



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 28.05.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Kiefer und Fichte bestimmt. Außerdem werden Pollen von Grünerle, Birke, Knöterich-, Brennnessel- und Zypressengewächsen, sowie von Wegerich nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 18.05.2020 - 24.05.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Red	☹️ 116.1	↔️
KIEFER	Red	Red	Red	Red	Red	Red	Orange	☹️ 112.2	↔️
FICHTE	Orange	Red	Orange	Orange	Red	Red	Orange	☹️ 66.6	↓
ERLE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	Yellow	😐 9.2	↑
BIRKE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😐 6	↓
KNÖTERICHGEWÄCHSE	Yellow	Yellow	Yellow	White	Orange	Yellow	Yellow	😐 2.5	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	White	White	White	White	Yellow	White	😊 1.5	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	White	White	White	Yellow	White	White	😊 1.4	↔️
WEGERICHT	Orange	White	White	White	Orange	Red	White	😐 1.4	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😐 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/m³:

7 Tagesmittel (Pollenkörner oder Pilzsporen pro Kubikmeter Luft)