



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 14.05.2021

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Das Pollenspektrum wird von Birke, Kiefer, Gemeiner Esche, Eiche und Süßgräsern bestimmt. Außerdem werden Pollen von Hopfenbuche, Manna-Esche, Zypressen- und Brennnesselgewächsen nachgewiesen. Vereinzelt werden Pollen von Wegerich, Knöterichgewächsen und Fichte festgestellt. Die instabile Wetterlage in diesen Tagen beeinflusst die derzeitigen Pollenkonzentrationen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 03.05.2021 - 09.05.2021

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
BIRKE	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Yellow	Orange	☹️ 24.6	↓
KIEFER	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	White	Yellow	Orange	😬 12.7	↑
GEMEINE ESCHEN	Orange	Orange	Orange	Orange	Yellow	Orange	Orange	☹️ 11	↓
EICHE	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	😬 8.9	↔️
SÜßGRÄSER	Yellow	Orange	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Orange	😬 7.9	↑
HOPFENBUCHEN	Yellow	😬 4.7	↔️						
MANNA-ESCHEN	Yellow	Orange	Yellow	White	White	Yellow	Orange	😬 3.9	↔️
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	White	White	Yellow	Yellow	😊 3.8	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE	White	Yellow	Yellow	White	White	White	Yellow	😬 3	↑
WEGERICHT	Orange	White	White	White	White	Orange	Orange	☹️ 0.6	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE	White	Yellow	White	White	White	White	White	😊 0.5	↑
FICHTE	White	😊 0.3	↔️						

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA	Yellow	Orange	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	Yellow	😬 3.6	↔️

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)