



Pollenflugbericht - Bruneck

vom 18.06.2020

Pollenflugsituation und weitere Aussichten:

Die wiederholten Regenfälle haben die Pollenkonzentrationen in der Luft verringert. Bei sonnigem Wetter ist erneut mit zunehmendem Pollenflug zu rechnen. Das Pollenspektrum wird von Süßgräsern, Brennnesselgewächsen und Kieferngewächsen bestimmt. Außerdem werden Pollen von Grün-Erle, Edelkastanie, Zypressengewächsen, Holunder, Wegerich und Knöterichgewächsen nachgewiesen. Das feucht-warme Wetter begünstigt zudem den Anstieg der Pilzsporen in der Luft.

KONZENTRATIONEN IM ZEITRAUM: 08.06.2020 - 14.06.2020

Pollen

Pollentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
SÜßGRÄSER								☹️ 22.7	↔️
BRENNNESSELGEWÄCHSE								😞 18.7	↑
KIEFER								😞 8	↔️
FICHTE								😞 7.8	↔️
ERLE								😞 3.6	↓
EDELKASTANIE								😞 1.8	↑
ZYPRESSENGEWÄCHSE / EIBENGEWÄCHSE								😊 0.8	↔️
HOLUNDER								😊 0.7	↓
WEGERICH								😞 0.4	↔️
KNÖTERICHGEWÄCHSE								😊 0.3	↔️

Pilzsporen

Sporentyp	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Belastung P/m ³	Tendenz
ALTERNARIA								😞 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)