜßGRÄSER					🟠	🟠	🟠	22	↑
BUCH					🟡	🔴	🟡	19	↓
EICHE					🟠	🟡	🟡	13.3	↓
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE					🟡	🟡		6.1	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE					🟡	🟡	🟡	3.8	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE					🟡	🟡	🟡	2.6	↔️
WEGERIC					🟠	🟠	🔴	1.4	↔️
ERLE					🟡	🟡		0.6	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA					🟡	🟡	🟡	5.9	↔️

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)